

eternoivica

I N N O V A T I O N L E A D E R

Generalni katalog

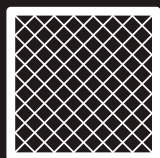
Splošni katalog

2024

HR | SI



PEDESTAL



GRF



WOODECK

Stručnjaci za potkonstrukcije na vanjskim podignutim podovima

Strokovnjaki za zunanje potkonstrukcije dvojnih / dvignjenih tehničnih podov

eternoivica

I N N O V A T I O N L E A D E R

Generalni katalog

Splošni katalog

always one step ahead

Kazalo

Podignuti podovi | Dvojni / Dvignjen tehnični pod

6

Lider u inovacijama: globalna vizija duža od 68 godina <i>Vodja inovacij: globalna vizija že več kot 68 let</i>	7
Umijeće proizvodne izvrsnosti u Italiji <i>Umetnost odličnosti – izdelano v Italiji</i>	9
Šuma "Eterno Ivica" <i>Gozd Eterno Ivica</i>	11
Kvaliteta nije pitanje mišljenja <i>Kakovost ni mnenje</i>	13
Povijest nas uči <i>Zgodovina nas uči</i>	14
Podignuti podovi: idealno rješenje <i>Dvojni / Dvignjen tehnični pod: dokončna rešitev</i>	16
Prednosti podignutih podova <i>Prednosti Dvojnega / Dvignjenega tehničnega poda</i>	18
Primjene <i>Službe</i>	22
Lijepljeni podovi vs. Podignuti podovi <i>Lepljeni pod vs. Dvojni / Dvignjen tehnični pod</i>	24
Jedno rješenje: 3 načina ugradnje <i>Ena rešitev, tri vrste namestitve</i>	26

Nosači | Nosilci

28

Nosači podesive visine <i>Lepljeni pod vs. Dvojni / Dvignjen tehnični pod</i>	30
Nosači fiksne visine (nepodesivi) <i>Fiksni nosilci</i>	31
Lako lomljivo postolje <i>Podlaga z enostavno lomljivim elementom</i>	32
Dvokomponentna glava PP + guma <i>Dvokomponentna glava PP + guma</i>	34
Fiksna ili samonivelirajuća dvokomponentna glava <i>Fiksna ali samonivelirna dvokomponentna glava</i>	36
Sustav fiksiranja gibljive glave za PR i SE nosače <i>Zaklep z nagibno glavom za nosilce PR in SE</i>	38
Dodatak za gibljivu glavu kod SR/SRT nosača <i>Dodatek za nagib glave za nosilec SR/SRT</i>	38
Vodič za odabir nosača <i>Vodnik za izbiro nosilorti</i>	40
Karakteristike <i>Značilnosti</i>	41

Podesivi nosači | Nastavljivi nosilci

46

PR Nosač Pedestal Prime® <i>Nosilec PR Pedestal Prime®</i>	48
SR/SRT Nosač Reversus® <i>Nosilec SR/SRT Reversus®</i>	64
SE Nosač Eterno <i>Nosilec SE Eterno</i>	74
NM Nosač New Maxi <i>Nosilec NM New Maxi</i>	88
SB Nosač Basic <i>Nosilec SB Basic</i>	102
Star.T Nosač Star.T <i>Nosilec Star.T Star.T</i>	112

Fiksni nosači | Fiksni nosilci

124

EH Rubber 10+6	126
EH 12 15 20	130
DM Mini Distancer za pijesak/travu/šljunak <i>Mini distančnik DM – za pesek/travo/gramoz</i>	134
CR Križići za pijesak/travu/šljunak <i>Križci CR – pesek/trava/gramoz</i>	135

Kazalo

Specijalni nosači | Posebni nosilci

136

Vjetrootporni PR W Pedestal Prime® PR W Pedestal Prime® vetroodporen	139
Vjetrootporni SE W Eterno SE W Eterno vetroodporen	140
Vjetrootporni NM W New Maxi NM W New Maxi vetroodporen	141
PR S Pedestal Prime® Silent PR S Pedestal Prime® Silent	144
SR/SRT S Reversus® Silent SR/SRT S Reversus® Silent	145
SE S Eterno Silent SE S Eterno Silent	146
NM S New Maxi Silent NM S New Maxi Silent support	147

Samogasivi nosači | Samougasljivi nosilci

150

Samogasivi PR VO nosač Pedestal Prime® PR VO Samougasljivi nosilec Pedestal Prime®	152
Samogasivi SE VO nosač Eterno SE VO Samougasljivi nosilec Eterno	154
Samogasivi NM VO nosač New Maxi NM VO Samougasljivi nosilec New Maxi	155
Samogasivi Star.T VO nosač Star.T Star.T VO Samougasljivi nosilec Star.T	156
Samogasivi EH VO nosač EH EH VO Samougasljivi nosilec EH	157

Metalni nosači | Kovinski nosilci

158

SMA metalni nosač EURO KLASA A1 Kovinski nosilec SMA razreda A1	160
SMAT metalni nosač EURO KLASA A1 Kovinski nosilec SMAT razreda A1	162
Razdjelni sloj od pocinčanog čelika EURO KLASA A1 Distančna ploščica iz pocinčanega jekla razreda A1	164

Oprema | Dodatki

166

Ključ za podešavanje i pribor za odvijač Regulirni ključ in pribor za izvijač	168
Ručka za postavljanje ploča Ročaj za polaganje plošč	170
Vakuumski držač za podizanje ploča Vakuumsko držalo za plošče	170
Podizač ploča Orodje za dvig plošč	171
Obodni distancer Obodni distančnik	172
Štit Distančna ploščica – Scudo	174
Gumeni razdjelni sloj Gumijasti podstavek	175
Betonska podloga Betonska podlaga	176
Nivelator za postavljanje lijepljenih pločica Nivelir za polaganje lijepljenih ploščic	178

Kazalo

Pedestal System

182

Zašto koristiti Pedestal Sustav? <i>Zakaj uporabljati Pedestal System?</i>	186
Elementi Pedestal sustava <i>Elementi Pedestal System</i>	188
Pedestal ugradnja s keramikom <i>Namestitev Pedestal System-a s keramiko</i>	189
Potrošnja nosača po metru kvadratnom <i>Število nosilcev na m²</i>	190
Nacrti za montažu i postavljanje <i>Načrti za montažo</i>	192
Sigurnosna ploča <i>Varnostna plošča</i>	194
Gumeni nivelatori <i>Gumijasti nivelirji</i>	195
Kompenzatori nagiba <i>Kompenzator naklona</i>	196
Rubni profil ploča <i>Robni profili</i>	198
Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	199
Kopča za okomitu ispunu <i>Zaponka za navpično polnilo</i>	202
Kutna okomita kopča za ispunu <i>Kotna navpična zaponka za polnilo</i>	204
Kopča šesterokutnih ploča <i>Zaponke za šesterokotne plošče</i>	206
Dodatak za povećanje debljine jezičaka <i>Dodatek za povećanje debljine krilca</i>	207

GRF – Grid Raised Floor System

208

Zašto koristiti GRF Sustav? <i>Zakaj uporabljati sistem GRF?</i>	212
Ugradnja GRF sustava s keramikom <i>Montaža GRF sistema s keramiko</i>	213
Ugradnja GRF sustava sa sintetičkim travnjakom <i>Namestitev sistema GRF s sintetično travo</i>	214
Kombinirana ugradnja keramike i sintetičkog travnjaka <i>Polaganje keramike in sintetične trave (mešano polaganje)</i>	214
Poseban spoj na "lastin rep" <i>Posebna spojka "lastovičji rep"</i>	216
Elementi GRF sustava <i>Elementi sistema GRF</i>	217
Rešetka <i>Rešetke</i>	218
DLG Distancer <i>DLG distančnik</i>	219
Potrošnja DLG distancera na metar kvadratni <i>Poraba distančnikov DLG na m²</i>	220
Potrošnja nosača na metar kvadratni <i>Poraba nosilcev na m²</i>	220
Rubni profil ploča <i>Robni profil</i>	222
Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	223
Kopča za okomitu ispunu (bazna) <i>Navpična zaponka za polnilo (podstavek)</i>	226
Kutna okomita kopča za ispunu (bazna) <i>Kotna navpična zaponka za polnilo (podstavek)</i>	228
Razdjelni "T" profil <i>Separacijski profil "T"</i>	229
Rola sintetičke trave <i>Rola sintetične trave</i>	230
Ljepljiva traka za spajanje <i>Lepilni spojni trak</i>	230
Silikatni pijesak <i>Kremenčev pesek</i>	230

Woodeck System

232

Zašto koristiti Woodeck Sustav? <i>Zakaj uporabljati Woodeck System?</i>	234
Vrste glava za Woodeck Sustav <i>Vrste glav za Woodeck System</i>	236
Glava aluminijskog profila <i>Aluminijasta nosilna glava</i>	237
Glava drvenog profila <i>Lesena nosilna glava</i>	237
Reverzibilna glava za aluminijske i drvene profile (Reversus®) <i>Reverzibilna glava za aluminiijaste in lesene profile (Reversus®)</i>	237
Križna glava za aluminijske profile <i>Križna glava za aluminiijaste profile</i>	242
Elementi Woodeck sustava <i>Elementi Woodeck System-</i>	243
Postavljanje Woodeck sustava s keramikom, drvom i/li WPC-om <i>Namestitev Woodeck – keramika, les in/ali WPC</i>	

Kazalo

Vodič za korištenje aluminijjskih profila <i>Navodila za uporabo aluminijastih profilov</i>	244
Kako izračunati potrošnju profila, nosača i kopči pri postavljanju keramičkih ploča istog ili različitih formata	246
<i>Kako izračunati porabo profilov, nosilcev in zaponk za vgradnjo enoformatnih in večformatnih keramičnih plošč</i>	
Nacrti montaže pri postavljanju keramičkih ploča istog ili različitih formata	248
<i>Montažne sheme za vgradnjo enoformatnih in večformatnih keramičnih plošč</i>	
Kako izračunati potrošnju profila, nosača i kopči pri postavljanju keramičkih dasaka	250
<i>Kako izračunati porabo profilov, nosilcev in zaponk za vgradnjo keramičnih desk</i>	
Nacrti montaže pri postavljanju keramičkih dasaka <i>Montažni diagrami za namestitev keramičnih plošč</i>	252
Kako izračunati potrošnju profila, nosača i kopči pri postavljanju drvenih/WPC daski	254
<i>Kako izračunati porabo profilov, nosilcev in zaponk za namestitev lesenih/WPC desk</i>	
Kompatibilnost dodatne opreme <i>Združljivost dodatne opreme</i>	256
Standardni aluminijjski profil <i>Standardni aluminijasti profil</i>	258
Brzo protočni aluminijjski profil <i>Hitro pretočni aluminijasti profil</i>	259
EKO standardni aluminijjski profil <i>Standardni ECO aluminijasti profil</i>	260
EKO brzo protočni aluminijjski profil <i>Hitro pretočni ECO aluminijasti profil</i>	261
Standardni spojni element za aluminijjski profil <i>Standardni spojni element za aluminijasti profil</i>	262
Spojni element za brzo protočni aluminijjski profil, EKO standardni i EKO brzo protočni	262
<i>Standardni spojni element za hitro pretočni aluminijasti profil – ECO standard in ECO za hitri pretok</i>	
Protuzvučna guma <i>Protihrupna guma</i>	263
PVC brtva <i>PVC tesnilo</i>	263
Križni distancer (kopča) s jezičcima 4 mm V 12 mm	264
<i>Prečni križni distančnik (zaponka) s krilci 4 mm V 12 mm</i>	
Kopča glave s vijkom za pričvršćivanje <i>Zaponka za glavo s pritrdilnim vijakom</i>	266
Jednostruka kopča <i>Enojna zaponka</i>	266
Dvostruka kopča <i>Dvojna zaponka</i>	268
Dvostruka kopča s dvostrukim vijkom za pričvršćivanje <i>Dvojna zaponka z dvojn timeritrtilnim vijakom</i>	
Kopča za okomitu ispunu pri jednosmjernom ili višesmjernom postavljanju keramičkih ploča i keramičkih dasaka <i>Vertikalna polnilna zaponka za enosmerno in večsmerno polaganje keramičnih plošč in keramičnih desk</i>	270
<i>Kutna okomita kopča za ispunu pri jednosmjernom ili višesmjernom postavljanju keramičkih ploča i keramičkih dasaka</i>	272
<i>Kotna polnilna zaponka za enosmerno in večsmerno polaganje keramičnih plošč in keramičnih ploščic</i>	273
Kopča za okomitu ispunu pri postavljanju drvenih/WPC (decking) dasaka	
<i>Vertikalna polnilna zaponka za polaganje lesenih/WPC plošč (decking)</i>	274
Kutna okomita kopča za ispunu pri postavljanju drvenih/WPC (decking) dasaka	
<i>Navpična kotna zaponka za polaganje lesenih/WPC plošč (deking)</i>	275

Softver, usluge i ambalaže | Programska oprema, storitve in embalaža

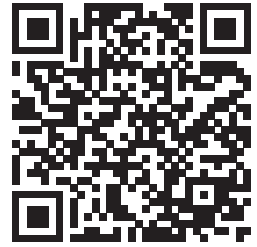
276

Softver za računanje <i>Programska oprema za izračun</i>	278
Edukacija <i>Usposabljanje</i>	279
Podrška na gradilištu <i>Pomoč na kraju samem</i>	280
Škola polaganja <i>Šola polaganja</i>	281
Posebna personalizirana pakiranja <i>Posebno prilagojeno pakiranje</i>	282
Reference <i>Reference</i>	284



Lider u inovacijama: globalna vizija već više od 68 godina

Vodja inovacij: globalna vizija že
več kot 68 let.

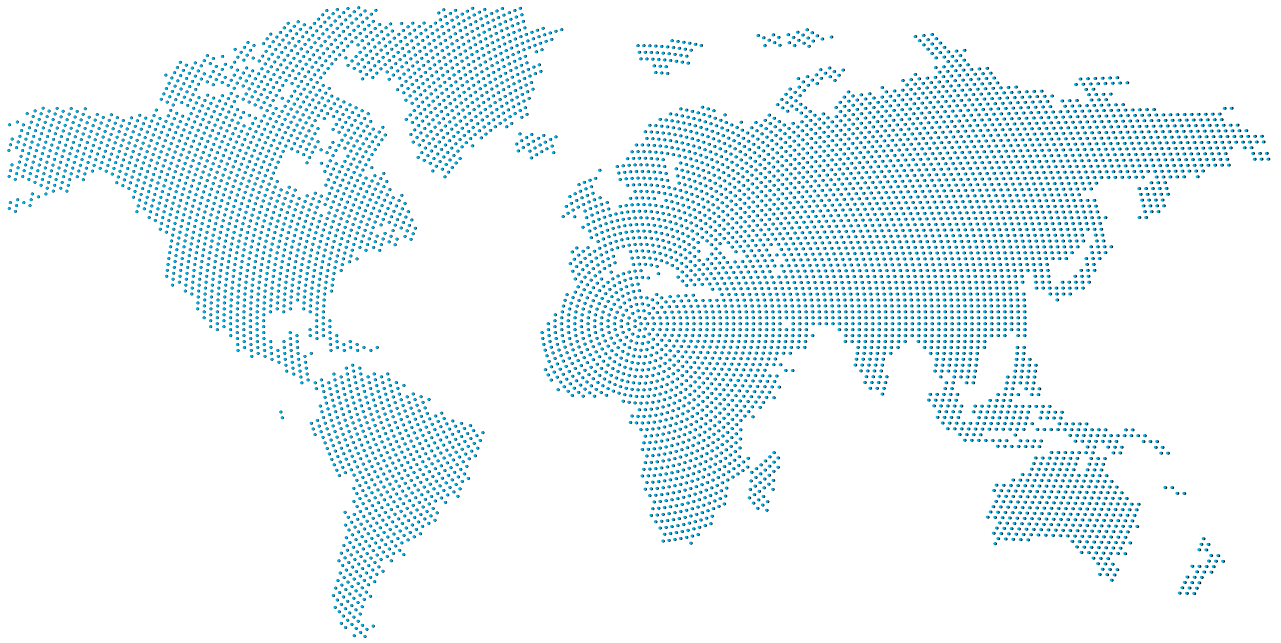


Pogledaj
korporativni video
Oglejte si
korporativni video



Eterno Ivica izvozi svoje visoko kvalitetne proizvode diljem svijeta, šireći dobro poznatu talijansku izvrsnost izvan njenih granica. Perspektiva i vizija tvrtke Eterno Ivica sve više se okreću prema globalnom tržištu koje, u širokom rasponu, obuhvaća stambenu i poslovnu gradnju.

Eterno Ivica po vsem svetu izvažā visokokakovostne izdelke in s tem širi zavest o odličnosti italijanskih produktov – onkraj svojih nacionalnih meja. Obzorje in vizija Eterno Ivica sta vse bolj usmerjena proti globalnemu trgu, ki širokogrudno zajema stanovanjsko in poslovno gradnjo.



SJEDIŠTE TVRTKE SEDEŽ



Padova
Padua

PODRUŽNICE PODRUŽNICE



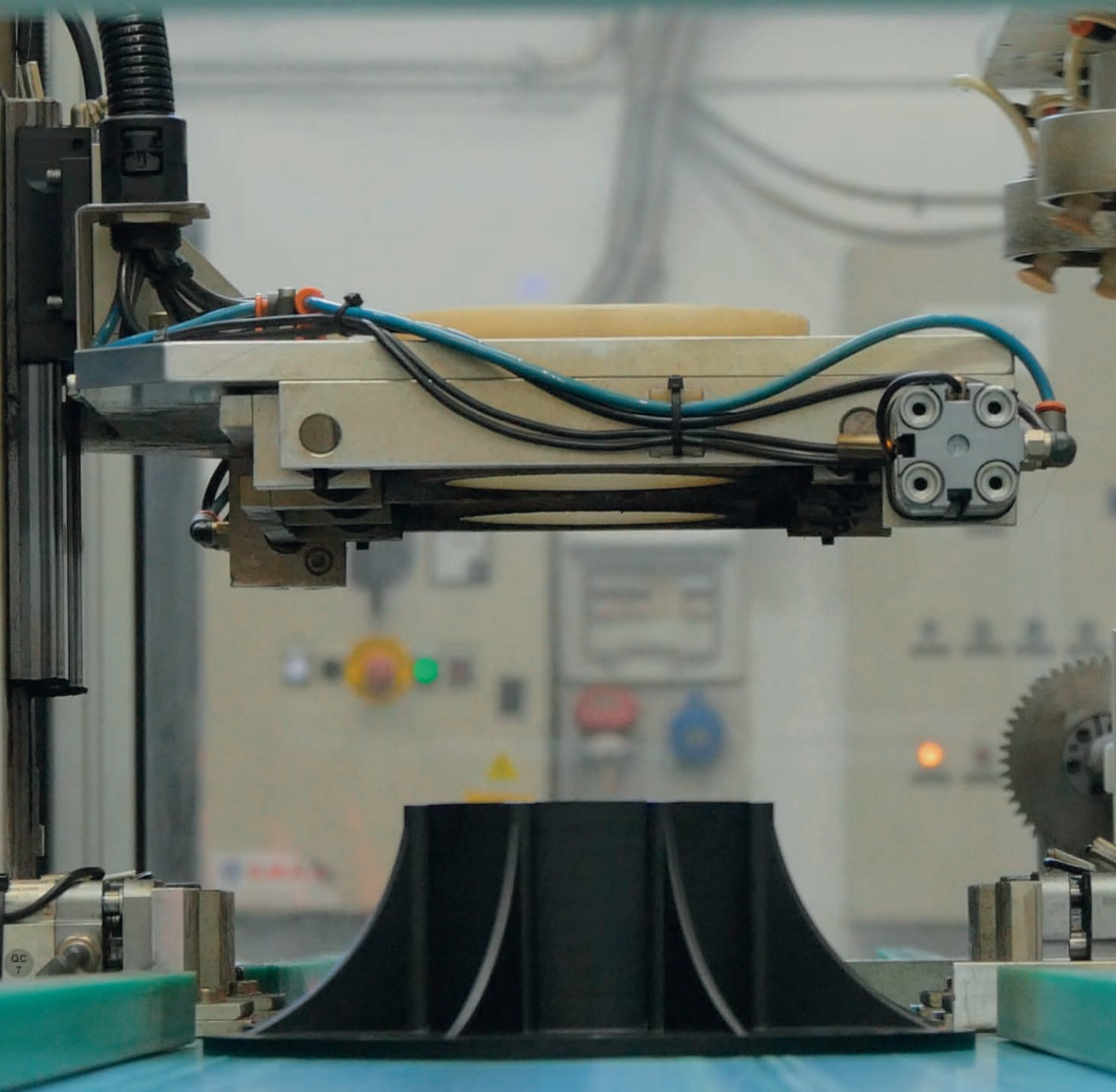
Londra
London



Lione
Lyon



Zagabria
Zagreb



Umijeće proizvodne izvrsnosti u Italiji

Umetnost odličnosti – izdelano v Italiji



Pogledaj video "Kako je to napravljeno?"
Oglejte si video "Kako je narejeno?"



Svi Eterno Ivica proizvodi dizajnirani su i u potpunosti izrađeni u Italiji. Stil, dizajn, estetika, pažnja prema detalju te talijanska izvrsnost odlika su naših sustava cijenjenih u cijelom svijetu, plasiranih na tržište preko mreže distributera i agenata.

Proizvodnja Eterno Ivice u potpunosti se odvija unutar tvrtke, putem 14 strojeva za injekcijsko prešanje do 550 tona, koje rade u neprekidnom ciklusu, 6 dana u tjednu. Proizvodni ciklus je potpun, proizvodi izlaze spremni za isporuku.

Vsi izdelki Eterno Ivica so v celoti oblikovani in izdelani v Italiji. Slog, dizajn, okus, pozornost do detaljev in italijanska odličnost odlikujejo naše sisteme, cenjene po vsem svetu ter distribuirane prek mreže distributerjev in zastopnikov.

Proizvodnja Eterno Ivica poteka v podjetju s 14 brizgalnimi stiskalicami do 550 ton, ki delujejo v neprekinjenem ciklu, 6 dni v tednu.

Proizvodnja je celovita, izdelki pa pripravljene za dostavo.

always one step ahead



1000+

POSAĐENIH STABALA POSAJENIH DREVES

Ako je tehnologija cilj, održivost je sredstvo dostignuća: ne postoje jedno bez drugog.

Če je tehnologija cilj, potem je trajnost sredstvo, za doseganje tega cilja: ni enega brez drugega.





Šuma "Eterno Ivica"

Eterno Ivica je udahnuo život šumi kako bi zaštitio okoliš optimizacijom vlastitog utjecaja na isti. Odluka nastaje kao odgovor na Treedom poljoprivredno-šumarske projekte koji promiču virtuoznu interakciju između različitih biljnih vrsta i održivog korištenja prirodnih dobara i zemljišta.

Naša će odluka imati izravan utjecaj na okoliš kroz apsorpciju CO₂ i emisije kisika. U isto vrijeme će pridonijeti stvaranju održivih ekosustava, omogućujući populaciji poljoprivrednika Kolumbije, Gane, Kenije, Madagaskara i Tanzanije podmirenje početnih troškova sadnje drveća, jamčeći prehrambenu neovisnost i mogućnost ostvarivanja prihoda.

Gozd Eterno Ivica

Eterno Ivica je ustvarila gozd, da bi varovala okolje in optimizira svoj vpliv.

Izbira izhaja iz pozornosti, namenjene kmetijsko-gozdarskim projektom podjetja Treedom, ki dajejo prednost dobri interakciji med vrstami ter trajnostni rabi virov in zemlje.

Naša izbira bo neposredno vplivala na okolje z absorpcijo CO₂ in emisijo kisika. Hkrati bo to prispevalo k ustvarjanju trajnostnih ekosistemov, kar bo omogočilo kmetom v Kamerunu, Kolumbiji, Gani, Keniji, na Madagaskarju in v Tanzaniji, kritje začetnih stroškov sajenja dreves. To pa bo zagotovilo prehransko neodvisnost in priložnosti za dohodek.



Kvaliteta nije pitanje mišljenja

Kakovost ni mnenje

Kvaliteta Kakovost

Glavni ciljevi Eterno Ivica su jamstvo vrhunske kvalitete, pouzdanosti i sigurnosti.

Predanost k postizanju kvalitete i trajnog unapređenja, stalna kontrola nad sirovinama i gotovim proizvodima, podvrgnutih detaljnim testiranjima, pažnja na kvalitetu procesa te usmjerenost na kupca dokazani su Certifikatom ISO 9001:2008.

Osim toga, Eterno Ivica je stekao Certifikat ISO 14001:2008 kojim se izražava usklađenost sa svim regulatornim zahtjevima relevantnim za okoliš, optimizaciju potrošnje energije, korištenje sirovina koje ne zagađuju okoliš i optimalno upravljanje odlaganjem otpada. Konačno, Certifikat SA 8000 nagrađuje etički pravično postupanje usmjereno na poštivanje socijalnih prava cijelog proizvodnog lanca.

Potpuna reciklaža Reciklabilno

Svoju brigu o okolišu tvrtka pretvara u konkretne rezultate. Doista, Eterno Ivica proizvodi su izrađeni od sirovina koje je moguće u potpunosti reciklirati, s vrlo slabim utjecajem na okoliš.

Nadalje, svi nosači iz linija Pedestal, Woodeck i GRF System doprinose postizanju LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) bodova.



Trud in predanost k doseganju kakovosti in nenehnemu izboljševanju, stalni nadzor nad surovinami in končnimi izdelki, ki so podvrženi posebnim testom; pozornost pri kakovosti procesov in usmerjenost k kupcu od certifikata ISO 9001:2008.

Eterno Ivica je pridobila tudi certifikat ISO 14001:2008, ki dokazuje skladnost z vsemi zahtevami regulativ, ki se nanašajo na okolje, optimizacijo porabe energije, uporabo surovin, ki ne onesnažujejo okolja, in dokazuje optimalno ravnanje z odlaganjem odpadkov. Nazadnje, certifikat SA 8000 nagrajuje etične politike, usmerjene v spoštovanje socialnih pravic v celotni proizvodni verigi.



Attention to the environment by the company translates into concrete results. Eterno Ivica products of the line are made in fact with fully recyclable raw materials, with very low impact on the environment.

In addition, all the supports of the Pedestal, Woodeck, and GRF System product lines contribute to earning LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design) credits.

always one step ahead

Povijest nas uči

Zgodovina nas uči

Nije to samo popločavanje podova.

Kad pomislimo na podove, pojam nas odmah asocira na obloge zalijepljene na estrih. Ali povijest nas uči da se čovjek već stoljećima posvećuje traženju alternativnih rješenja za popločavanja koja mogu odgovoriti na probleme ostale nakon jednostavnog postavljanja obloga.

Već kot samo obloge.

Ko pomislimo na talne obloge, pomislimo na pode, lepljene na estrih. Toda zgodovina uči, da se človek že stoletja posveča iskanju alternativnih rešitev za ustvarjanje talnih oblog, za odpravljanje težav, ki jih ni mogoče rešiti s preprostim polaganjem oblog.





Zapravo, tehnologija podignutih podova seže do antičkog doba, a zanimljivi primjeri se mogu pronaći već u etruščanskoj i rimskoj civilizaciji. I izvan i unutar zgrada, građevinska tehnologija je pozvana odgovoriti na brojna važna pitanja. Vanjski su podovi izloženi vremenskim nepogodama, stoga je pravilan te jednostavan odvod oborinske vode ključan za sprječavanje nakupljanja vode i ozbiljnih strukturalnih oštećenja tijekom vremena. Nadalje, izravna izloženost ekstremnim temperaturama te prirodnim velikim odstupanjima u temperaturi, kao i strukturalnim pomacima, stvara jake napetosti na pločama koje, ako su kruto pričvršćene na tlo s minimalnom slobodom dilatacije, mogu uzrokovati stvaranje pukotina.

Na kraju, ne smijemo zaboraviti da ekstremni vremenski uvjeti i jaki udari vjetra stavljaju izdržljivost ploča na istinsku kušnju, zahtijevajući tehničke mjere u svrhu jamstva maksimalne stabilnosti i sigurnosti.

Pravzaprav je tehnologija dvignjenih tal zelo starodavna; zanimive primere najdemo že v etruščanski in rimski civilizaciji. Tako zunaj kot znotraj stavb je gradbena tehnika poklicana k odgovoru na številne in pomembne probleme. Zunanji tlaki so izpostavljeni vremenskim vplivom, zato je pravilno in enostavno odvajanje deževnice bistvenega pomena za preprečevanje zastajanja vode in povzročitve resne, s časom pogojene škode na strukturah. Poleg tega, neposredna izpostavljenost ekstremnim temperaturam in naravnim temperaturnim spremembam ter strukturalnim premikom ustvarja močne napetosti na oblogah, ki lahko, če so togo pritrjene na tla z minimalno elastičnostjo, povzročijo nastanek razpok.

Nenazadnje ne smemo pozabiti, da ekstremni podnebni dogodki in siloviti sunki vetra postavljajo tesnjenje oblog na preizkušnjo, kar zahteva tehnične ukrepe, katerih cilj je zagotoviti največjo stabilnost in varnost.

Podignuti podovi: idealno rješenje

Dvojni / Dvignjen tehnički pod:
dokončna rešitev

Jednostavni i prilagodljivi za brzo i sigurno postavljanje

Tehnologija podignutih podova nudi opipljive, učinkovite i višestruke odgovore te izravno vidljive prednosti: oni uistinu omogućuju jednostavno upravljanje prolazom kabela, cijevi i instalacija, laku preglednost podne podloge te učinkovito zbrinjavanje oborinskih voda.

Podignuti podovi, zahvaljujući prisutnosti neovisnih elemenata, dopuštaju apsorpciju dilatacija, ekspanzija i strukturalnih pomaka, čime se izbjegava stvaranje pukotina hidroizolacijskog sloja. Stoga odsutnost estriha omogućuje značajno smanjenje težine koja opterećuje konstrukciju, a istovremeno se osigurava visoka otpornost na opterećenja.

Sustavi Pedestal i Woodeck tvrtke Eterno Ivica idu još i korak dalje: zahvaljujući prilagodljivosti nosača i dodatne opreme, uvijek omogućuju dobivanje savršeno niveliranih podova, brzo i jednostavno kompenzirajući neravnine i nagibe potporne površine.

Postavljanje nosača iz serije Pedestal i Woodeck iznimno je lak zadatak, zahtijeva samo nekoliko koraka: nosači su dizajnirani tako da ih treba tek jednostavno položiti iznad vodonepropusne membrane ili bilo koje druge površine koja se namjerava popločiti. Nakon početnog, aproksimativnog, podešavanja, postavljanje odabranih ploča završava se milimetarskom preciznošću pomoću ključa za podešavanje, čak i onda kada je pod već gotov. Inovativna dvokomponentna glava, izrađena od mekane gume, osigurava savršenu potporu te protukliznu i protuzvučnu zaštitu. Jezičci su izrazito lako odvojivi, dok nova lako lomljiva podloga jamči jednostavnu i brzu ugradnju bez uporabe alata za rezanje.

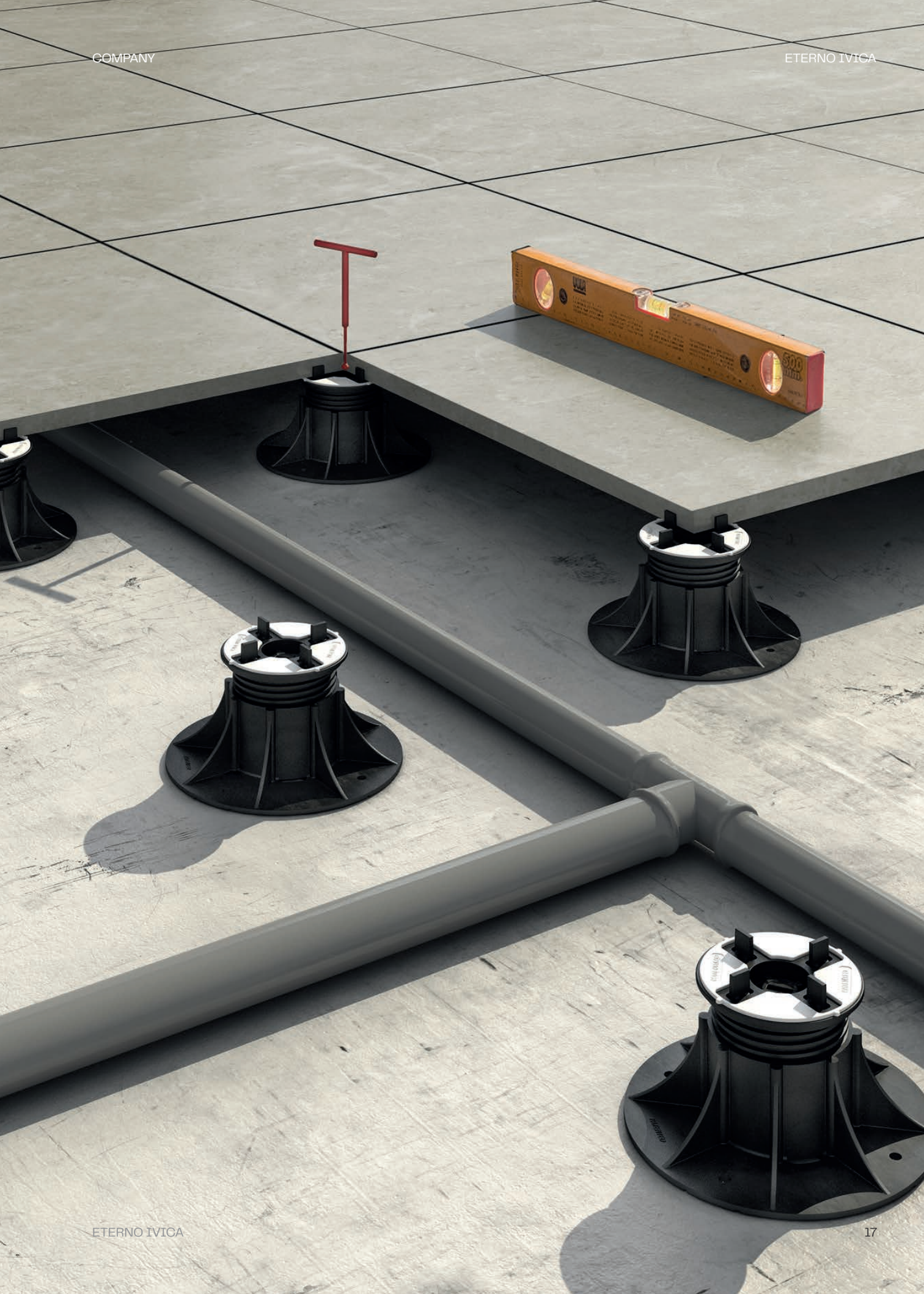
Preprost in prilagodljiv za hitro in varno namestitev

Tehnologija dvojnih / dvignjenih tehničkih podova ponuja oprijemljive, učinkovite, vsestranske rešitve in takojšnje prednosti: omogoča enostavno upravljanje prehoda kablov, cevi in sistemov, hiter pregled podlage ter učinkovito odstranjevanje deževnice.

Zahvaljujoč samostojnim elementom, dvojni / dvignjeni tehnički podi omogočajo absorpcijo dilatacij in strukturalnih pomikov, s čimer preprečijo nastanek razpok na vodotesni prevleki. Odsotnost estriha torej omogoča znatno zmanjšanje teže konstrukcije, hkrati pa zagotavlja visoko odpornost na obremenitve.

Sistemi Pedestal in Woodeck podjetja Eterno Ivica gresta še dlje: zahvaljujoč nastavljamosti nosilcev in kompenzacijskih pripomočkov, omogočata, da so tla vselej ravna, s tem pa hitro in enostavno kompenzirajo majhne razlike v višini in naklone površine.

Namestitev podstavka in nosilcev Pedestal in Woodeck je zelo enostavna in poteka v par korakih: nosilci so zasnovani tako, da jih preprosto namestite na vrh hidro izolacijske membrane ali katere koli druge površine namenjene za tlakovanje. Po začetni - grobi - nastavitvi se namestitev izbrane poda zaključí z milimetrsko natančnostjo s pomočjo nastavitvenega ključa tudi pri končanem tlaku. Inovativna dvokomponentna glava nudi ekskluzivno nosilec iz mehke protihrupne in proti zdrsne gume. Krilca so zelo enostavno odstranljiva, nova enostavno lomljiva podloga pa zagotavlja preprosto in hitro namestitev brez uporabe rezilnega orodja.



Prednosti podignutih podova



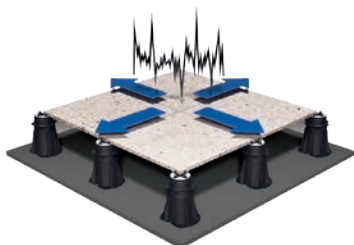
Izvršno skrovište za cijevi i instalacije

Međuprostor između ploča i membrane podne površine omogućuje prolaz cijevi i instalacija koje stoga ostaju prikrivene.

Prednosti dvojnega / dvignjenega tehničnoga poda

Odlično skrivališče za cevi in ostale sisteme

Reža med talno oblogo in spodnjo membrano omogoča prehod cevi in sistemov, ki so tako zakriti



Izvršno upija dilatacije

Neovisnost ploča i potpornih nosača omogućuje apsorpciju dilatacija i strukturalnih pomaka.

Odlična absorpcija dilatacij

Neodvisnost poda in nosilcev omogoča absorpcijo dilatacij in strukturnih premikov.

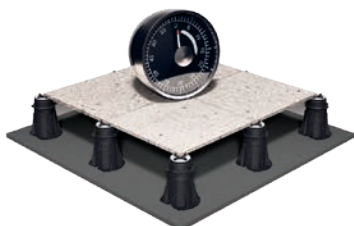


Uvijek ravan pod

Pedestal sustav vam dopušta kompenziranje sitnih neravnina i nagiba površine za popločavanje. U slučaju postavljanja na vodonepropusnu membranu, lako ju se može pregledati, obzirom da ne postoje mehanički pričvrtni elementi između ploča i nosača.

Vedno ravna tla

Sistem Pedestal omogoča kompenzacijo majhnih razlik v nivojih in naklonih nameštivene površine. Če je nameščena na hidro izolacijsko membrano, jo je mogoče enostavno pregledati glede na odsotnost mehanskih pritrdilnih elementov med oblogo in nosilci.



Brzina ugradnje

Brzina ugradnje osigurava značajne prednosti u vođenju vašeg gradilišta, ostvarujući ekonomske uštede; u slučaju renoviranja, ograničeno trajanje radova smanjuje poteškoće za stanare.

Hitrost namestitve

Hitrost vgradnje zagotavlja pomembne prednosti pri upravljanju gradbišča, kar ima za posledico denarne prihranke; pri prenovah pa omejen čas posega zmanjša nevarnosti za stanovalce.

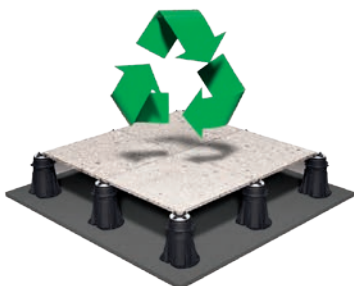


Značajno smanjena težina

Uklanjanjem betonskog estriha, podignuti sustav omogućuje značajno smanjenje težine koja opterećuje konstrukciju

Znatno zmanjšanje teže

Z odpravo betonskega estriha sistem dvojnih / dvignjenih tehničnih podov omogoča znatno zmanjšanje teže konstrukcije



Ekologija i čistoća

Sve se može reciklirati, kako podni elementi tako i nosiva potkonstrukcija. Po isteku vijeka trajanja zgrade i/ili podnih ploča, sve se može jednostavno ukloniti i reciklirati bez negativnog utjecaja na okoliš. Sustav "suhog" postavljanja ne uključuje ljepila ni kemijske proizvode.

Ekologija in čistoča

Vsi elementi so reciklabilni, tako talni kot nosilna podkonstrukcija. Ob koncu življenjske dobe zgradbe in/ali tal je mogoče vse enostavno odstraniti in reciklirati brez vpliva na okolje. Sistem "suhe" montaže ne vključuje lepil ali kemičnih izdelkov.

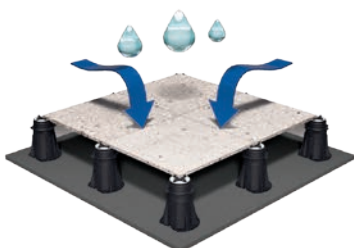


Odlična nosivost pri opterećenju

Čvrsta struktura nosača ne ovisi samo o iskustvu i sastavu naših podova, nego i o punom i neprestanom navoju između baze i vijka, a vama jamči snažan, siguran i dugotrajan proizvod.

Moćna otpornost na obremenitve

Robustna struktura nosilca, ne le zaradi sestave tal, temveč tudi zaradi neprekinjenega navoja med bazo in vijakom, zagotavlja močan, varen in dolgotrajen izdelek.



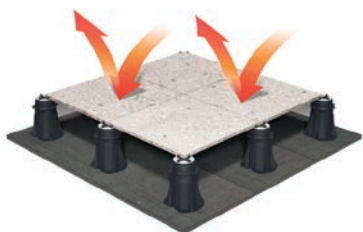
Brz protok vode

Razmak između jedne i druge ploče omogućuje brz protok vode koja se kosinom usmjerava prema dolje.

Hiter pretok vode

Reža med eno in drugo ploščo omogoča hiter pretok vode, ki usmerjeno odteče po podlagi.

Prednosti dvojnega / dvignjenega tehničnega poda



Zaštita hidroizolacijskog sloja

Podignuti pod položen na ravni krov iznad vodonepropusnog pokrova ima funkciju zaštite samog pokrova od vremenskih nepogoda i od UV zraka, budući da se u međuprostoru između vodonepropusnog pokrova i podnih ploča stvara prirodno strujanje zraka čime se štiti te produljuje i sam vijek trajanja hidroizolacijskog sloja.

Vodoodporna zaštita prevleke

Dvojni / dvignjen tehnički pod, položen na ravno streho, nad vodotesno kritino, ima funkciju zaštite same kritine pred vremenskim vplivi in UV. V reži med vodotesno kritino in tlemi pa se ustvari naravno prezračevanje, ki ohranja in podaljšuje življenjsko dobo kritine.



Trajanje podnih ploča

Podignuti pod je 100% otporan na dilatacije i ekspanzije uzrokovane promjenama temperature i(li) vremenskim utjecajima, za razliku od tradicionalnih lijepljenih podova koji već nakon nekog vremena počinju pucati, a potom se i u potpunosti odvoje od estriha.

Trajnost poda

Za razliku od klasičnih lepljenih parketov, ki po nekaj letih začnejo pokati, dokler estrih popolnoma ne odstopi je dvojni / dvignjen tehnički pod 100% odporen na temperaturne spremembe in s tem povezano raztezanje materialov in ostalih okoljskih dejavnikov.

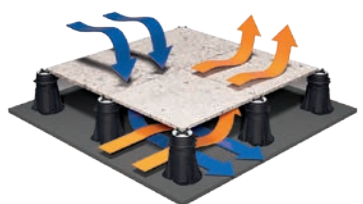


Bolja zvučna izolacija

Zahvaljujući protukliznoj i protuzvučnoj "two-component" glavi.

Boljša zvučna izolacija

Zahvaljujoč protizdrsni in protihrupni "dvokomponentni" glavi.



Bolja toplinska izolacija

Međuprostor između podnih ploča i membrane podne površine pogoduje neprestanom strujanju zraka, što rezultira duljim trajanjem hidroizolacije.

Boljša toplotna izolacija

Reža med talno oblogo in spodnjo membrano omogoča stalen prehod zraka z daljšo obstojnostjo hidroizolacije.

Vještina, evolucija i razvoj nisu tek riječi,
one su stvarni i istinski temelj na kojem
gradimo našu jedinstvenost.

Kompetence, evolucija in razvoj niso samo besede,
temveč so pravi temelji, na katerih gradimo svojo
edinstvenost.



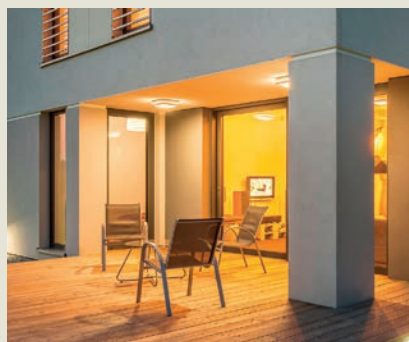
Primjene Službe



Tradicionalna stambena gradnja
Tradicionalne bivanjske hiše



Montažne betonske kuće
Montažne betonske hiše



Montažne drvene kuće
Montažne lesene hiše



Industrijska postrojenja
Industrijske zgradbe



Građevine ugostiteljsko-hotelijerskog sektora
Stavbe v gostinstvu in hotelirstvu



Uredi
Pisarne



Poslovni i trgovački centri
Poslovni in trgovski centri



Sajamski štandovi
Sejemske stojnice



Montažne konstrukcije za javna događanja
Montažne konstrukcije za prireditve

Vrhunsko rješenje za višestruke primjene

Dokončna rešitev za različna področja uporabe



Ravni krovovi
Ravne strehe



Terase
Terase



Vrtovi
Vrtovi



Vrtni paviljoni
Gazebo območja



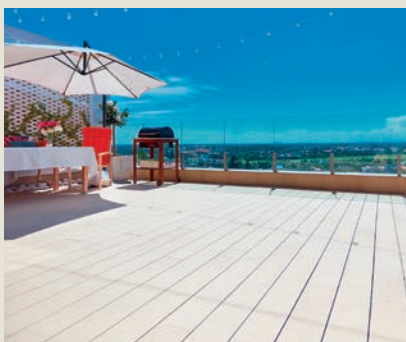
Rubovi bazena
Gazebo območja



Vanjski trijemovi
Zunanje verande



Staze za šetnju – šetnice
Sprehajalne površine



Eksterijeri barova i restorana
Zunanji prostori barov in restavracij



Privremeni popločani podovi
Začasne poda

Lijepljeni podovi

Lepljena tla

Ukupna težina estriha iznad vodonepropusne obloge = **149 kg po m²**
 Skupna teža estriha nad vodotesno oblogo = **149 kg na m²**

Potrošnja vode za miješanje estriha = **7,2 litre po m²**
 Poraba vode za mešanje estriha = **7,2 litra na m²**

Vrijeme nanošenja estriha = **5 minuta po m²**
 Čas polaganja estriha = **5 minut na m²**

Vrijeme sušenja i stvrdnjavanja estriha = **20 dana**
 Čas sušenja in utrjevanja estriha = **20 dni**

Vrijeme čekanja prije postavljanja podnih oblogi = **45/60 dana**
 Čakalna doba pred polaganjem tlaka = **45/60 dni**

Hidroizolacija estriha s tekućom membranom, 2 sloja s mrežicom = **30 minuta po m²**
 Hidroizolacija estriha s tekočo membrano, 2 sloja z rešetkahco = **30 minut na m²**

Temperatura potrebna za lijepljenje pločica = **od +5°C do +35°C**
 Temperaturni razpon za lepljenje ploščic = **od +5°C do +35°C**

Dilatacijski spojevi = **moraju se osigurati**
 Dilatacijski spoji = **morajo biti zagotovljeni**

Postavljanje pločica s ljepilom i fugiranje = **25/30 minuta po m²**
 Polaganje ploščic z lepilom in fugiranje = **25/30 minut na m²**

Vrijeme čekanja za fugiranje = **48 sati**
 Čakalna doba za fugiranje = **48 ur**

Puštanje u uporabu poda = **2/7 dana**
 Začetek uporabe tal = **2/7 dni**

Nagib = **1%-1,5%**
 Naklon = **1% -1,5%**

0% Dostupnost. Do instalacija i/li vodonepropusnog sloja može se doći samo uništavanjem estriha.
Sistemi in/ali vodotesne obloge so nedostopni – do njih je mogoče dostopati le z odstranitvijo estrihov

0% Višekratna upotreba. Estrih se ne može nanovo koristiti drugdje
NI večkratne uporabe – estrihov ni mogoče ponovno uporabiti drugje.

0% Recikliranje. Otpadni materijali nakon uništenja estriha idu na odlagalište otpada
NI mogoče reciklirati – nastalih materialov pri polaganju estrihov ni mogoče reciklirati temveč jih je potrebno varno zavreči.

Napomena: u zimskoj sezoni podaci koji se odnose na lijepljene podove znatno se pogoršavaju.
 Opomba: v zimski sezoni se nekateri podatki, ki se nanašajo na lepljena tla, precej poslabšajo.



vs. Podignuti podovi*

v primerjavi z Dvojnimi / dvignjenim tehničnim podom*

Nije potreban estrih = **0 kg po m²**

Estrih ni potreben = 0 kg na m²

Nema potrošnje vode = **0 litara po m²**

Ni porabe vode = 0 litrov na m²

Vrijeme postavljanja nosača = **2 minute po m²**

Čas namestitve nosilcev = 2 minuti na m²

Nema estriha = **0 dana**

Brez estriha = 0 dni

Nema čekanja prije postavljanja podnih ploča = **0 minuta po m²**

Brez čakalne dobe pred polaganjem tlaka = 0 minut na m²

Nema estriha = Nema hidroizolacije = **0 minuta po m²**

Brez estriha = Brez hidroizolacije = 0 minut na m²

Postavljanje ne ovisi o temperaturi

Temperatura ne vpliva na namestitev

Dilatacijski spojevi = **nisu potrebni**

Dilatacijski spoji = niso potrebni

Postavljanje keramičkih ploča debljine 20 mm uključujući rezove = **15/20 minuta po m²**

Montaža keramičnih plošč debeline 20 mm uključno z rezi = 15/20 minut na m²

Nema fugiranja = **0 sati**

Brez fugiranja = 0 ur

Korištenje poda = **trenutačno = 0 dana**

Predaja v uporabo = takoj = 0 dni

Nagib = **0%** = **Pod je uvijek niveliran**

Naklon = 0 % = Tla so vedno ravna

100% Dostupnost. Do instalacija i/ili vodonepropusnog sloja se dolazi jednostavnim podizanjem keramičkih ploča

100% dostopen. Sisteme in/ali vodotesno oblogo lahko dosežete preprosto z dvigom keramičnih plošč

100% Višekratna upotreba. Keramičke ploče i nosači mogu se u potpunosti ponovno koristiti

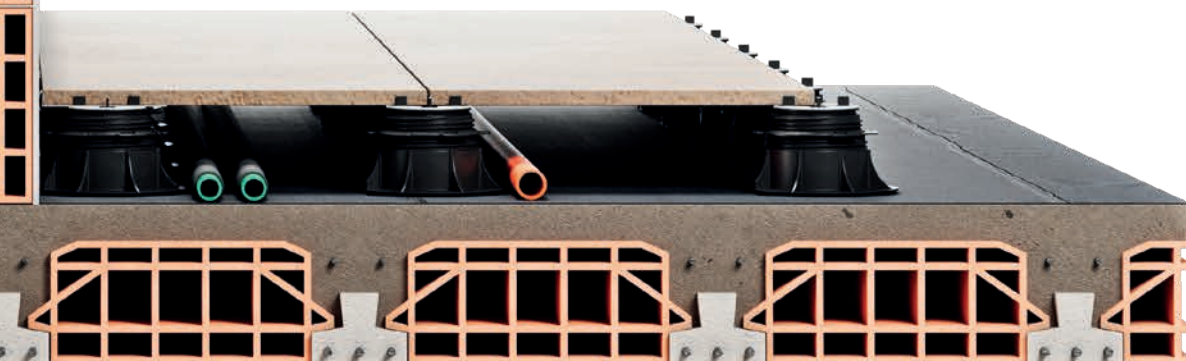
100% večkratna uporaba. Keramične nosilce in plošče se da ponovno uporabiti.

100% Recikliranje. Sirovine nosača te otpadni materijal keramičkih ploča se mogu u potpunosti reciklirati

100% reciklabilno. Surovine nosilcev in nastale materiale keramičnih plošč je v celoti mogoče reciklirati.

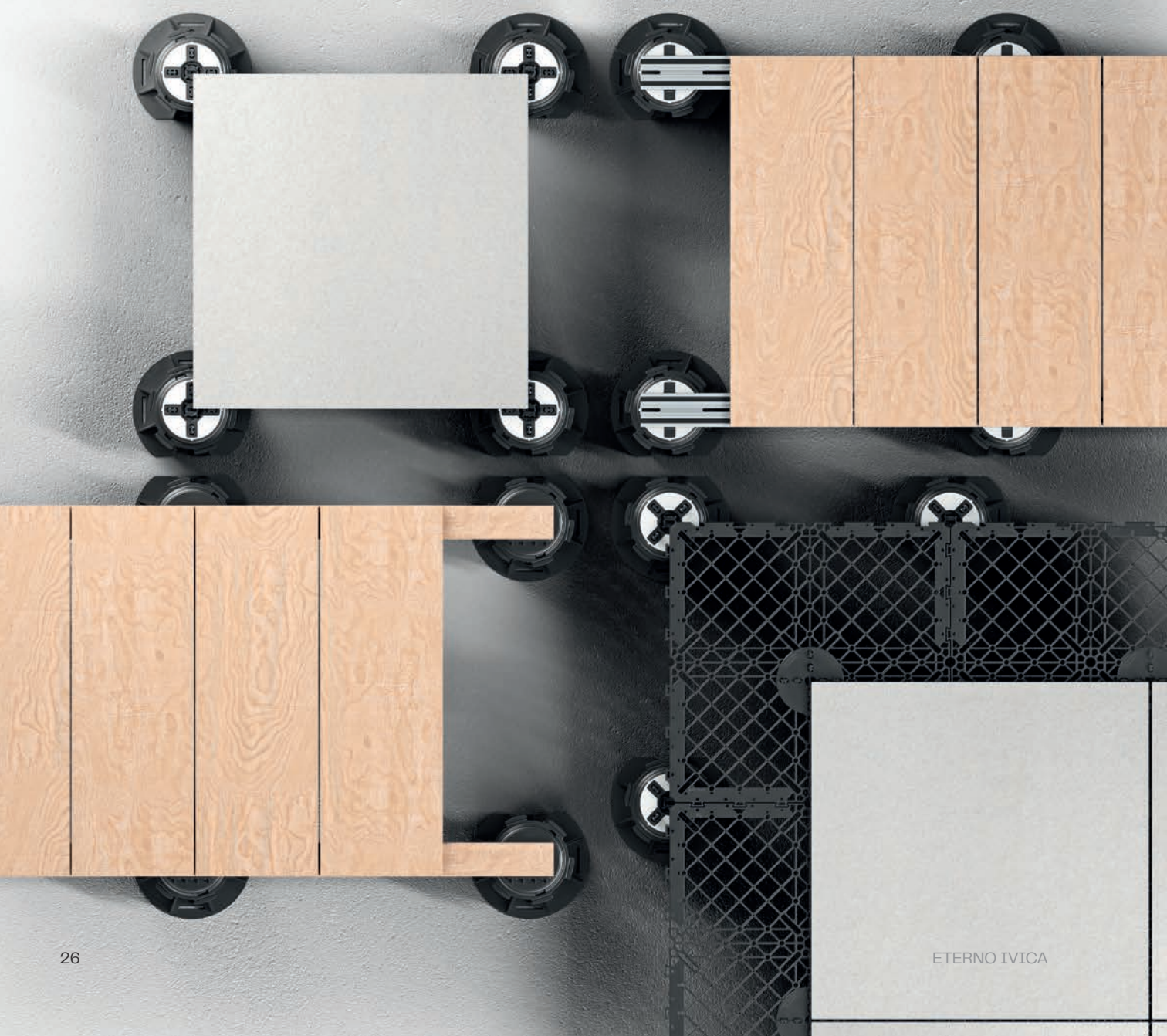
* Prikazani podaci su rezultat procjene te mogu varirati ovisno o korištenim proizvodima i vještini instalatera.

* Predstavljani podatki so približni in se lahko razlikujejo glede na uporabljene izdelke in spretnosti monterja.



Jedno rješenje: 3 načina ugradnje

Ena rešitev,
tri vrste namestitve





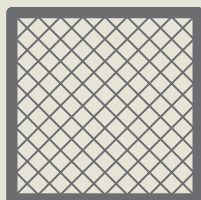
PEDESTAL SYSTEM

Ugradnja podignutih podova izravno na nosače

Montaža dvojnih / dvignjenih tehničnih podov neposredno na nosilce

Brzo, sigurno i čvrsto: to je najbrže i najjednostavnije rješenje koje Eterno Ivica nudi za podignute vanjske podove. Uključuje izravno postavljanje keramičkih ploča na nosače koji su prethodno na suho postavljeni na ugradbenu površinu.

Hitro, varno in robustno: to je najhitrejša in najenostavnejša rešitev Eterno Ivica, za dvojne / dvignjene tehnične zunanje dvojne / dvignjene tehnične pode. Gre za neposredno opiranje keramičnih plošč na nosilce, predhodno suho nameščene na vgradno površino.



GRID RAISED FLOOR SYSTEM GRF

Montaža podignutih podova na rešetku

Montaža dvojnih / dvignjenih tehničnih podov na rešetke

NOVOST

GRF System: novost koju predlaže Eterno Ivica: postavljanje keramičkih ploča uz najveću moguću slobodu. Nakon izrađene potkonstrukcije s rešetkama, moguća je bilo koja ugradnja (protočna, dijagonalna, okvirna...).

Druga velika inovacija je postavljanje pravih zelenih tepeta sa sintetičkom travom; mogu se koristiti u kombinaciji s keramičkim pločama.

Sistem GRF – novost Eterno Ivica: prosto polaganje keramičnih plošč. Po vgradnji rešetkaste konstrukcije, je možna poljubna montaža (tekoča, diagonalna, okvirna...).

Druga velika novost je postavitve pravih zelenih preprog s sintetično travo, prav tako v kombinaciji s keramičnimi ploščami.



WOODECK SYSTEM

Ugradnja podignutih podova s aluminijskim ili drvenim profilima

Montaža dvojnih / dvignjenih tehničnih podov z aluminijastimi ali lesenimi profili

Idealno rješenje za ugradnju podignutog poda na aluminijske ili drvene profile.

Moguće je postaviti keramičke ploče, keramičke daske, WPC letvice ili drvene daske.

Dokončna rešitev za postavitve dvojnih / dvignjenih tehničnih podov na aluminijaste ali lesene profile

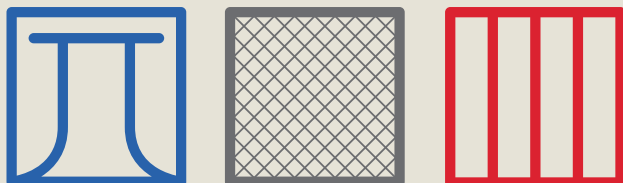
NOSAČI

NOSILCI



Stručnjaci za potkonstrukcije na vanjskim podignutim podovima

Strokovnjaci za zunanje potkonstrukcije dvojnih / dvignjenih tehničnih podov



Nosači Eterno Ivica se jednostavno i vrlo sigurno prilagođavaju bilo kojoj vrsti podloge, kako bi uvijek jamčili skladan i elegantan podignuti pod bez radikalnih zahvata na već postojećoj strukturi; pritom otklanjaju probleme s vlagom, infiltracijom vode, prolaskom kabela ili cijevi, spremni za lak i brz tehnički pregled.

Nakon početnog podešavanja, ugradnja odabranih podnih ploča se okončava milimetarskom preciznošću pomoću ključa za podešavanje, čak i onda kada je pod gotov. Dvokomponentna glava osigurava povlaštenu potporu izrađenu od meke gume s protukliznim i protuzvučnim obilježjima.

Jezičci su izrazito lako odvojivi, dok nova lako lomljiva podloga jamči jednostavnu i brzu ugradnju bez uporabe alata za rezanje.

ETERNO IVICA

Nosilci Eterno Ivica se preprosto i varno prilagodijo vsem vrstam podlage, v nenehnem zagotavljanju homogenih in elegantnih dvojnih / dvignjenih tehničnih podov, brez radikalnih posegov v že obstoječo strukturo. Odpravljajo težave z vlago, vdiranjem vode, prehoda kablov ali cevi ter vedno omogočajo enostaven in hiter tehnični pregled.

Po začetni nastavitvi s pomočjo nastavitvenega ključa, se polaganje izbrane poda zaključí z milimetrsko natančnostjo, tudi pri končanem tlaku. Dvokomponentna glava nudi edinstveno nosilec iz mehke protizdrsne in protihrupne gume.

Krilca se da enostavno prelomiti in odstraniti, medtem ko nova enostavno lomljiva podlaga zagotavlja preprosto in hitro namestitev brez uporabe rezilnega orodja.

Nosači podesevne visine

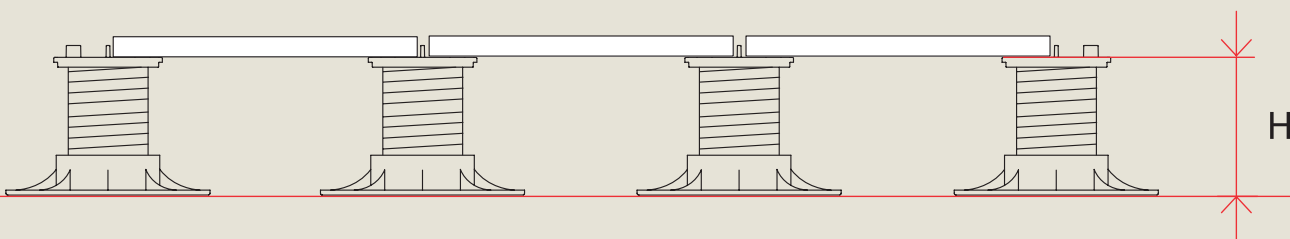
Višinsko nastavljivi nosilci

Podesivi nosači Eterno Ivica nude večstruka rešenja kojima se kompenziraju male nesavršenosti i veliki nagibi bilo koje ugradbene površine, kako bi se uvijek dobili savršeno stabilni i ravni podovi.

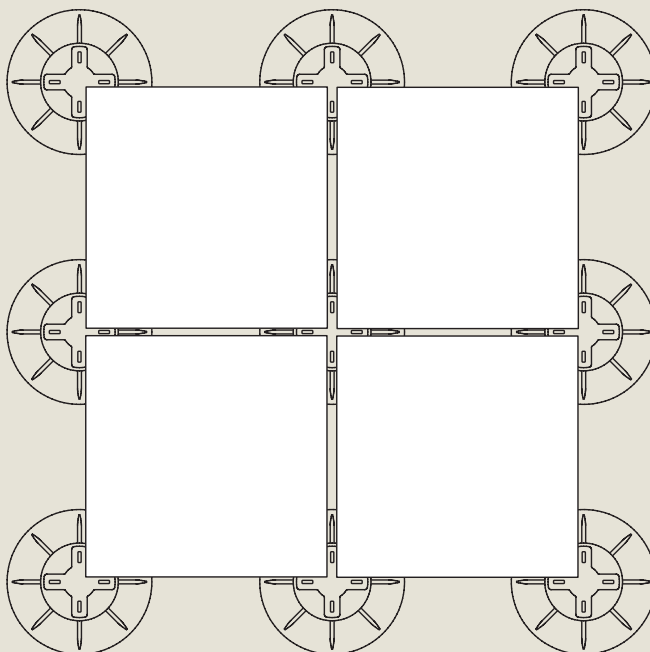
Nosači se jednostavno polažu na vodonepropusnu membrano ili bilo koju drugu površinu koja se namjerava popločiti.

Nastavljivi nosilci Eterno Ivica ponujajo številne rešitve za izravnavo majhnih nepravilnosti in velikih naklonov vseh vgradnih površin, za vselej popolnoma, stabilna in ravna tla.

Nosilci se preprosto namestijo na hidroizolacijsko membrano ali drugo površino, ki jo nameravamo tlakovati.



- Minimalna visina (V): 10 mm (Star.T)
- Minimalna višina (V): 10 mm (Star.T)
- Maksimalna visina (V): 1000 mm (PR-SR/SRT-SE-NM)
- Maksimalna višina (V): 1.000 mm (PR-SR/SRT-SE-NM)



Ekskluzivni ključ za podešavanje, vrlo bitan element sustava, može se koristiti za nosače Pedestal Prime®, Reversus®, Eterno SE i New Maxi NM, omogućuje podešavanje nosača, a time posljedično i ploča koje su iznad njih, čak i onda kada je pod završen, čime se izbjegava njegovo podizanje.

Edinstven regulirni ključ - bistveni element sistema, ki se lahko uporablja za nosilce Pedestal Prime®, Reversus®, Eterno SE in New Maxi NM, omogoča prilagajanje nosilcev in posledično tudi višine poda, celo ko je polaganje zaključeno. S tem se izognemo razstavljanju tal.

Nosači fiksne visine (nepodesivi)

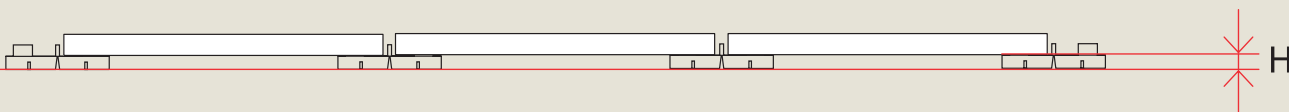
Fiksni nosilci (nenastavljivi)

Eterno Ivica linija nosača s fiksno visinom predstavlja najbrže i najekonomičnije rješenje za polaganje ploča.

Zahvaljujući različitim asortimanima, EH Rubber, EH, DM i CR, nosači fiksne visine izvrstan su saveznik za jednostavnu i brzu izvedbu podignutih vanjskih podova.

Linija nenastavljivih nosilcev Eterno Ivica s fiksno visino, predstavlja najhitrejšo i najbolj ekonomično rešitev za polaganje ploč.

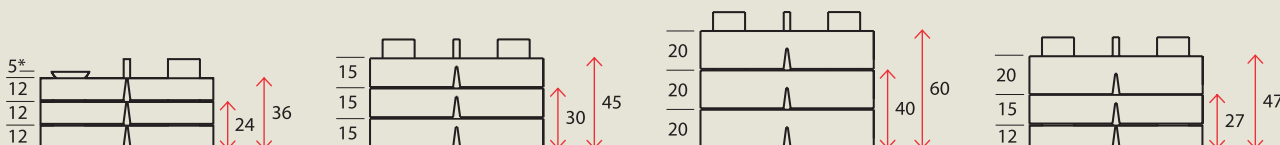
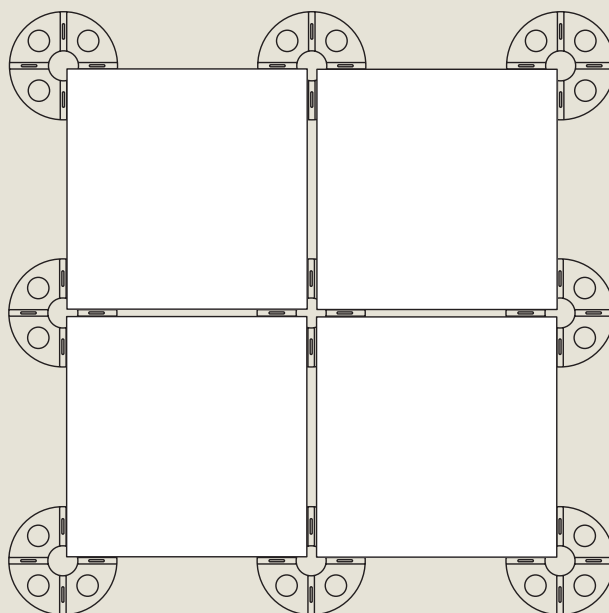
Zahvaljujoč različnim obsegom, EH Rubber, EH, DM in CR, so nenastavljivi nosilci s fiksno visino, odlični zavezniki za preprosto in hitro ustvarjanje dvojnih / dvignjenih zunanjih tehničnih podov.



- Minimalna visina (V): 6 mm (EH RUBBER 6 mm)
- Minimalna višina (V): 6 mm (EH GUMA 6 mm)
- Maksimalna visina (V): 20 mm (EH 20) – 25 mm (EH 20+ kompenzator nagiba)
- Maksimalna višina (V): 20 mm (EH 20) – 25 mm (EH 20+ nagibno izravnalo)

NAPOMENA: Fiksni nosači serije EH (12–15–20 mm) mogu se postavljati jedan na drugog. Preporuča se nadodati najviše 3 jedinice. Navode se sljedeći primjeri:

Opomba: Nenastavljivi nosilci serije EH (12–15–20 mm) se lahko namestijo drug na drugega. Priporočamo montažo največ 3 enot eno na drugo. Nekaj primerov:



* Umetanje kompenzatora nagiba povećava visinu za 5 mm.

* Z vstavitvijo nagibnega izravnala dodamo 5 mm višine.

Lako lomljivo postolje

Enostavno lomljiva podlaga

PATENTIRANO

Postolja nosača Reversus®, Eterno SE i New Maxi NM od danas se lako savijaju i lome; Eterno Ivica je izučio te patentirao ovu svojo novu podlogu s lakim lomljenjem: veliki plus za podlogu nosača koji će olakšati život svim instalaterima, jer više neče trebati alate za rezanje kojima su podlogu prilagođavali stjenki zida ili spajali kopče za okomitu ispunu postolja.

Nadalje, dva potporna utora olakšavaju ugradnju vertikalnog obodnog profila.

Podstavek za nosilce Reversus®, Eterno SE in New Maxi NM od sedaj z lažjim prelamljanjem; Eterno Ivica je preučil in patentiral novo podlago z olajšanim lomljenjem: to je velika prednost podlage za nosilce, ki monterjem olajša delo, saj nimajo potrebe po rezalnem orodju za prilagajanje podnožja steni ali spajanje navpičnih zaponk za vertikalno polnilo podnožja.

Poleg tega, dva utora olajšata namestitev navpičnega obodnega profila.

Prednosti

- Brzo i jednostavno lomljenje samo jednim laganim pritiskom ruke.
- Brzo i jednostavno postavljanje bez uporabe alata za rezanje.
- Zaobljena točka loma kako bi se izbjeglo oštećenje vodootpornog sloja.

Prednosti

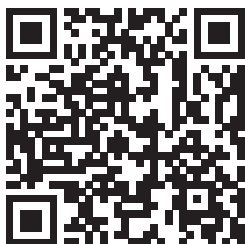
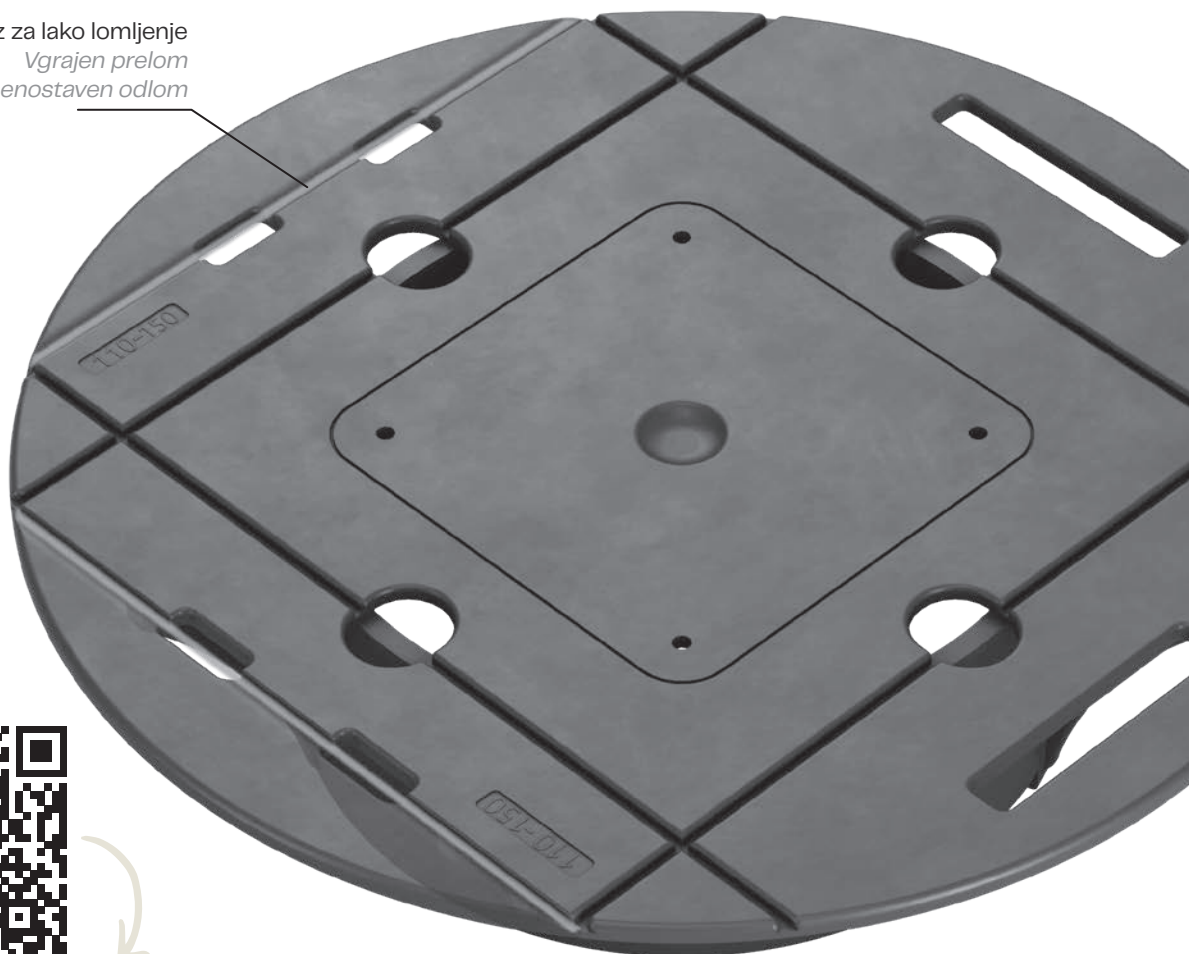
- Hitro in enostavno lomljenje z rahlim pritiskom roke.
- Hitra in enostavna namestitev brez uporabe rezilnega orodja.
- Zaobljen rob preloma, v izogib poškodbam vodotesne prevleke.



Prvo i jedino lako lomljivo postolje

Prva in edini podstavek s poenostavljenim lomljenjem

Ugraviran rez za lako lomljenje
Vgrajen prelom
za enostaven odlom



Pogledaj video
Oglej si posnetek



Podloga se lomi jednostavnim pritiskom ruke duž ugravirane linije za rez.

Prijelomni rub je zaobljen kako se ne bi oštetio eventualni vodootporni sloj.

Dva utora olakšavaju postavljanje novog vertikalnog profila. Ugradnja kutnog postolja okomitih kopči za ispunu je jednostavna, a prije svega brza je i sigurna.

Z enostavnim pritiskom roke po prelomu se del podstavka odlomi.

Prelomni rob je zaobljen, v izogib poškodbam morebitne vodotesne obloge.

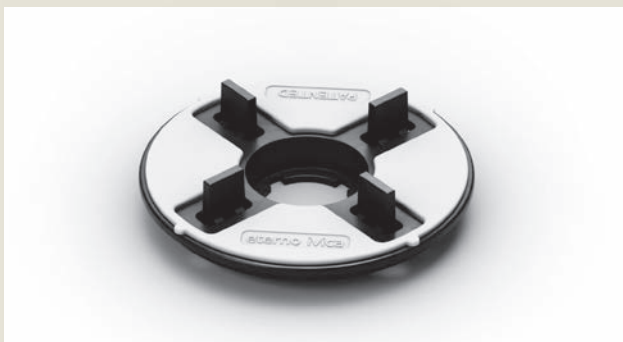
Dva utora olajšata namestitev novega navpičnega profila. Namestitev kotnega podstavka vertikalnih polnilnih zaponk je preprost, predvsem pa hiter in varen.



Dvokomponentna glava

PP + guma

Dvokomponentna glava PP + guma



Dvokomponentna glava, dostupna kao gibljiva i fiksna, Ø 110 mm sa standardnim jezičcima debljine 4 mm, V12 mm. Na upit - debljine jezičaka od 2 ili 3 mm.

Dvokomponentna glava, na voljo nagibna in fiksna, Ø 110 mm s standardnimi krilci debeline 4 mm, H12 mm. Po naročilu debelina krilc 2 ali 3 mm.



Dvokomponentna glava, dostupna kao gibljiva i fiksna, Ø 110 mm za aluminijasti profil.

Spojka s njenim posebnim jezičcima omogućuje postavljanje profila bez potrebe za daljnjim pričvršćivanjem.

Dvokomponentna glava, na voljo nagibna in fiksna, Ø 110 mm za aluminijasti profil. Spojka s posebnimi krilci omogoča namestitev profila brez potrebe po nadaljnjih pritrditvah.



Dvokomponentna XL glava, dostupna kao gibljiva i fiksna, sa standardnim jezičcima debljine 4 mm V12 mm. S promjerom od 150 mm omogućava potpurno površinu veću od standardne.

Na upit - debljine jezičaka od 2 ili 3 mm.

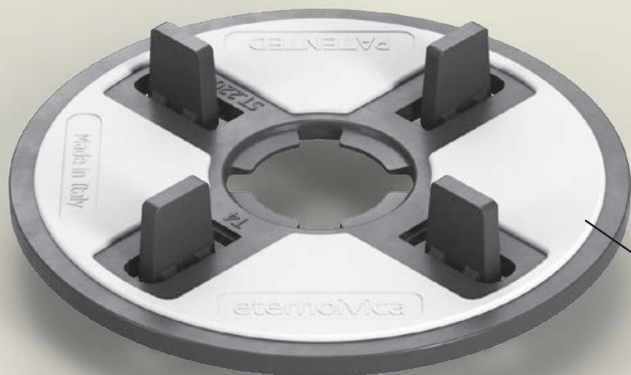
Dvokomponentna XL glava, na voljo nagibna in fiksna, s standardnimi krilci debeline 4 mm, H12 mm. S premerom 150 mm ponuja večjo nosilno površino od standardne.

Po naročilu debelina krilc 2 ali 3 mm.



Dvokomponentna križna glava za aluminijske profile, dostupna kao gibljiva i fiksna, Ø 130 mm. Može se koristiti umjesto klasične potporne glave za aluminijske profile, omogućujući potporu za do maksimalno 4 profila istovremeno.

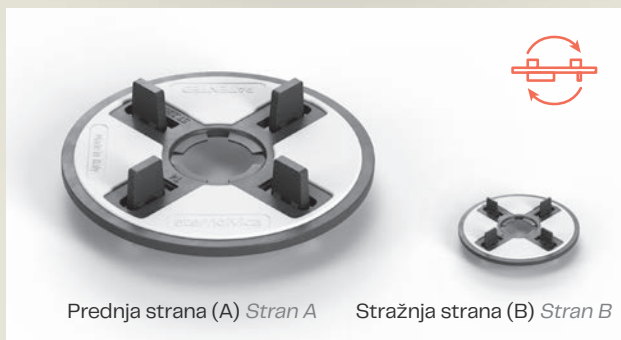
Dvokomponentna križna glava za aluminijaste profile, nagibna in fiksna, Ø 130 mm. Uporablja se lahko kot zamenjava za klasične aluminijaste glave za polaganje do 4 profilov hkrati.



PATENTIRANO

Gumeni dio sprječava klizanje ploča te značajno smanjuje buku.

Gumijasti del omogoča znatno zmanjšanje drsenja plošč in hrupa.



Prednja strana (A) Stran A Stražnja strana (B) Stran B

SR reverzibilna dvokomponentna glava, \varnothing 110 mm, s jezičcima V12 mm, debljine 4 mm s jedne i 2 mm s druge strane.

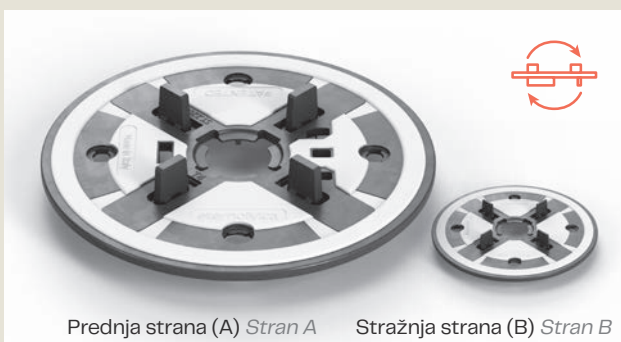
Reverzibilna dvokomponentna glava \varnothing 110 mm s krilci H12 mm debljine 4 mm na eni in 2 mm na drugi Stran.



Prednja strana (A) Stran A Stražnja strana (B) Stran B

SRT reverzibilna dvokomponentna glava, \varnothing 110 mm, s jezičcima V12 mm, debljine 4 mm s jedne strane i mogućnošću pričvršćenja na aluminijske ili drvene nosače s druge strane.

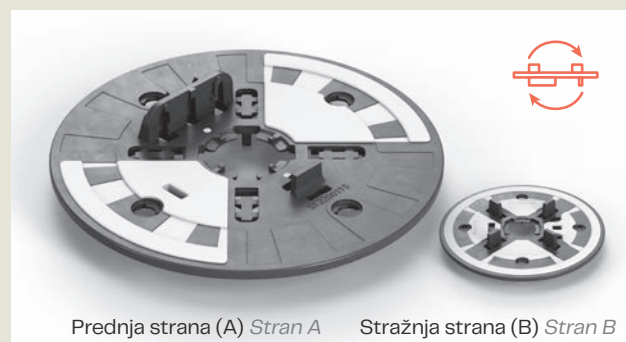
SRT reverzibilna dvokomponentna glava \varnothing 110 mm s 4 mm debelimi krilci H12 mm na eni Stran in možnostjo pritrditve na aluminijaste ali lesene nosilce na drugi Stran.



Prednja strana (A) Stran A Stražnja strana (B) Stran B

XL dvokomponentna reverzibilna SR glava, \varnothing 150 mm, s jezičcima V12 mm, debljine 4 mm s jedne i 2 mm s druge strane. Promjer od 150 mm osigurava potpurnu površinu veću od one standardne.

XL dvokomponentna reverzibilna glava SR \varnothing 150 mm s krilci H12 mm debljine 4 mm na eni in 2 mm na drugi Stran. S premerom 150 mm ponuja nosilno površinu, ki je večja od standardne.



Prednja strana (A) Stran A Stražnja strana (B) Stran B

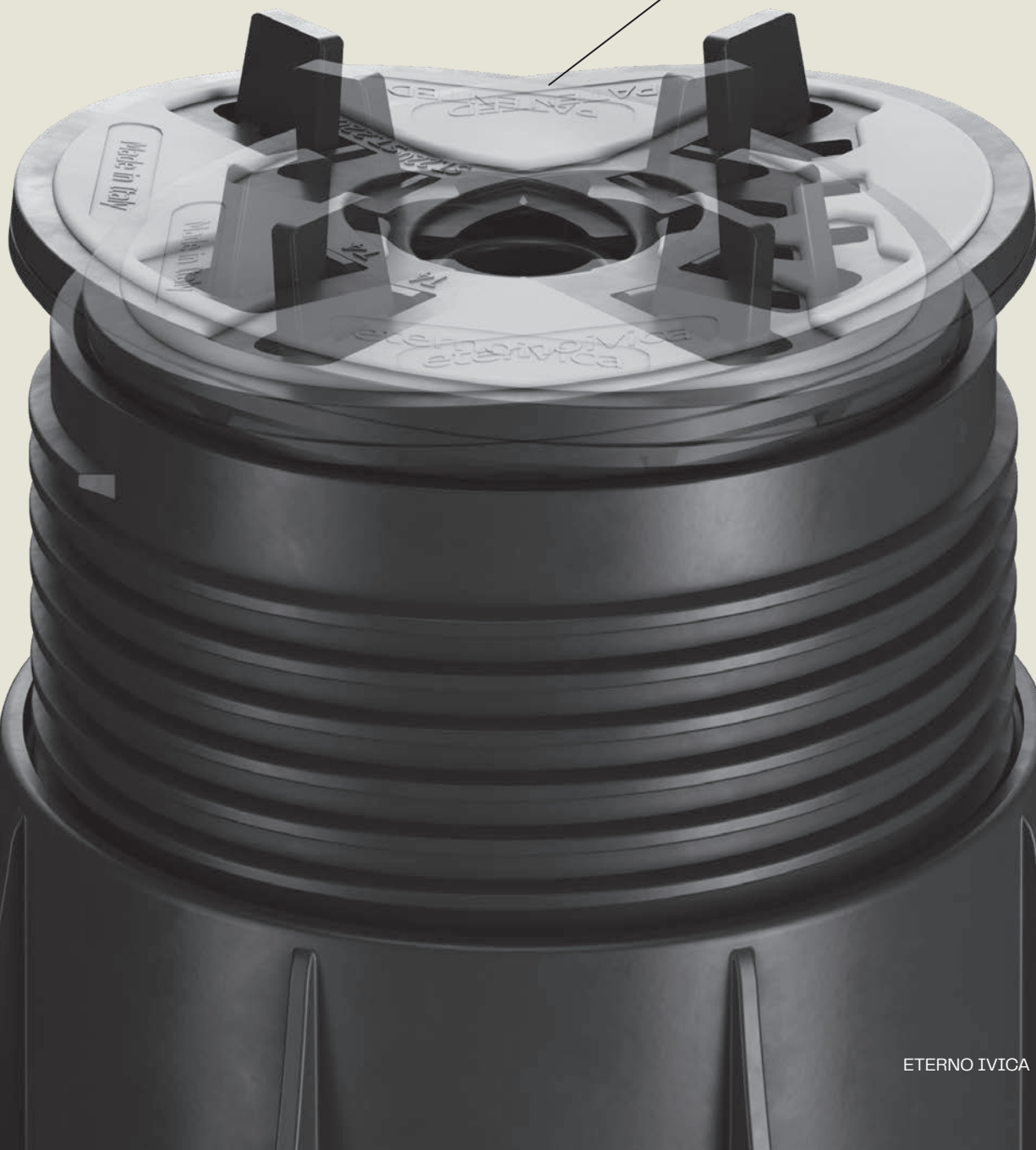
SRT dvokomponentna reverzibilna XL glava, \varnothing 150 mm, s jezičcima V12 mm, debljine 4 mm s jedne strane i mogućnošću pričvršćenja na aluminijske ili drvene nosače s druge strane. Promjer od 150 mm osigurava potpurnu površinu veću od one standardne.

SRT dvokomponentna reverzibilna glava XL \varnothing 150 mm s 4 mm debelimi krilci H12 mm na eni Stran in možnostjo pritrditve na aluminijaste ali lesene nosilce na drugi Stran. S premerom 150 mm ponuja večjo nosilno površino od standardne.

Fiksna ili samonivelirajuća dvokomponentna glava

Fiksna ali samonivelirna
dvokomponentna glava

Samonivelirajuća glava, Ø 110 mm, koja
automatski kompenzira do 5% nagiba
*Samonivelirna glava Ø 110 mm, ki
samodejno kompenzira do 5% naklona*



Samonivelirajuća glava za PR i SE nosače

Samonivelirna glava za nosilce PR in SE



Navojni spojni element. Pričvrščivanje na glavu sprječava njeno pomicanje iz ležišta PR i SE nosača.

Navojni spojni element. Pritrditev na glavo preprečuje, da bi glava izstopila iz sedeža nosilcev PR in SE

Fiksna glava za NM nosače

T Fiksna glava za NM nosilce



Navojni spojni element. Pričvrščivanje na glavu sprječava njeno pomicanje iz ležišta NM nosača.

Navojni spojni element. Pritrditev na glavo preprečuje, da bi glava izstopila iz nosilnega sedeža NM.

Fiksni nosači za glavu mogu kompenzirati do 2% nagiba zahvaljujući dodatku Twist

Fiksni nosilci za glavo lahko kompenzirajo do 2 % naklona zahvaljujoč dodatku Twist



FOCUS

Sustav fiksiranja gibljive glave za PR i SE nosače

Zaklep z nagibno glavo za nosilca PR in SE



Fiksator gibljive glave odgovara kako onoj standardnoj, tako i novoj, XL Glavi.

Kompatibilan s podesivim nosačem Eterno SE te s nosačem Pedestal Prime® PR.

Kada se fiksator gibljive glave umetne u središte nosača, on sprječava daljnje gibanje, što glavu čini fiksnom.

Varovalo za zaklepanje nagibne glave se prilega tako standardni glavi kot novi glavi XL. Združljivo z nastavljivim nosilcem Eterno SE in nosilcem Pedestal Prime® PR.

Varovalo za glavo, ki je vstavljeno v sredino nosilca, preprečuje nagibanje glave in jo posledično fiksira.

Pribor za izradu gibljive glave kod SR/SRT nosača

Dodatek za izdelavo nagibne glave za nosilec SR/ SRT



Nosač Reversus® SR/SRT osmišljen je kao fiksni, mada se može pretvoriti u gibljivi, uz pomoć posebnog pribora.



Riječ je o dodatnom elementu koji se zakači ispod glave, s njom tvoreći jedinstveni element koji vam omogućuje kompenzaciju do 5% nagiba, povišenjem od svega 5 mm konačne visine nosača.

Nosilec Reversus® SR/SRT je v osnovi fiksni, vendar ga lahko z uporabo posebnega pripomočka spremenite v nagibnega.

To je dodaten element, ki se zatakne pod glavo in tvori eno samo celovito enoto in vam omogoča, da kompenzirate do 5% naklona s povečanjem skupne višine nosilca za samo 5 mm.

Dvokomponentne Glave PP + Guma

Dvokomponentne glave PP+guma

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VE-LIČINA DIMENZIJE	CJE-NIK CE-NIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E035101204	Samonivelirajuća dvokomponentna glava PR-SE, s jezičkom 4 mm V 12 mm <i>Samonivelirna dvokomponentna glava PR-SE, krilce 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	7	200	6400
E035201204	Samonivelirajuća dvokomponentna glava PR-SE XL, s jezičkom 4 mm V 12 mm <i>Samonivelirna dvokomponentna glava PR-SE XL, krilce 4 mm V 12 mm</i>	Ø 150 mm	7	100	3200
E035011204	Dvokomponentna NM fiksna glava, s jezičkom 4 mm V 12 mm <i>Dvokomponentna NM fiksna glava, 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	19	200	6400
E035061204	Dvokomponentna NM XL fiksna glava, s jezičkom 4 mm V 12 mm <i>Dvokomponentna NM XL fiksna glava, 4 mm V 12 mm</i>	Ø 150 mm	19	100	3200
E035100010	Samonivelirajuća dvokomponentna PR-SE glava za aluminijski profil <i>Samonivelirna dvokomponentna PR-SE glava za aluminijske profile</i>	Ø 110 mm	7	200	6400
E034000010	Fiksna dvokomponentna NM glava za aluminijski profil <i>Fiksna dvokomponentna NM glava za aluminijske profile</i>	Ø 110 mm	19	200	6400
E035203001	Samonivelirajuća dvokomponentna PR-SE glava (križna) za aluminijski profil <i>Samonivelirna dvokomponentna PR-SE glava (križna) za aluminijski profil</i>	Ø 130 mm	7	150	4800
E035093001	Dvokomponentna fiksna križna NM glava za aluminijski profil <i>Dvokomponentna fiksna križna NM glava za aluminijski profil</i>	Ø 130 mm	19	150	4800
E030001010	Dvokomponentna reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm / Aluminijski i drveni profil <i>Dvokomponentna reverzibilna glava SRT s krilci 4 mm / Aluminijski i drveni profil</i>	Ø 110 mm	10	200	6400
E030001020	Reverzibilna dvokomponentna SR glava s jezičcima od 4/2 mm <i>Reverzibilna dvokomponentna glava SR s krilci 4/2 mm</i>	Ø 110 mm	10	200	6400
E030001030	SRT XL reverzibilna dvokomponentna glava s jezičcima od 4 mm / Aluminijski i drveni profil <i>SRT XL reverzibilna dvokomponentna glava s krilci 4 mm / Aluminijski i drveni profil</i>	Ø 150 mm	10	100	3200
E030001040	Reverzibilna dvokomponentna SR XL glava s jezičcima od 4/2 mm <i>Reverzibilna dvokomponentna glava SR XL s krilci 4/2 mm</i>	Ø 150 mm	10	100	3200
E030001000	Dodatak za izradu gibljive Glave SR/SRT od 5% <i>Pripomoćek za nagib glave SR/SRT do 5 %</i>	-	10	200	6400
E036000100	Fiksator gibljive glave za PR i SE Nosače <i>Zaklep za nagibno glavo za nosilce PR in SE</i>	-	7	800*	-

* U vrećicama od 100 kom.

* V vrećkah po 100 kom.

Jednokomponentne glave PP

PP enokomponentne glave

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E035102530	PR-SE Samonivelirajuća glava za drveni profil <i>PR-SE samonivelirna glava za lesene profile</i>	Ø 110 mm	7	100	4200
E034000030	NM fiksna glava za drveni profil <i>Fiksna glava NM za leseni profil</i>	Ø 110 mm	19	150	6300

Vodič za odabir Nosača

Vodnik za izbiro nosilcev



Pedestal Prime® PR

Samo 3 proizvoda za pokrivanje visina do 420 mm. Gibljiva glava i teleskopski vijak otklanjaju greške na gradilištu, premium proizvod tvrtke Eterno Ivica.

Samo 3 kosi za doseganje visine do 420 mm. Nagibna glava in teleskopski vijak odpravljata napake na gradbišču – vrhunski izdelek Eterno Ivica.



Reversus® SR/SRT

Prvi nosač s reverzibilnom glavom na svijetu.

Samo i jedino u Eterno Ivici, savršen za one koji se bave keramičkim pločama i deckingom. Osmišljen kao fiksni nosač, može se pretvoriti u gibljivi.

Prvo stajalo na svetu z reverzibilno glavo. Ekskluzivno iz Eterno Ivice in kot nalašč za tiste, ki delajo s keramičnimi ploščami kot tudi z deckingom. Ustvarjen kot fiksni – sedaj tudi z možnostjo naklona.



Eterno SE

Istinski klasik. Gibljiva glava od 5% te 20 godina postojanja, hvale ga profesionalci diljem svijeta.

Odličnost klasike. 5 % nagibna glava, 20 let zgodovine, nanjo prisegajo poklicni mojstri po vsem svetu.



New Maxi NM

Najprodavaniji fiksni nosač glave na svijetu. Praktičan i ekonomičan, najjednostavniji Eterno Ivica proizvod s dvokomponentnom glavom.

Svetovno najbolje prodajan nosilec s fiksno glavo. Praktičen in ekonomičen, najenostavnejši izdelek Eterno Ivica z dvokomponentno glavo.



Basic SB

Ekonomičan i esencijalan, za svakodnevnu ugradnju koja nije posebno zahtjevna.

Ekonomičen in nepogrešljiv za vsakodnevno namestitvev, ki ne zahteva posebne previdnosti.



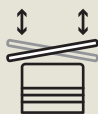
Star.T

Najtanji nosač podesive visine na svijetu, savršen za kompenzaciju visine od samo nekoliko cm.

Najtanjši nosilec na svetu, z nastavljivo višino, popoln za kompenzacijo visine le nekaj cm.

Karakteristike

Značilnosti

**PR - SE**

Samonivelirajuća glava koja automatski kompenzira nagibe do 5%
Samonivelirna glava, ki samodejno kompenzira naklone do 5 %

**SE - SR/SRT - NM**

Lako lomljivo postolje za bržu ugradnju
Podstavek z enostavno lomljivimi krilci za hitrejšo namestitvev

**PR - SE - SR/SRT - NM**

Glava s protuzvučnim i protukliznim gumenim gornjim dijelom
Glava s protihrupnim in protizdrsnim gumijastim zgornjim delom

330 cm²**SE - SR/SRT
NM - SB**

Glatka potporna podloga od 330 cm²
Gladka podlaga 330 cm²



10 mm

Milimetarsko podešavanje počevši od 10 mm
Milimetrsko reguliranje - od 10 mm naprej

**PR - SE
SR/SRT - NM - Star.T**

Podešavanje visine, čak i sa završenim podom, zahvaljujući ekskluzivnom ključu za podešavanje
Nastavitev višine, tudi z zaključenimi podom, zahvaljujoč ekskluzivnemu nastavitvenemu ključu

+80°C
-40°C

Otporan na temperature između -40°C i +80°C
Odporen na temperature od -40°C do +80°C



U potpunosti se može reciklirati
V celoti reciklabilen



Otporan na vremenske utjecaje, kiseline, starenje i UV zrake
Odporen na okoljske dejavnike, kisline, staranje in UV rešetke

**PR - SE
SR/SRT - NM - Star.T**

Lako odvojivi jezičci
Enostavno odstranljiva krilca



Ovjereni certifikati ispitivanja vlačne čvrstoće
Ertificirani preskusi obremenitve pri zlomu



Može se koristiti u kombinaciji s bilo kojim samonosivim vanjskim podom
Uporabno za vse samonosilne zunanje dvojne / dvignjene tehnične pode.



Postolje sa sigurnim i zajamčenim protokom vode
Podstavek z varnim in zagotovljenim pretokom vode

**PR - SE
SR/SRT - NM - SB**

Sigurnosni osigurači protiv odvrtanja
Varovalke proti odvijanju






2 - 10 mm

PR - SE - NM

Jezičci debljine od 2 do 10 mm
Krilca debljine od 2 do 10 mm


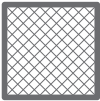

Vodič za odabir nosača

Vodnik za izbiro nosilcev

VRSTA UGRADNJE VRSTA VGRADNJE	NOSAČI PODESIVI PO VISINI VIŠINSKO NASTAVLJIVI NOSILCI							NOSAČI NEPODESIVI PO VISINI NENA-STAVLJIVI NOSILCI
	PR* Glava Jezičci Glava Krilca 4 mm V 12 mm	SE Glava Jezičci Glava Krilca 4 mm V 12 mm	SR Glava Jezičci Glava Krilca 2-4 mm V 12 mm	SRT** Glava Jezičci Glava Krilca 4 mm V 12 mm - Profil Profil	NM Glava Jezičci Glava Krilca 4 mm V 12 mm	SB Glava Jezičci Glava Krilca 4 mm V 12 mm	Star.T Glava Jezičci Glava Krilca 4 mm V 12 mm	EH / EHR Glava Jezičci Glava Krilca 4 mm V 12 mm
 Izravna ugradnja na nosač <i>Neposredna namestitev na nosilec</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Ugradnja na rešetku <i>Namestitev na rešetke</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Ugradnja na profil <i>Namestitev na profile</i>	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗

* PR (Pedestal Prime®) je jedini nosač koji doseže visinu od 420 mm sa samo tri veličine (šifre). Izniman proizvod za instalatere i (pre)prodavače.

** SRT (Reversus®) je jedini nosač na svijetu koji omogućuje, s jednim jednim proizvodom, postavljanje ploča izravno na NOSAČE (Pedestal), polaganje sa sustavom REŠETKI (GRF) i sustavom PROFILA (Woodeck), kako u "samonivelirajućem nagibnom" načinu rada, tako i u onom "fiksnom". Izniman proizvod za (pre)prodavače.

	VRSTA UGRADNJE VRSTA VGRADNJE	NOSAČI PODESIVI PO VISINI VIŠINSKO NASTAVLJIVI NOSILCI					
		PR* Glava od aluminij/drvo profila <i>Glava profila iz aluminija/lesa</i>	SE Glava od aluminij/drvo profila <i>Glava profila iz aluminija/lesa</i>	SRT** Glava jezičaka 4 mm V 12 mm - Aluminjski/drveni profili <i>Glava s krilci 4 mm V 12 mm - Aluminij/leseni nosilec</i>	NM Glava od aluminij/drvo profila <i>Glava profila iz aluminija/lesa</i>	SB Glava od aluminij/drvo profila <i>Glava profila iz aluminija/lesa</i>	Star.T Glava od aluminij/drvo profila <i>Glava profila iz aluminija/lesa</i>
	Izravna ugradnja na nosač <i>Neposredna namestitev na nosilec</i>	⊗	⊗	⊙	⊗	⊗	⊗
	Ugradnja na rešetku <i>Namestitev na rešetke</i>	⊗	⊗	⊙	⊗	⊗	⊗
	Ugradnja na profil <i>Namestitev na profile</i>	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙

* PR (Pedestal Prime®) je edini nosilec, ki s samo tremi velikostmi (šiframi) doseže višino 420 mm. Poseben izdelek za monterje in prodajalce.

** SRT (Reversus®) je edini nosilec na svetu, ki z enim samim izdelkom omogoča polaganje plošč direktno na NOSILCE (Pedestal), polaganje s sistemom REŠETK (GRF) in s sistemom PROFIL (Woodeck), vse v različici »samonivelirni nagib« in »fiksno«. Poseben izdelek za preprodajalce.

KARAKTERISTIKE ZNACILNOSTI	NOSAČI PODESIVI PO VISINI VIŠINSKO NASTAVLJIVI NOSILCI				
	PR*	SE	SR	SRT**	
Minimalna visina <i>Minimalna višina</i>	30 mm	28 mm	26/31 mm	26/31 mm	
Maksimalna visina bez produžetaka <i>Maksimalna višina bez podaljškova</i>	420 mm	215 mm	280/285 mm	280/285 mm	
Kompensacija nagiba <i>Kompensacija naglona</i>	5%	5%	5% s dodatcima 5% z dodatki		
Minimalno upravljanje šiframa <i>Minimalno upravljanje kode</i>	✓	✗	✗	✓	
Jedna šifra kompatibilna s bilo kojom vrstom ugradnje <i>Enotna koda, združljiva z vsemi opcijami naglona</i>	Sa 3 vrste glava <i>3 vrste glavof heads</i>	Sa 3 vrste glava <i>3 vrste glav</i>	✗	Samo 1 glava <i>Samo 1 glava</i>	
Samonivelirajuća glava (brzina polaganja) <i>Samonivelirna glava (hitrost polaganja)</i>	✓	✓	✓	✓	
Samonivelirajući/fiksni konverter i obrnuto <i>Samonivelirni/fiksni pretvornik in obratno</i>	✓	✓	✓	✓	
Glava s integriranom gumom od dva materijala <i>Glava z integrirano gumo - iz dveh materialov</i>	✓	✓	✓	✓	
Promjer glave <i>Premjer glave</i>	110 i 150 mm	110 i 150 mm	110 i 150 mm	110 i 150 mm	
Debljina jezičaka <i>Debelina krilca</i>	Od 2 do 10 mm <i>Od 2 do 10 mm</i>	Od 2 do 10 mm <i>Od 2 do 10 mm</i>	Od 2 do 10 mm <i>Od 2 do 10 mm</i>	Od 2 do 10 mm <i>Od 2 do 10 mm</i>	
Lako odvojivi jezičci <i>Enostavno odstranjiva krilca</i>	✓	✓	✓	✓	
Lako lomljivo postolje <i>Podstavek s poenostavljenim lomljenjem</i>	✓	✓	✓	✓	
Puna potporna podloga od najmanje 300 cm ² <i>Polna nosilna podloga - od 300 cm² dalje</i>	✓	✓	✓	✓	
Milimetarsko podešavanje visine pomoću ključa <i>Milimetrska regulacija višine s ključem</i>	✓	✓	✓	✓	
Sigurnosni osigurači protiv odvrtanja <i>Varovalka proti odvijanju</i>	✓	✓	✓	✓	
Širok raspon namjenske dodatne opreme <i>Širok izbor namenskih dodatkov</i>	✓	✓	✓	✓	
Smanjenje prostora za skladištenje robe <i>Zmanjšanje skladišnega prostora</i>	✓	✗	✗	✓	
Zapakirani proizvod već je sastavljen <i>Zapakiran in sestavljen izdelek</i>	✓	✓	✓	✓	
100% moguće recikliranje 100% <i>reciklabilen</i>	✓	✓	✓	✓	
Ispitivanja opterećenja ovjerena od strane Vanjskog certifikacijskog tijela <i>Preizkus obremenitve s Stran zunanjega organa</i>	✓	✓	✓	✓	

* PR (Pedestal Prime®) je jedini nosač koji doseže visinu od 420 mm sa samo tri veličine (šifre). Izniman proizvod za instalatere i (pre) prodavače.

** SRT (Reversus®) je jedini nosač na svijetu koji omogućuje, s jednim jedinim proizvodom, postavljanje ploča izravno na NOSAČE (Pedestal), polaganje sa sustavom REŠETKI (GRF) i sustavom PROFILA (Woodeck), kako u "samonivelirajućem nagibnom" načinu rada, tako i u onom "fiksnom". Odličan artikal za trgovce.

				NOSAČI NEPODESIVI PO VISINI FIXED HEIGHT SUPPORTS
	NM	SB	Star.T	EH / EHR
	25 mm	27 mm	8 mm	6 mm
	270 mm	120 mm	15 mm	20 mm
	2% s dodatkom Twist 2 % e elementom Twist	2% s dodatkom Twist 2 % e elementom Twist	2% s dodatkom Twist 2 % e elementom Twist	2% s dodatkom Twist 2 % e elementom Twist
	⊗	⊗	Neusporedivo	Neusporedivo (<i>non-comparable</i>)
	Sa 3 vrste glava 3 vrste glav	Sa 3 vrste glava 3 vrste glav	Sa 3 vrste glava 3 vrste glav	⊗
	⊗	⊗	⊗	⊗
	⊗	⊗	⊗	⊗
	⊙	⊗	⊗	⊗
	110 i 150 mm	110 mm	152 mm	120-152 mm
	Od 2 do 10 mm Od 2 do 10 mm	2, 3, 4 mm	2, 3, 4 mm	2, 3, 4 mm
	⊙	⊗	⊙	Neusporedivo (<i>Neprimerljivo</i>)
	⊙	⊙	N.C.	Neusporedivo (<i>Neprimerljivo</i>)
	⊙	⊙	N.C.	Neusporedivo (<i>Neprimerljivo</i>)
	⊙	⊗	⊙	⊗
	⊙	⊙	N.C.	Neusporedivo (<i>Neprimerljivo</i>)
	⊙	⊙	⊙	⊙
	⊗	⊗	⊗	⊗
	⊙	⊗	⊙	⊙
	⊙	⊙	⊙	⊙
	⊙	⊙	⊙	⊙

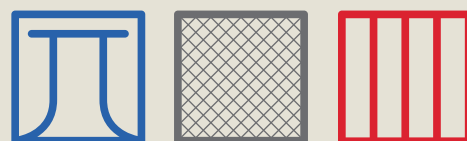
* PR (Pedestal Prime®) je edini nosilec, ki doseže višino 420 mm s samo tremi velikostmi (šiframi). Poseben izdelek za monterje in trgovce na drobno.

** SRT (Reversus®) je edini nosilec na svetu, ki z enim samim izdelkom omogoča polaganje plošč neposredno na NOSILCE (Pedestal), polaganje s sistemom REŠETKE (GRF) PROFIL (Woodeck), vse v varianti »samonivelirni nagib« in »fiksno«. Poseben izdelek za prodajalce.



PODEŠIVI NOSAČI

NASTAVLJIVI NOSILCI



Podesivi nosači Eterno Ivica nude višestruka rešenja kojima se kompenziraju male nesavršenosti i veliki nagibi bilo koje ugradbene površine, kako bi se uvijek dobili savršeno stabilni i ravni podovi. Ekskluzivni ključ za podešavanje, vrlo bitan element sustava, može se koristiti za nosače Pedestal Prime®, Reversus®, Eterno SE i New Maxi NM, omogućuje podešavanje nosača, a time posljedično i ploča koje su iznad njih, čak i onda kada je pod završen, čime se izbjegava njegovo podizanje.

Nosači se jednostavno polože na vodonepropusnu membranu ili bilo koju drugu površinu koja se namjerava popločiti.

Nastavljivi nosilci Eterno Ivica ponujaju številne rešitve za izravnavo majhnih nepravilnosti in velikih naklonov vseh vgradnih površin, za vselej stabilna in ravna tla. Edinstven regulirni ključ – bistveni element sistema, ki se lahko uporablja za nosilce Pedestal Prime®, Reversus®, Eterno SE in New Maxi NM, omogoča prilagajanje nosilcev in posledično tudi višine poda, celo ko je polaganje zaključeno. S tem se izognemo razstavljanju tal.

Nosilci se preprosto namestijo na hidroizolacijsko membrano ali katero koli drugo površino, ki jo nameravamo tlakovati.

PR

Nosač Pedestal Prime®

Nosilec Pedestal Prime®



Od 30 mm do 420 mm
visine sa samo 3 proizvoda
Od 30 mm do 420 mm
višine s samo tremi izdelki



Jedan jedini proizvod sa svim
integriranim elementima.
*En sam izdelek - integrirani
vsi elementi*



Smanjenje prostora
za skladištenje robe
*Zmanjšanje zasedanja
skladišnega prostora*



300 cm²

Glatka potporna podloga
od 300 cm²
Glatka podlaga 300 cm²



PR

Podesivi samonivelirajući Nosač Pedestal Prime® Samonivelirni podstavek Pedestal Prime®



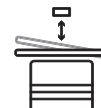
Nisu potrebni dodatni prstenovi, cijevi ili produžetci, produžetak je već unutra: integriran i ergonomičan
Dodatne rinke, cevi ali podaljški niso potrebni, podaljšek je integriran in ergonomične



Troškovi prijevoza znatno su smanjeni, budući da se proizvod isporučuje sastavljen
Prevozni stroški so znatno nižji - dobavi se sestavljen produkt



Patentirano postolje s "clip" utorima za brzo pričvršćivanje
Patentiran podstavek z režami za hitro "clip" pritr-ditev



Samo jedan samonivelirajući ili fiksni proizvod, zahvaljujući uključenom "fiksatoru glave"
Edinstven samonivelirni ali fiksni izdelek, zahvaljujoč "nastavljivi glavi"



Pogledajte prezentacijski video



Watch the presentation video

Jednostavan: već je sastavljen i spreman za ugradnju.

Čvrst: jer je otporan na iznimna opterećenja, veća od svih zadanih uredbi.

Lijep: design usavršen do zadnjeg detalja.

Dok svijet kopira naše ideje i naše modele, mi smo otišli korak dalje, odvažili smo se, entuzijazmom i strašću kojima se odlikujemo. Stvorili smo zadivljujući proizvod te smo nanovo promijenili svijet nosača za vanjske podove.

Ponosni smo, stvorili smo inženjersko remek-djelo, jedinstveno, izrazito složeno za dizajnirati ali jednostavno za upotrebu, s više elemenata koji se spajaju i zajedno integriraju u jedinstvenu cjelinu.

Izvanredan proizvod, plod 68 godina iskustva i odličnog timskog rada, samo tolika strast i profesionalnost je mogla osmisliti i dizajnirati ovako jednostavan, snažan i lijep proizvod.

Preprosto: predhodno sastavljen in pripravljen za polaganje.

Moćan: otporen na izjemne obremenitve, ki presegajo vse predpise.

Lep: čudovit dizajn, dodelan do najmanjših podrobnosti.

Medtem, ko svet nenehno kopira naše izdelke, smo mi šli dlje - ustvarili smo izjemen izdelek in upamo si trditi, da smo na novo izumili dvignjene / dvojne tehnične pode. Ustvarjamo z navdušenjem in strastjo - to pa nas dela drugačne od ostalih.

Ponosni smo, da smo ustvarili inženirsko mojstrovino, edinstveno, sicer zpleteno za oblikovanje, a preprosto za uporabo - z več elementi, ki se združujejo v en sam popoln sklop.

68 let izkušenj in odlično timsko delo sta pripeljala do Izjemnega izdelka. le s tolikšno strastjo in profesionalnostjo, smo lahko oblikovali preprost, močan in lep izdelek.



**Nosač s ispitanim certificiranom nosivošću
Nosilec s certificirano zmogljivostjo**

PR**Prednosti
Prednosti**

- Od 30 mm do 420 mm visine sa samo 3 proizvoda
- Jedan jedini proizvod sa svim integriranim elementima.
- Smanjenje prostora za skladištenje robe
- 300 cm² puna čvrsta podloga s posebnim patentiranim oblikom
- Postolje s patentiranim brzim pričvršćivanjem na "clip"
- Samo jedan rez na podlozi za izradu kuta
- Samo jedan samonivelirajući ili fiksni proizvod, zahvaljujući uključenom "fiksatoru glave"
- Nisu potrebni dodatni prstenovi, cijevi ili produžetci, produžetak je već unutra: integriran i ergonomičan
- Kompatibilan sa svom opremom iz asortimana Pedestal/Grid Raised Floor/Woodeck
- Troškovi prijevoza znatno su smanjeni, budući da se proizvod isporučuje sastavljen
- *Od 30 mm do 420 mm višine s samo tremi izdelki*
- *En sam izdelek z integriranimi vsemi elementi*
- *Zmanjšanje skladiščnega prostora*
- *300 cm² trdna podlaga s posebno patentirano obliko*
- *Podstavek s patentiranim hitrim "clip" pritrdilnim elementom*
- *Samo en rez podlage, da naredite vogal*
- *En sam samonivelirni ali fiksni izdelek, zahvaljujoč vključitvi "glavnega zaklepa"*
- *Dodatni obroči, cevi ali podaljški niso potrebni, podaljšek je integriran in ergonomičen*
- *Združljiv z vsemi dodatki v ponudbi: Pedestal/Grid Raised Floor/Woodeck*
- *Stroški prevoza so znatno nižji, saj je izdelek dobavljen sestavljen*

PR

Opis komponenti

Opis komponent



FOCUS

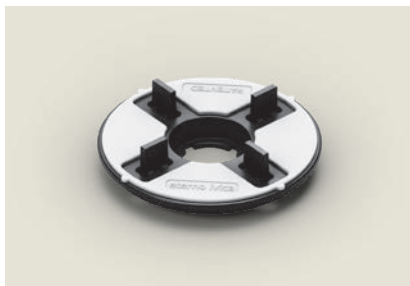
Integrirani Produžetak: sve visine sa samo 3 nosača
Integriran podaljšek - vse višine v samo 3 nosilcih



PR

Kompatibilne glave

Kompatibilne glave



Gibljiva glava, Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm

Glava za postavljanje ploča izravno na nosač ili na rešetke.
Na upit debljina jezičaka od 2 ili 3 mm.

Nagibna glava Ø 110 mm krilca 4 mm V 12 mm

Glava za polaganje plošč direktno na nosilec ali na rešetke
Po naročilu: krilca 2 ali 3 mm debeline.

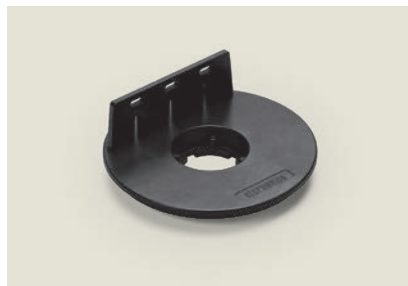


Gibljiva glava, Ø 110 mm, za aluminijski profil

Kopča s njenim posebnim jezičcima omogućuje postavljanje profila bez potrebe za daljnjim pričvršćivanjem.

Nagibna glava Ø 110 mm za aluminijski profil

Zaponka s posebnimi krilci omogućava namještanje profila bez potrebe po nadaljnji pritrđitvi.



Gibljiva glava, Ø 110 mm, za drveni profil

Bočni jezičak omogućuje postavljanje svih vrsta potkonstrukcija uz maksimalnu jednostavnost pričvršćivanja i brzinu ugradnje.

Nagibna glava Ø 110 mm za lesene profile

Stransko krilce, z najvećjo enostavnostjo pritrđitve in hitrostjo vgradnje, omogoča namještanje vseh vrst potkonstrukcij.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E035101204	Samonivelirajuća dvokomponentna glava, jezičak 4 mm V 12 mm <i>Samonivelirna dvokomponentna glava, krilce 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	7	200	6400
E035100010	Samonivelirajuća dvokomponentna glava za aluminijski profil <i>Samonivelirna dvokomponentna glava za aluminijski profil</i>	Ø 110 mm	7	200	6400
E035102530	Samonivelirajuća glava za drveni profil <i>Samonivelirna glava za leseni profil</i>	Ø 110 mm	7	100	4200

PR

Kompatibilne glave

Kompatibilne glave



XL gibljiva glava, Ø 150 mm, jezičci 4 mm V 12 mm

S promjerom od 150 mm osigurava potpornu površinu veću od standardne.

Na upit debljina jezičaka od 2 ili 3 mm.

XL vrtljiva glava Ø 150 mm krilce 4 mm V 12 mm

S premerom 150 mm ponuja većju nosilno površinu od standardne.

Po naručilu debljina krilca 2 ali 3 mm.



Križna gibljiva glava, Ø 130 mm, za aluminijske profile

Može se koristiti umjesto klasične glave aluminijskog profila, omogućujući potporu za do maksimalno 4 profila istovremeno.

Prečna nagibna glava Ø 130 mm za aluminijske profile

Uporablja se lahko za zamenjavo klasične aluminijske profilne glave za nosilno do 4 profilov hkrati.



Specijalne glave za posebne namjene

Dostupne su specijalne glave koje se spajaju na ploče, otporne na vjetar ili samogasive.

Posebne glave za posebne namjene

Na voljo so posebne glave za vetroodporno ali samougasljivo pritrjevanje plošč.

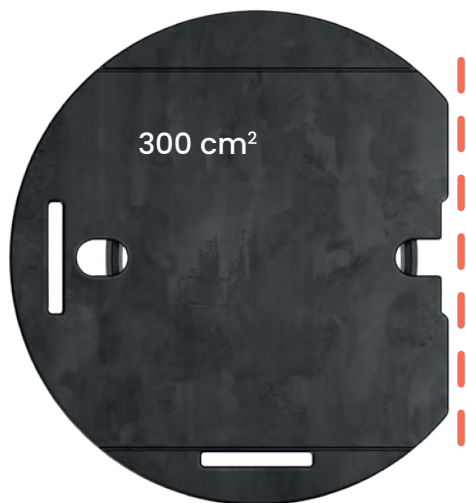
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E035201204	Samonivelirajuća dvokomponentna XL glava, jezičak 4mm V 12m <i>Samonivelirna dvokomponentna XL glava, krilca 4 mm V12m</i>	Ø 150 mm	7	100	3200
E035203001	Dvokomponentna samonivelirajuća križna glava za aluminijski profil <i>Dvokomponentna samonivelirna križna glava za aluminijski profil</i>	Ø 130 mm	7	150	4800
E036000100	Fiksator gibljive glave <i>Zaklep za nagibno glavo</i>	-	7	800*	-

* U vrećicama od 100 kom.

* V vrećah po 100 kom.

Inovacija počinjje s podlogom

Inovativnost se začne pri podlagi

PATENTIRANO


Poseban patentirani oblik omogočuje značajne uštede tijekom faze ugradnje.

Posebna patentirana oblika omogoča precejšnje prihranke v fazi namestitve.



Kako bi se dodatno olakšala i ubrzala faza postavljanja, predviđena su dva "utora" za pričvršćivanje kopči, čime se osigurava optimalno prianjanje na nosač.

Da bi dodatno olajšali in pospešili fazo namestitve, sta predvideni dve "reži" za pritrditev zaponk, kar zagotavlja optimalen oprijem nosilca.

Integrirani Produžetak

Integrirana Podaljšek

S Pedestal Prime® nosačima ne trebaju vam dodatni prstenovi, cijevi ili produžetci, produžetak je već unutra, integriran.

Tri različite veličine za savršeno prilagođavanje trima podlogama, što omogućuju "pokrivanje" svih visina od 30 mm do 420 mm. Njegov ergonomski oblik, također, olakšava podešavanje.

Z nosilci Pedestal Prime® ne potrebujete dodatnih obročkov, cevi ali podaljškov: podaljšek je integriran

Tri različne velikosti za popolno prilagoditev trem podstavkom, ki omogočajo "pokrivanje" vseh višin od 30 mm do 420 mm. Ergonomska oblika olajša tudi prilagajanje.



30 – 65 mm



65 – 155 mm



155 – 420 mm

Produžetak za velike visine

Razširitev za velike višine



Za visine večje od 420 mm, Eterno Ivica je dizajniral Produžetak za velike visine, element koji se lako postavlja između "integriranog produžetka" i vijaka, prilagodljiv PR3 nosaču. Jedan, dva ili tri produžetka, za postizanje visine od 595 mm, 770 mm i 945 mm.

Ovaj je element također opremljen sigurnosnim osiguračem, kako u donjem tako i u gornjem dijelu, to vam uvijek jamči Pedestal by Eterno Ivica.

Za višine nad 420 mm je Eterno Ivica oblikoval podaljsek za velike višine, element, ki se zlahka prilega med "integrirani podaljsek" in vijak, prilagodljiv nosilcu PR3. En, dva ali trije podaljški za doseganje višine 595 mm, 770 mm in 945 mm.

Ta element je opremljen tudi z varnostnim zaklepanjem, tako v spodnjem kot v zgornjem delu, vselej v garanciji Eterno Ivica.



310 mm


595 mm

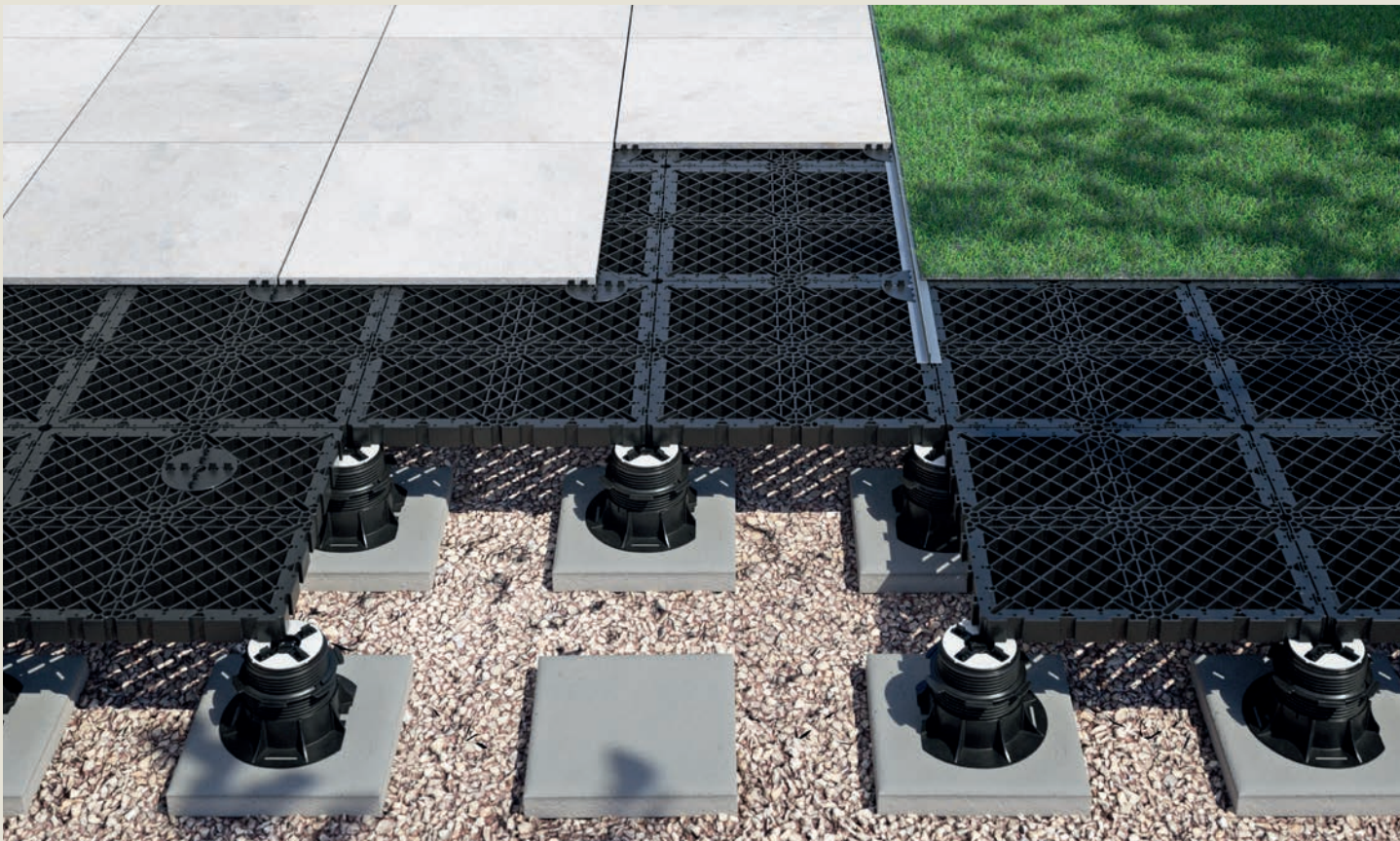
410 mm

770 mm

515 mm

945 mm



OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	JEDINICA ENOTA 
PR 3 + 1 PR Produžetak <i>PR 3 + 1 PR podaljsek</i>	310 - 595 mm	12 PR 3 + 12 PR
PR 3 + 2 PR Produžetka <i>PR 3 + 2 PR podaljška</i>	410 - 770 mm	12 PR 3 + 2 X 12 PR
PR 3 + 3 PR Produžetka <i>PR 3 + 3 PR podaljška</i>	515 - 945 mm	12 PR 3 + 3 X 12 PR



Pedestal Prime® nosač za polaganje ploča izravno
na nosače ili na rešetku



Nosilec Pedestal Prime® za polaganje plošč
neposredno na nosilce ali na rešetke

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E500030065	PR 1 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičci 4 mm, V 12 mm <i>PR 1 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilca 4 mm, V 12 mm</i>	30-65 mm	4	25	1350
E500060155	PR 2 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičci 4 mm, V 12 mm <i>PR 2 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilca 4 mm, V 12 mm</i>	65-155 mm	4	25	750
E500150420	PR 3 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičci 4 mm, V 12 mm <i>PR 3 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilca 4 mm, V 12 mm</i>	155-420 mm	4	12	336
E501000190	PR Produžetak* <i>Podaljšek PR*</i>	-	4	12	576
E036000100	Fiksator gibljive glave <i>Zaklep z nagibno glavo</i>	-	4	800**	-

* Može se koristiti s modelom PR3.

** U vrećicama od 100 kom.

* Lahko se uporablja s PR3.

** Bags of 100 pcs.

Prednosti

Prednosti





- Od 30 mm do 420 mm visine sa samo tri proizvoda
- Jedan jedinstven proizvod sa svim integriranim elementima
- Smanjenje skladišnog prostora
- 300 cm² puna čvrsta podloga s posebnim patentiranim oblikom
- Postolje s patentiranim brzim pričvršćivanjem na "clip"
- Samo jedan rez na podlozi za izradu kuta
- Samo jedan samonivelirajući ili fiksni proizvod, zahvaljujući uključenom "fiksatoru glave"
- Nisu potrebni dodatni prstenovi, cijevi ili produžetci, produžetak je već unutra: integriran i ergonomičan
- Kompatibilan sa svom opremom iz asortimana Pedestal/Grid Raised Floor/Woodeck
- Troškovi prijevoza znatno su smanjeni, budući da se proizvod isporučuje sastavljen
-
- *Križni distančnik (zaponka).*
- *Od 30 mm do 420 mm visine s samo tremi izdelki*
- *En sam izdelek z integriranimi vsemi elementi*
- *Zmanjšanje skladiščnega prostora*
- *300 cm² polna podlaga s posebno patentirano obliko*
- *Podstavek s patentiranim hitrim "clip" pritrdilnim elementom*
- *Samo en rez podlage, da naredite vogal*
- *En sam samonivelirni ali fiksni izdelek, zahvaljujoč vključitvi "glavnega zaklepa"*
- *Dodatni obroči, cevi ali podaljški niso potrebni, podaljšek je integriran in ergonomičen*
- *Združljiv z vsemi dodatki v ponudbi: Pedestal/Grid Raised Floor/Woodeck*
- *Stroški prevoza so znatno nižji, saj je izdelek dobavljen sestavljen*

Pedestal Prime® nosač za aluminijski profil

Nosilec Pedestal Prime® za aluminijski profil



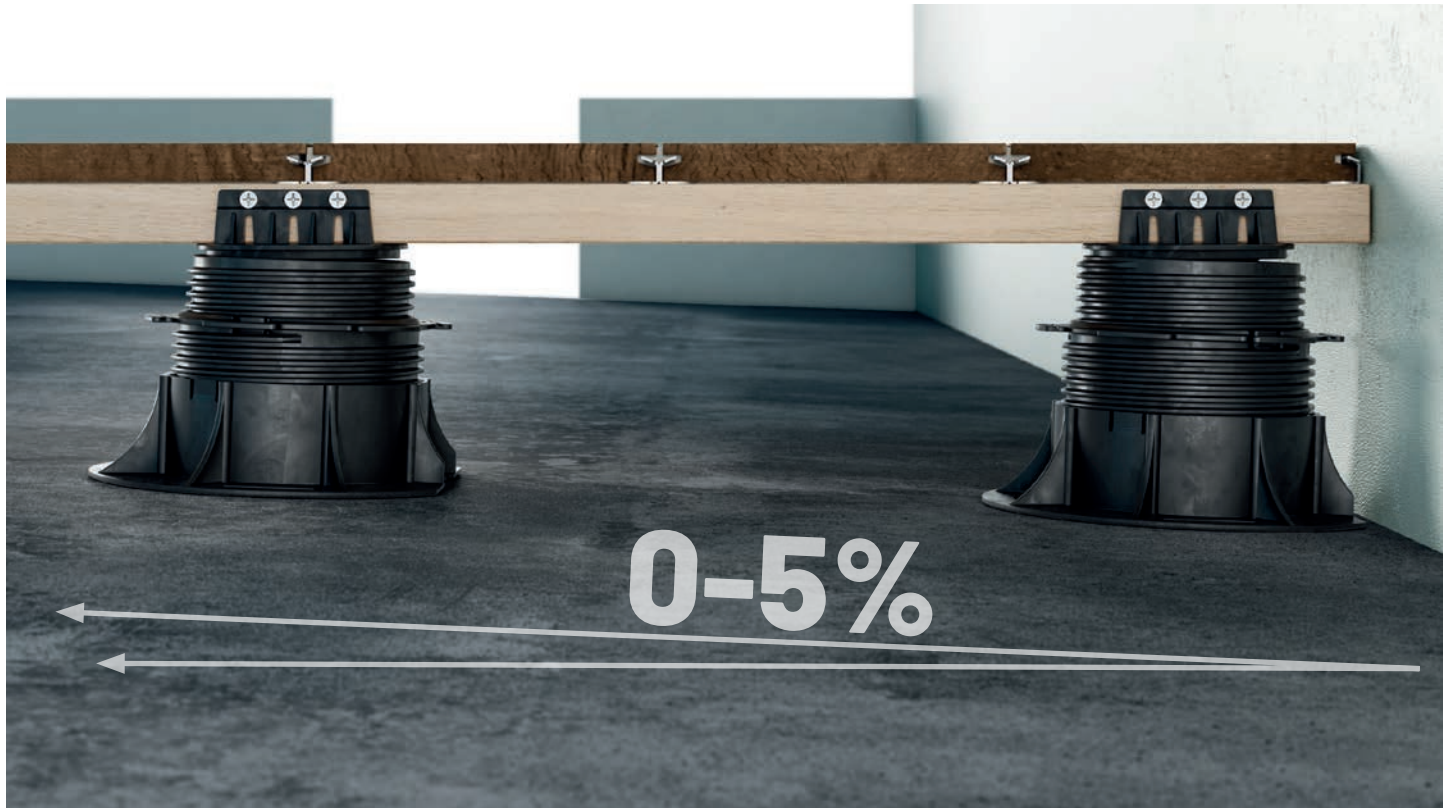
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E505030065	PR 1 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, za aluminijski profil <i>PR 1 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijski profil</i>	30-65 mm	5	25	1350
E505060155	PR 2 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, za aluminijski profil <i>PR 2 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijski profil</i>	65-155 mm	5	25	750
E505150420	PR 3 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, za aluminijski profil <i>PR 3 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijski profil</i>	155-420 mm	5	12	336
E501000190	PR Produžetak <i>Podljšek PR*</i>	-	5	12	576

* Može se koristiti s modelom PR3.

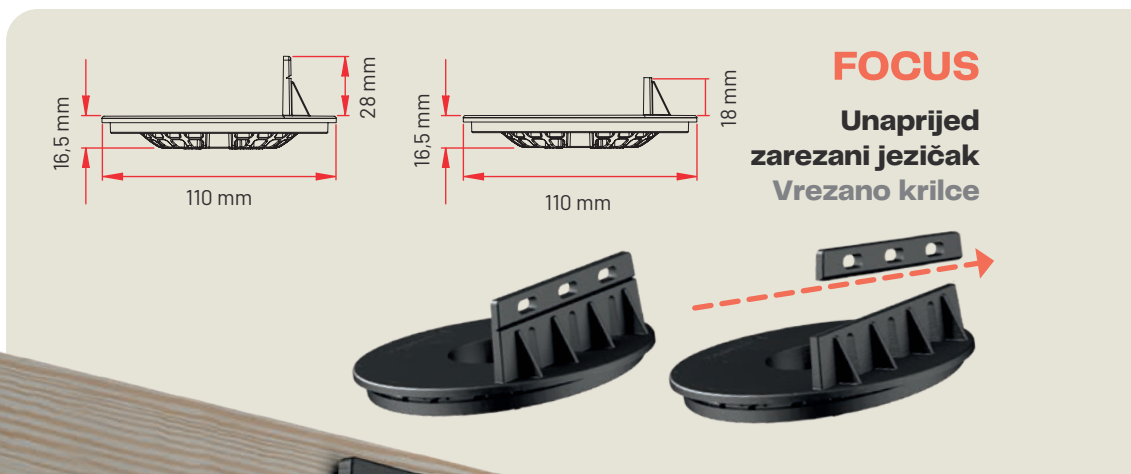
* Lahko se uporablja s PR3.



Pedestal Prime® nosač za drvene profile
Nosilec Pedestal Prime® za lesene profile



Detalj: unaprijed zarezani jezičak
 Detalj: vrezano krilce





Detalj navojne glave na drveni profil
 Detalj: glava z navojem za

Pedestal Prime® nosač za drvene profile

Pedestal Prime® za lesene profile



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINI-CA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E504030065	PR 1 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drveni profil <i>PR 1 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za leseni profil</i>	30-65 mm	6	25	1350
E504060155	PR 2 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drveni profil <i>PR 2 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za leseni profil</i>	65-155 mm	6	25	750
E504150420	PR 3 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drveni profil <i>PR 3 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za leseni profil</i>	155-420 mm	6	12	336
E501000190	PR produžetak* <i>Podaljsek PR*</i>	-	6	12	576

* Može se koristiti s modelom PR3.

* Lahko se uporablja s PR3.



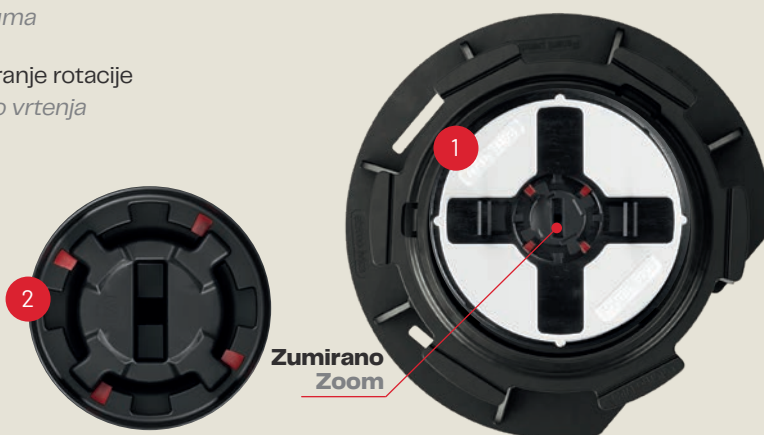
Detalj automatskog blokiranja rotacije

Detalj: samodejna blokada vrtenja



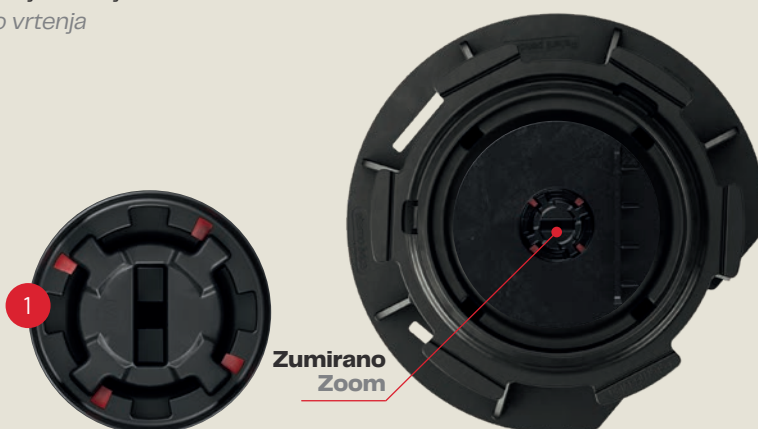
S aluminijским профилем Z aluminijastim profilom

- 1 Protuzvučna i protuklizna guma
Protihrupna in protizdrsna guma
- 2 Kočnice za automatsko blokiranje rotacije
Zavora za samodejno blokado vrtenja





S drvenim profilom Z lesenim profilom

- 1 Kočnice za automatsko blokiranje rotacije
Zavora za samodejno blokado vrtenja



Pedestal Prime® nosač
(Podloga + Vijak + integrirani Produžetak)
Nosilec za Pedestal Prime®
(podstavek + vijak + vgrajen podaljšek)

GLAVA NIJE UKLJUČENA**BREZ GLAVE**

ŠIFRA PODLOGA + VIJAK + INTEGRIRANI PRODUŽETAK KODA PODSTAVKA + VIJAK + INTEGRIRAN PODALJŠEK	OPIS OPIS	VELIČINA OPIS	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E502030065	PR 1 podloga + vijak + integrirani produžetak <i>PR 1 podstavek + vijak + integriran podaljšek</i>	30-65 mm*	7	25	1350
E502060155	PR 2 podloga + vijak + integrirani produžetak <i>PR 2 podstavek + vijak + integriran podaljšek</i>	65-155 mm*	7	25	750
E502150420	PR 3 podloga + vijak + integrirani produžetak <i>PR 3 podstavek + vijak + integriran podaljšek</i>	155-420 mm*	7	12	360
E035101204	Samonivelirajuća XL dvokomponentna glava, jezičak 4 mm V 12 mm <i>Samonivelirna dvokomponentna glava, krilce 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	7	200	6400
E035100010	Samonivelirajuća dvokomponentna glava za alumijski profil <i>Samonivelirna dvokomponentna glava za aluminijasti profil</i>	Ø 110 mm	7	200	6400
E035102530	Samonivelirajuća glava za drveni profil <i>Samonivelirna glava za lesene profile</i>	Ø 110 mm	7	100	4200
E035201204	Samonivelirajuća dvokomponentna glava, jezičak 4 mm V 12 mm** <i>Samonivelirna dvokomponentna XL glava, krilce 4mm H12mm**</i>	Ø 150 mm	7	100	3200
E035203001	Samonivelirajuća dvokomponentna križna glava za alumijski profil <i>TDvokomponentna samonivelirna križna glava za aluminijasti profil</i>	Ø 130 mm	7	150	4800
E036000100	Fiksator gibljive glave <i>Zaklep za nagibno glavo</i>	-	7	800****	-
E501000190	PR produžetak*** <i>podaljšek PR***</i>	-	7	12	-

Glava s jezičcima 2-3 mm ili glatka glava, na upit.

Šifre nosača uključuju podlogu, vijak i integrirani produžetak bez glave.

* Navedene veličine se odnose na cjelinu: Podloga + Vijak + integrirani Produžetak + dvokomponentna samonivelirajuća Glava Ø 110 mm.

** Visina PR nosača se povećava za 2 mm.

*** Može se koristiti s PR3.

**** Dostupno u vrećicama od 100 kom.

Glava s krilci 2-3 mm ali glatka glava na zahtevu.

Kode nosilcev uključujuje podstavek, vijak in integriran podaljšek - brez glave.

* Navedene mere se nanašajo na podstavek + vijak + vgrajen podaljšek

+ dvokomponentno samonivelirno glavo Ø 110 mm.

** Višina nosilcev PR se poveča za 2 mm.

*** Lahko se uporablja s PR3.

**** V vrečah po 100 kom.

**** Bags of 100 pcs.



SR/SRT

Reversus® nosač

Nosilec Reversus®

PATENTIRANO



Reversus

SR/SRT

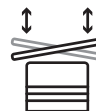
Prvi nosač na svijetu s reverzibilnom glavom Prvo stojalo na svetu z reverzibilno glavo



Reverzibilna glava: samo jedna glava
za 3 rješenja ugradnje
*Reverzibilna glava: ena glava za 3
rešitve namestitve*



Lako lomljivo postolje za brzu
ugradnju
*Podstavek z enostavno lomljivimi
krilci za hitrejšo namestitvev*



Fiksna glava koja se pretvara u samoni-
velirajuću, kako bi kompenzirala nagibe
do 5%
*Fiksna glava, ki se spremeni v
samonivelirno za glavo za izravnavo
naklonov do 5 %*



**Pogledajte prezentacijski
video**



**Oglejte si
predstavitveni video**

Velika inovacija ovog novog nosača je njegova dvokomponentna reverzibilna glava (PP + guma), koja s jedne strane ima jezičke za postavljanje ploča, dok je s druge strane predviđena za postavljanje aluminijskih i drvenih profila. Nadalje, ako nikada ne koristite profile, možete dobiti reverzibilnu glavu s jezičcima od 4 mm s jedne, te jezičcima od 2 mm s druge strane.

Velika novost tega inovativnega nosilca je dvokomponentna reverzibilna glava (PP + guma), ki ima na eni Stran krilca za polaganje plošč, na drugi Stran pa je zasnovana za polaganje aluminijastih in lesenih profilov. Poleg tega, v kolikor nikoli ne uporabljate profile, lahko Uporaba reverzibilno glavo s krilci 4 mm na eni Stran in krilci 2 mm na drugi Stran.



Glava od dva materijala (PP+guma) za ploče
Glava iz dveh materialov (PP+guma) za plošče

Glava od dva materijala (PP+guma) za profile
Glava iz dveh materialov (PP+guma) za profile

SR/SRT

Prednosti Prednosti



- Reverzibilna glava 3 u 1: s jednom jedinom glavom možete postavljati i ploče i decking ili čak odabrati između fugi od 4 mm ili 2 mm.
- Dvije veličine glave, promjer 110 mm i promjer 150 mm (XL).
- Glava od dva materijala (PP + guma) s lako odvojivim jezičcima.
- Okruglo lako lomljivo postolje: postolje se može lako prepraviti, ovisno o vašim potrebama, zahvaljujući lakom lomljenju različitih kružnih segmenata: tako ćete u trenu moći koristiti vaše postolje na rubovima stjenki, s kopčama ili s vertikalnim obolnim profilom i to bez upotrebe alata, već jednostavnim pritiskom ruke.
- "Nagibni" element je dodatna komponenta koja se kači ispod glave s kojom se spaja u jedinstvenu cjelinu, a sam nosač pretvara u varijantu sa "samonivelirajućim nagibom", ravnajući nagibe do 5% te povećavajući visinu nosača za samo 5 mm.
- Produžetak: omogućuje brzo i jednostavno povećanje visine nosača.
- Kompatibilan je sa svom opremom iz asortimana Pedestal, Grid Raised Floor i Woodeck.
- Reverzibilna glava 3 v 1: z eno samo glavo lahko polagate tako plošče kot decking ali izberete med 4 mm ali 2 mm fugami.
- Dve velikosti glave, premer 110 mm in premer 150 mm (XL).
- Glava iz dveh materialov (PP + guma) z enostavno odstranljivimi krilci.
- Okrogli podstavek z olajšanim lomljenjem: podstavek se preprosto modificira glede na potrebe, zahvaljujoč enostavnemu lomljenju različnih krožnih delov; podstavek je tako v trenutku pripravljena za uporabo na steni, s zaponkami ali obodnim vertikalnim profilom, brez uporabe orodij, s preprostim pritiskom roke.
- "Nagibni" element je dodatna komponenta, ki se zapne pod glavo in z njo tvori en sam element, posledično se nosilec "samonivelirno nagiba" in izravnava do 5% naklona, kar poveča višino nosilca le za 5 mm.
- Podaljšek: omogoča hitro in enostavno povečanje višine nosilca.
- Združljiv je z vsemi dodatki iz linij Pedestal, Grid Raised Floor in Woodeck.

SR/SRT

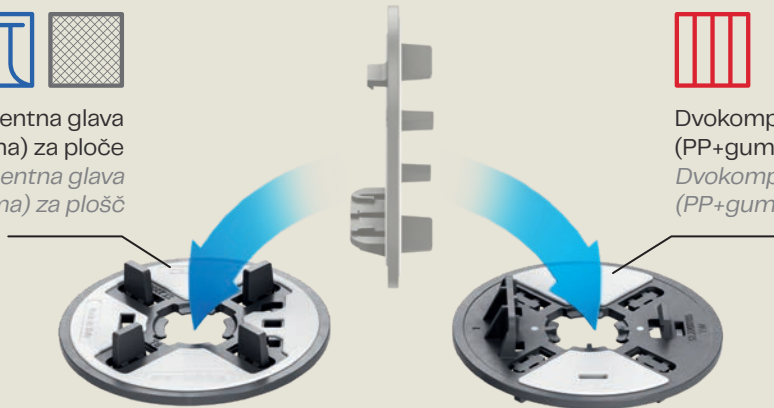
Opis komponenti Opis komponente



Dvokomponentna glava
(PP+guma) za ploče
Dvokomponentna glava
(PP+guma) za plošč



Dvokomponentna glava
(PP+guma) za profile
Dvokomponentna glava
(PP+guma) za profil



Dodatak za izradu gibljive
glave (opcionalan)
Dodatak za nagib glave
(opcionjsko)



Kopča za glavu s navojem
Zaponka za navojno glavo

Vijak
Vijak

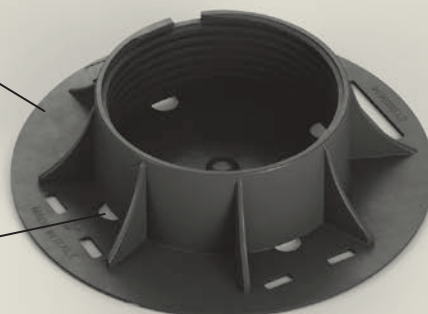


Produžetak (opcionalan)
Podaljšek (neobvezno)



Sustav fiksiranja
elemenata
Sistem zaklepanja
komponent

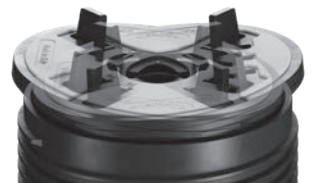
Lako lomljivo Postolje
Easy-break base



Otvori za odvod vode
Luknjice za odtok vode

FOCUS

Dodatak za izradu
gibljive glave
Pripomoček za nagibanje
glave

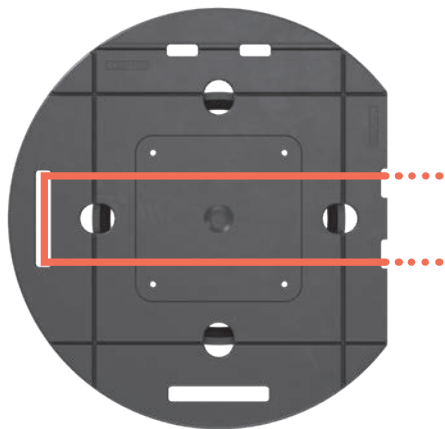


FOCUS

Sustav fiksiranja elemenata
Podstavek s poenostavljenim
lomljenjem



SR/SRT



Utori za umetanje kopče za okomitu ispunu

Reže za vstavljanje navpične zaponke za polnilo

Na podlozi nosača predviđena su dva utora prilagođena za umetanje bazne kopče, izrađene od nehrđajućeg čelika, za izradu okomitog punjenja.

Podstavek za nosilec ima dve reži, primerni za vstavljanje osnovne zaponke iz nerjavećeg jekla, za sestavo navpičnega polnila.



Glave: 3 u 1 rješenje

Glave: 3 rešitve v 1

PATENTIRANO

 Strana A
Stran A

 Strana B
Stran B

 Strana A
Stran A

 Strana B
Stran B

SR

Reverzibilna glava je predviđena za ugradnju ploča istog ili različitih formata, s jezičcima debljine 4 mm s jedne strane i 2 mm s druge strane.

Ova se verzija glave preporučava onima koji isključivo postavljaju ploče istih ili različitih formata. U tom slučaju se može sve do posljednjeg trenutka odabrati, čak i na samom gradilištu, namjerava li se koristiti jezičke od 4 mm ili one od 2 mm.

Reverzibilna glava SR je zasnovana za vgradnju eno- in večformatnih plošč z krilci debeline 4 mm na eni in 2 mm na drugi Stran.

Ta različica glave je primerna za tiste, ki polagajo samo eno- ali večformatne plošče. V tem primeru se lahko v zadnjem trenutku, tudi na samem gradbišču, odločite ali boste uporabili 4 mm ali 2 mm krilca.

SRT

Jedna strana reverzibilne glave predviđena je za postavljanje aluminijskih i drvenih nosača. Aluminijski se profil umeće jednostavnim trzajem, odnosno pritiskom ruke, dok se drveni profil postavlja na okomiti zid gdje se učvršćuje standardnim samoureznim vijcima. Po potrebi, moguće je koristiti križne glave za aluminijske profile. Druga strana glave je predviđena za ugradnju ploča s jezičcima od 4 mm.

Ena Stran reverzibilne glave je zasnovana za namestitev aluminijastega ali lesenega nosilca. Aluminijasti profil se zatakne s preprostim pritiskom roke, medtem ko leseni nosilec leži na navpični steni in je pritrjen z običajnimi samoureznimi vijaki. Po potrebi obstaja možnost uporabe križne glave za aluminijaste profile. Druga stran glave je pripravljena za vgradnjo plošč s 4 krilci mm.

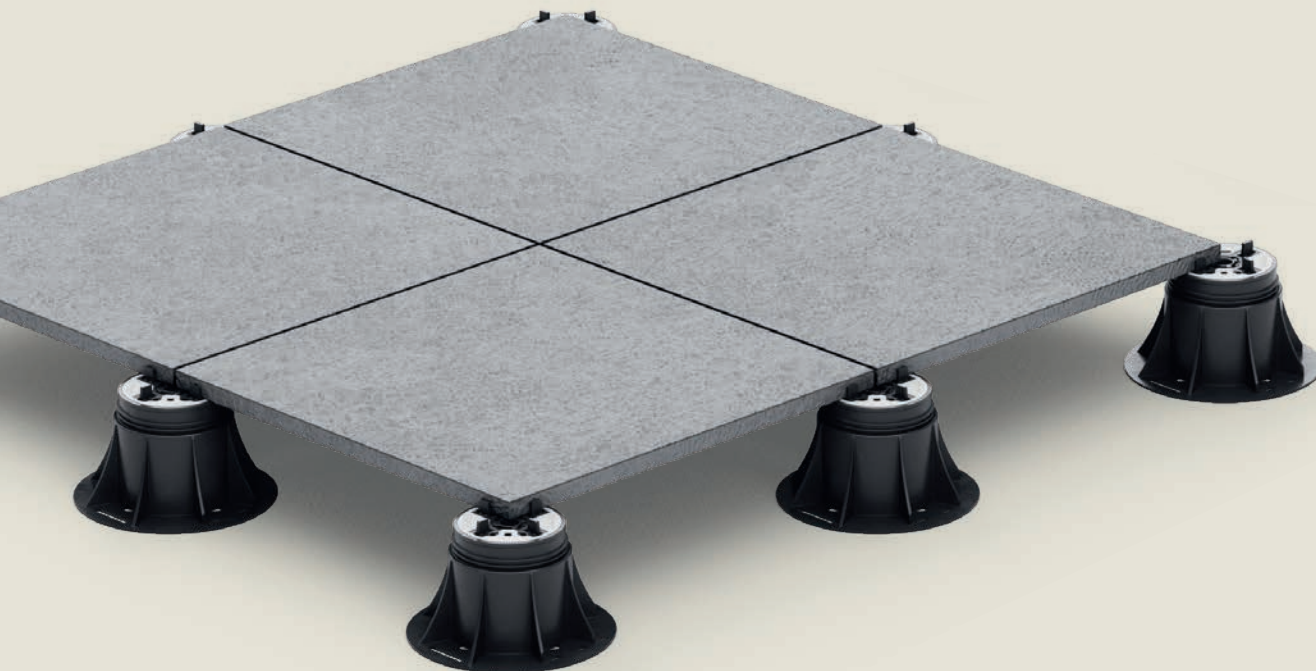
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E030001010	Reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm / Aluminijski i drveni nosači <i>Reverzibilna glava s 4 mm krilci / aluminij in leseni nosilec</i>	Ø 110 mm	10	200	6400
E030001020	Reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm / H 12mm <i>Reverzibilna glava s 4 mm krilci 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	10	200	6400
E030001030	Reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm / Aluminijski i drveni nosači <i>Reverzibilna glava s 4 mm krilci / aluminij in leseni nosilec</i>	Ø 150 mm	10	100	3200
E030001040	Reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm / H 12mm <i>Reverzibilna glava s 4 mm krilci 4 mm V 12 mm</i>	Ø 150 mm	10	100	3200

SR

Nosač s Reversus® reverzibilnom glavom za polaganje ploča izravno na nosače ili na rešetku



Nosilec z reverzibilno glavom Reversus® za polaganje plošč neposredno na nosilce ali na rešetke



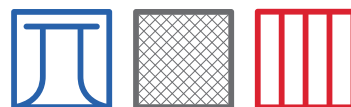
ŠIFRA KODA	OPIS TIPO	VELIČINA DIMENZIJE	REVERZIBILNA GLAVA REVERZIBILNA GLAVA		CJENIK CENIK	JEDI- NICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
			Strana A Stran A	Strana B Stran B			
E030020304	SR 1	26-38 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Jezičak 2 mm V 12 mm <i>Krilca 2 mm V 12 mm</i>	8	20	1320
E030020406	SR 2	38-60 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Jezičak 2 mm V 12 mm <i>Krilca 2 mm V 12 mm</i>	8	20	960
E030020610	SR 3	59-100 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Jezičak 2 mm V 12 mm <i>Krilca 2 mm V 12 mm</i>	8	20	720
E030020916	SR 4	93-162 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Jezičak 2 mm V 12 mm <i>Krilca 2 mm V 12 mm</i>	8	20	480
E030021628	SR 5	158-280 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Jezičak 2 mm V 12 mm <i>Krilca 2 mm V 12 mm</i>	8	20	420

Šifra se odnosi na nosač upotpunjen sa SR glavom i jezičkom 4 mm V 12 mm/ jezičkom 2 mm V 12 mm Ø 110 mm.

Koda se nanaša na zaključen nosilec za glavo SR krilca 4 mm V 12 mm/krilca 2 mm V 12 mm Ø 110 mm.

SRT

Nosač s Reversus® reverzibilnom glavom za ugradnju s aluminijским ili drvenim nosačima te za



postavljanje ploča izravno na nosače ili na rešetku
Nosilec z reverzibilno glavom Reversus® za montažo z aluminijastimi ali lesenimi nosilci in za polaganje plošč neposredno na nosilce ali na rešetke



ŠIFRA KODA	OPIS TIPO	VE-LIČINA DIMENZIJE	REVERZIBILNA GLAVA REVERZIBILNA GLAVA		CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
			Strana A Stran A	Strana B Stran B			
E030010304	SRT 1	26-38 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Aluminijški i drveni nosač <i>Aluminijasti in leseni nosilec</i>	9	20	1320
E030010406	SRT 2	38-60 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Aluminijški i drveni nosač <i>Aluminijasti in leseni nosilec</i>	9	20	960
E030010610	SRT 3	59-100 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Aluminijški i drveni nosač <i>Aluminijasti in leseni nosilec</i>	9	20	720
E030010916	SRT 4	93-162 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Aluminijški i drveni nosač <i>Aluminijasti in leseni nosilec</i>	9	20	480
E030011628	SRT 5	158-280 mm	Jezičak 4 mm V 12 mm <i>Krilca 4 mm V 12 mm</i>	Aluminijški i drveni nosač <i>Aluminijasti in leseni nosilec</i>	9	20	420

Šifra se odnosi na nosač upotpunjen sa SRT glavom, jezičkom 4 mm V 12 mm / profilom Ø 110 mm.

Koda se nanaša na celovit nosilec za glavo SRT, plošče krilce 4 mm V 12 mm/premer Ø 110 mm.

Do vrha i još dalje i više Da bi segli vedno višje



Nosač SR/SRT osigurava mogućnost korištenja jednog ili više produžetka u cilju postizanja željenih visina.

Nosilec SR/SRT omogućava uporabu enega ali već podaljškov za doseganje zelenih višin.



SR/SRT 1
26 - 38 mm



SR/SRT 2
38 - 60 mm



SR/SRT 3
59 - 100 mm



SR/SRT 4
93 - 162 mm



SR/SRT 5
158 - 280 mm



**SR/SRT 3
+ 2 PNM**
275 - 385 mm



**SR/SRT 3
+ 3 PNM**
381 - 528 mm



**SR/SRT 4
+ 1 PNM**
201 - 305 mm



**SR/SRT 4
+ 2 PNM**
308 - 449 mm



**SR/SRT 5
+ 1 PNM**
311 - 422 mm





**SR/SRT 5
+ 2 PNM**
418 - 565 mm

Reversus® nosač (Podloga + vijak)

Reversus® support (Base + Screw)

GLAVA NIJE UKLJUČENA**BREZ GLAVE**

ŠIFRA PODLOGA + VIJAK KODA PODSTAVKA + VIJAK	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E030030304	SRT - SR 1 podloga + vijak <i>SRT - SR 1 podstavek + vijak</i>	26-38 mm*	10	20	1320
E030030406	SRT - SR 2 podloga + vijak <i>SRT - SR 2 podstavek + vijak</i>	38-60 mm*	10	20	960
E030030610	SRT - SR 3 podloga + vijak <i>SRT - SR 3 podstavek + vijak</i>	59-100 mm*	10	20	720
E030030916	SRT - SR 4 podloga + vijak <i>SRT - SR 4 podstavek + vijak</i>	93-162 mm*	10	20	480
E030031628	SRT - SR 5 podloga + vijak <i>SRT - SR 5 podstavek + vijak</i>	158-280 mm*	10	20	420
E030001010	Reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm / aluminijski i drveni nosač <i>Reverzibilna glava s 4 mm krilci / aluminijski i leseni nosilec</i>	Ø 110 mm	10	200	6400
E030001020	Reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm V 12 mm <i>Reverzibilna glava s krilci 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	10	200	6400
E030001030	Reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm / aluminijski i drveni nosač <i>Reverzibilna glava s 4 mm krilci / aluminijski i leseni nosilec</i>	Ø 150 mm	10	100	3200
E030001040	Reverzibilna glava s jezičcima od 4 mm V 12 mm <i>Reverzibilna glava s krilci 4 mm V 12 mm</i>	Ø 150 mm	10	100	3200

Šifre nosača uključuju podlogu i vijak, bez glave.



* Navedene veličine se odnose na cjelinu: Podloga + Vijak + dvokomponentna samonivelirajuća Glava Ø 110 mm.

Kode nosilcev uključujuje podstavek in vijak – brez glave.

* Navedene mere se nanašajo na podstavek + vijak + dvokomponentno samonivelirno glavo Ø 110 mm.

Dodatni elementi

Addictional elements

ŠIFRA CODE	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDI- NICA ENOTA 	JEDI- NICA ENOTA 
E044000145	PNM Produžetak <i>Podaljška PNM</i>	-	10	30	600
E030001000	Dodatek za izradu gibljive glave od 5%* <i>Dodatek za nagib glave do 5%*</i>	Ø 110 - 150 mm	10	200	6400
Q193000203	Križni vijci za pričvršćivanje drvenog profila <i>Križni vijci za pritrditev lesenih profilov</i>	Ø 3,5 mm L 20 mm	10	1000	-

* Povećava visinu nosača za 5 mm.

* Poveča višino nosilca za 5 mm.

SE

Eterno nosač

Nosilec Eterno



Lako lomljivo postolje
za brzu montažo

*Podstavek z enostavno lomljivimi
krilci za hitrejšo namestitvev*



330 cm²

Glatka potporna podloga od 330 cm²
Glatka podlaga 330 cm²

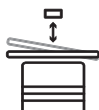


Sigurnosni osigurači protiv odvrtnja
Varnostni zaklepi proti odvijanju



SE

Eterno podesivi samonivelirajući nosač Samonivelirni nosilec Eterno



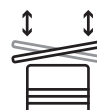
Samo jedan samonivelirajući ili fiksni proizvod, zahvaljujući uključenom "fiksatoru glave"

En sam samonivelirni ali fiksni izdelek, zahvaljujoč vključitvi "zaklepa za glavo"



Troškovi prijevoza znatno su smanjeni jer se proizvod isporučuje sastavljen

Stroški prevoza so znatno nižji, saj je izdelek dobavljen sestavljen



Samonivelirajuća glava koja automatski kompenzira nagibe do 5%

Samonivelirna glava, ki samodejno kompenzira naklone do 5 %



Pogledajte prezentacijski video



Oglejte si predstavni video

Bio je prvi. Još uvijek je jedinstven.

Eterno SE podesivi nosač s gibljivom glavom bio je prvi u dugoj seriji nosača za vanjske podignute podove. Njegova prednost: kombinacija tehnike, estetike i praktičnosti postavljanja vanjskih podova.

Nametnuo se kao jedino rješenje u cijelome svijetu, u stanju pobijediti nagib površina za ugradnju. Rezultat je postignut zahvaljujući nagibnom pokretu glave kojim se kompenzira nagibe do 5%.

Podešavanje se vrši pomoću ključa kojim se upravlja odozgo, čak i kod već završenog poda, a koji jamči milimetarsko podešavanje cijele podne površine.

Njegove ostale brojne prednosti iskusili su projektanti, graditelji i instalateri koji svakodnevno i diljem svijeta koriste ovaj sustav bez premca.

Bil je prvi. Še vedno je edinstven.

Nastavljiv nosilec Eterno SE z nagibno glavom je bil prvi v dolgi seriji nosilcev za zunanji dvojni / dvignjen tehnični pod. Njegova prednost: združuje tehničnost, estetiko in praktičnost polaganja zunanjih dvojnih / dvignjenih tehničnih podov. Uveljavil se je kot edina rešitev na svetu, ki lahko prepreči naklon polagalnih površin. Rezultat, ki smo ga dosegli zahvaljujoč nagibu glave, ki uravnava naklone do 5 %.

Nastavitev poteka s ključem, ki ga apliciramo od zgoraj – tudi pri sestavljenem podu in zagotavlja milimetrsko nastavitev celotnega poda

Njegove številne ostale prednosti izkusijo projektanti, gradbeniki in monterji, ki vsak dan in po vsem svetu uporabljajo ta neprekosljiv sistem.



Nosač s ispitantom i certificiranom nosivošću
Nosilec s certificirano zmogljivostjo

SE

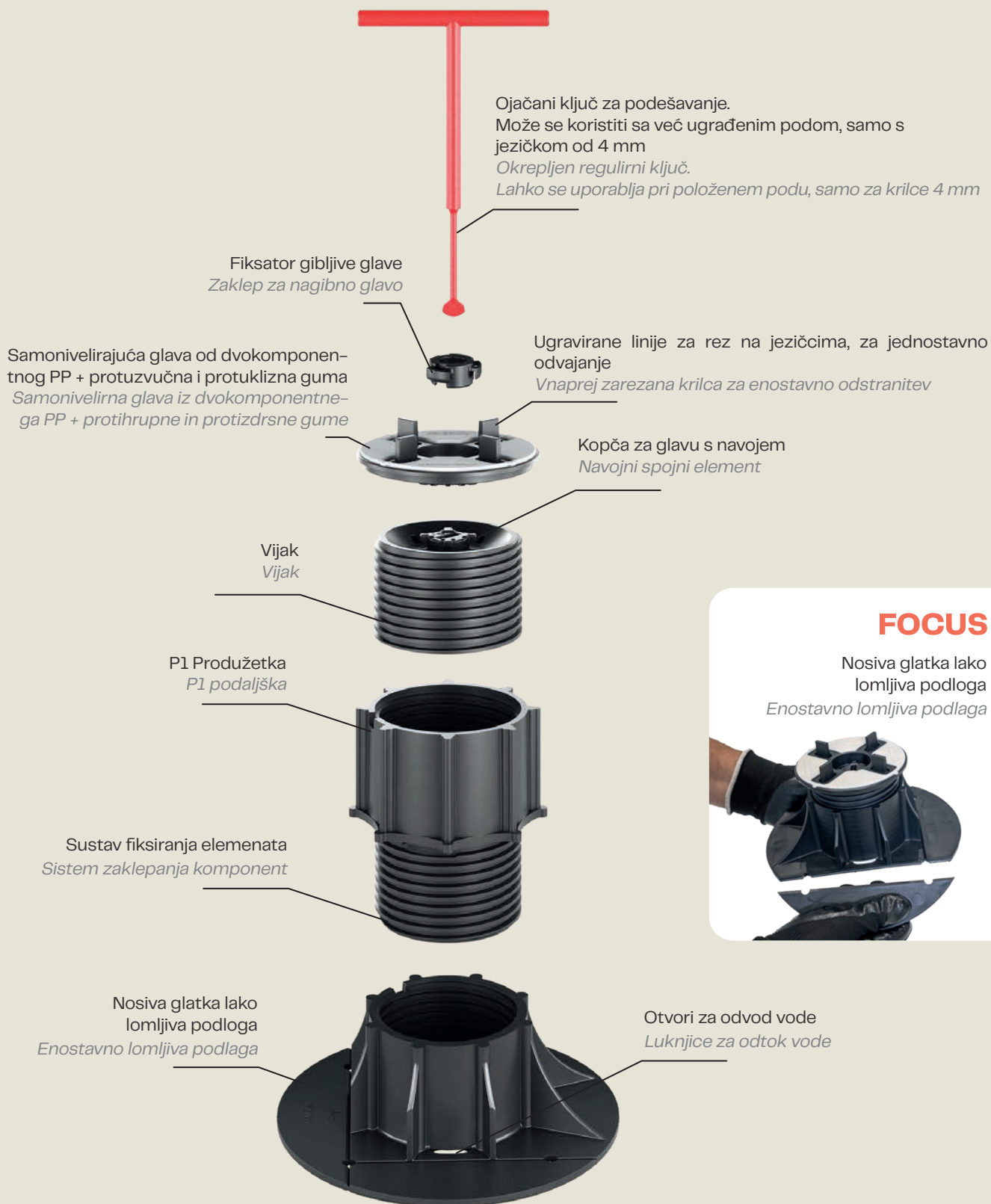
Prednosti Prednosti



- Samonivelirajuća glava koja automatski kompenzira nagibe do 5%.
- Glava s protuzvučnim i protukliznim gumenim gornjim dijelom.
- Lako odvojivi jezičci.
- Podesiv od 28 do 550 mm, čak i sa već završenim podom, zahvaljujući ekskluzivnom ključu za podešavanje.
- Nosiva glatka lako lomljiva podloga od 330 cm².
- Otporan na temperature od -40°C do +80°C.
- Otporan na vremenske utjecaje, kiseline, starenje i UV zrake.
- Može se koristiti s bilo kojim samonosivim vanjskim podnim pločama.
- U potpunosti se može reciklirati.
- Ovjereni certifikati ispitivanja vlačne čvrstoće
- Samonivelirna glava, ki samodejno kompenzira naklone do 5%.
- Glava s protihrupnim in protizdrsnim gumijastim zgornjim delom.
- Enostavno odstranjiva krilca.
- Nastavljiv od 28 do 550 mm, tudi pri zaključenih tleh, zahvaljujoč ekskluzivnemu nastavitvenemu ključu.
- Nosilni podstavek z glatkim lahko-lomljivim elementom 330 cm².
- Odporen na temperature od -40°C do +80°C.
- Odporen na okoljske dejavnike, kisline, staranje in UV rešetke.
- Uporaben z vsemi samonosilnimi zunanjsimi podi.
- V celoti reciklabilen.
- Certificirani preskusi prelomne obremenitve.

SE

Opis komponenti Opis komponent



FOCUS

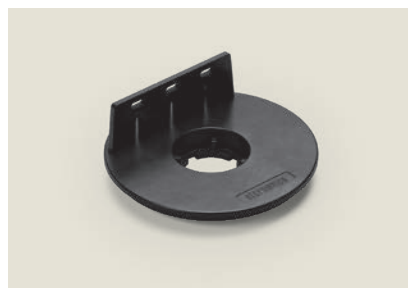
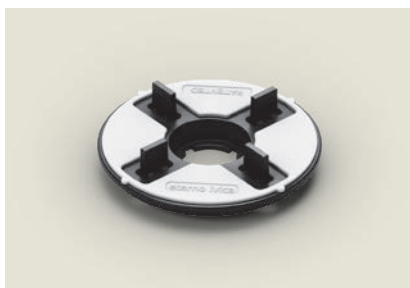
Nosiva glatka lako lomljiva podloga
Enostavno lomljiva podlaga



SE

Kompatibilne glave

Kompatibilne glave



Gibljiva glava Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm

Glava za polaganje ploča izravno na nosač ili s rešetkom.
Na upit debljina jezička 2 ili 3 mm.

Nagibna glava Ø 110 mm krilca 4 mm V 12 mm

Glava za polaganje plošč direktno na nosilec ali na rešetke.
Po naročilu debljina krilca 2 ali 3 mm.

Gibljiva glava Ø 110 mm za aluminijški profil

Spojka s posebnim jezičcima omogočuje postavljanje profila brez potrebe za daljnjim pričvrščivanjem.

Nagibna glava Ø 110 mm za aluminijasti profil

Spojka s posebnimi krilci omogoča namestitvev profila brez potrebe po nadaljnjih pritrditvah.

Gibljiva glava Ø 110 mm za drveni profil

Bočni jezičak omogočuje postavljanje svih vrsta potkonstrukcija uz maksimalnu jednostavnost pričvrščivanja i brzinu ugradnje.

Nagibna glava Ø 110 mm za lesene profile

Stransko krilce omogoča namestitvev vseh vrst podkonstrukcij z največjo enostavnostjo pritrditve in hitrostjo vgradnje.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E035101204	Samonivelirajuća dvokomponentna glava, jezičak 4 mm V 12 mm <i>Samonivelirna dvokomponentna glava, krilce 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	15	200	6400
E035100010	Samonivelirajuća dvokomponentna glava za aluminijški profil <i>Samonivelirna dvokomponentna glava za aluminijasti profil</i>	Ø 110 mm	15	200	6400
E035102530	Samonivelirajuća glava za drveni profil <i>Samonivelirna glava za leseni profil</i>	Ø 110 mm	15	100	4200

SE

Kompatibilne glave

Kompatibilne glave



XL gibljiva glava Ø 150 mm, jezičak 4 mm V 12 mm

S promjerom od 150 mm nudi potporu površinu veću od one standardne. Na upit debljina jezička 2 ili 3 mm.

XL vrtljiva glava Ø 150 mm krilce 4 mm V 12 mm

S premerom 150 mm ponuja većju nosilno površinu od standardne. Po naručilu debljina krilca 2 ali 3 mm.

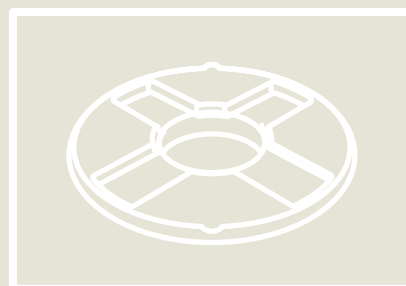


Križna gibljiva glava Ø 130 mm za aluminijske profile

Može se koristiti umjesto klasične glave za aluminijske profile, omogućujući potporu za do maksimalno 4 profila istovremeno.

Prečna nagibna glava Ø 130 mm za aluminijaste profile

Uporablja se lahko za zamenjavo klasične aluminijaste profilne glave za polaganje do 4 profilov hkrati.



Specijalne glave za posebne namjene

Dostupne su specijalne glave za polaganje na ploče, otporne na vjetar ili samogasive.

Posebne glave za posebne namjene

Na voljo so posebne glave za polaganje vetroodpornih ali samougasljivih plošč.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E035201204	Samonivelirajuća dvokomponentna XL glava, jezičak 4 mm V 12mm. <i>Samonivelirna dvokomponentna XL glava, krilce 4mm H12mm.</i>	Ø 150 mm	15	100	3200
E035203001	Dvokomponentna samonivelirajuća križna glava za aluminijski profil <i>Dvokomponentna samonivelirna križna glava z a aluminijasti profil</i>	Ø 130 mm	15	150	4800
E036000100	Fiksator gibljive glave <i>Zaklep z nagibno glavo</i>	-	15	800*	-

* U vrećicama od 100 kom.

* V vrećah po 100 kom.

Shema sastavnica SEO - SE14
Sestavna shema SEO - SE14

SE0 = SE0	SE8 = SE5 + 1xP1
SE1 = SE1	SE9 = SE3 + 2xP1
SE2 = SE2	SE10 = SE4 + 2xP1
SE3 = SE3	SE11 = SE5 + 2xP1
SE4 = SE4	SE12 = SE3 + 3xP1
SE5 = SE5	SE13 = SE4 + 3xP1
SE6 = SE3 + 1xP1	SE14 = SE5 + 3xP1
SE7 = SE4 + 1xP1	-



P1 Produžetak
 P1 podaljška



SE 0 28-38 mm **SE 1** 37,5-50 mm **SE 2** 50-75 mm **SE 3** 75-120 mm **SE 4** 120-170 mm **SE 5** 170-215 mm **SE 6** 140-230 mm **SE 7** 185-275 mm





SE 8 235-325 mm **SE 9** 205-345 mm **SE 10** 250-385 mm **SE 11** 300-400 mm **SE 12** 270-455 mm **SE 13** 315-500 mm **SE 14** 365-550 mm

Eterno nosač za postavljanje ploča direktno na nosače ili na rešetku.

Nosilec Eterno za polaganje plošč neposredno na nosilce ali na rešetke.



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E240028038	SE 0 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 0 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	28-38 mm	12	25	1500
E240037050	SE 1 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 1 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	37,5-50 mm	12	25	1200
E240050075	SE 2 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 2 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	50-75 mm	12	25	1200
E240075120	SE 3 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 3 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	75-120 mm	12	25	800
E240120170	SE 4 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 4 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	120-170 mm	12	25	600
E240170215	SE 5 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 5 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	170-215 mm	12	25	600
E240140230	SE 6 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 6 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	140-230 mm	12	-	-
E240185275	SE 7 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 7 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	185-275 mm	12	-	-
E240235325	SE 8 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 8 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	235-325 mm	12	-	-
E240205345	SE 9 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 9 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	205-345 mm	12	-	-
E240250385	SE 10 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 10 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	250-385 mm	12	-	-
E240300400	SE 11 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 11 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	300-400 mm	12	-	-
E240270455	SE 12 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 12 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	270-455 mm	12	-	-
E240315500	SE 13 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 13 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	315-500 mm	12	-	-
E240365550	SE 14 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>SE 14 s samonivelirno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	365-550 mm	12	-	-
E130125000	P1 podaljška* P1 podaljška*	-	12	25	1050

Glava s jezičcima 2-3 mm ili glatka glava – na upit.

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima SE3, SE4 i SE5.

Glava s krilci 2-3 mm ali glatka glava na zahtevu.

* Podaljšek uporabna samo z nosilci SE3, SE4 in SE5.

Eterno nosač za ugradnju s aluminijским profilom

Nosilec Eterno za montažo z aluminijastim profilom





- Samonivelirajuća glava koja automatski kompenzira nagibe do 5%.
- Glava s protuzvučnim i protukliznim gumenim gornjim dijelom.
- Lako odvojivi jezičci.
- Podesiv od 28 do 550 mm, čak i sa završenim podom, zahvaljujući ekskluzivnom ključu za podešavanje.
- Nosiva lako lomljiva glatka podloga od 330 cm².
- Otporan na temperature od -40°C do +80°C.
- Otporan na vremenske utjecaje, kiseline, starenje i UV zrake.
- Može se koristiti s bilo kojim samonosivim vanjskim podom.
- U potpunosti se može reciklirati.
- Ovjereni certifikati ispitivanja vlačne čvrstoće.
- Samonivelirna glava, ki samodejno kompenzira nagibne do 5%.
- Glava s protihrupnim in protizdrsnim gumijastim zgornjim delom.
- Enostavno odstranjiva krilca.
- Nastavljiv od 28 do 550 mm, tudi pri zaključenih tleh, zahvaljujoč ekskluzivnemu nastavitvenemu ključu.
- Nosilna podstavek z glatkim olajšanim prelomom 330 cm².
- Odporen na temperature od -40°C do +80°C.
- Odporen na okoljske dejavnike, kisline, staranje in UV rešetke.
- Lahko se uporablja s vsemi samonosilnimi zunanjiimi podi.
- V celoti reciklabilen.
- Certificirani preskusi prelomne obremenitve.

Eterno nosač za ugradnju s aluminijaskim profilom

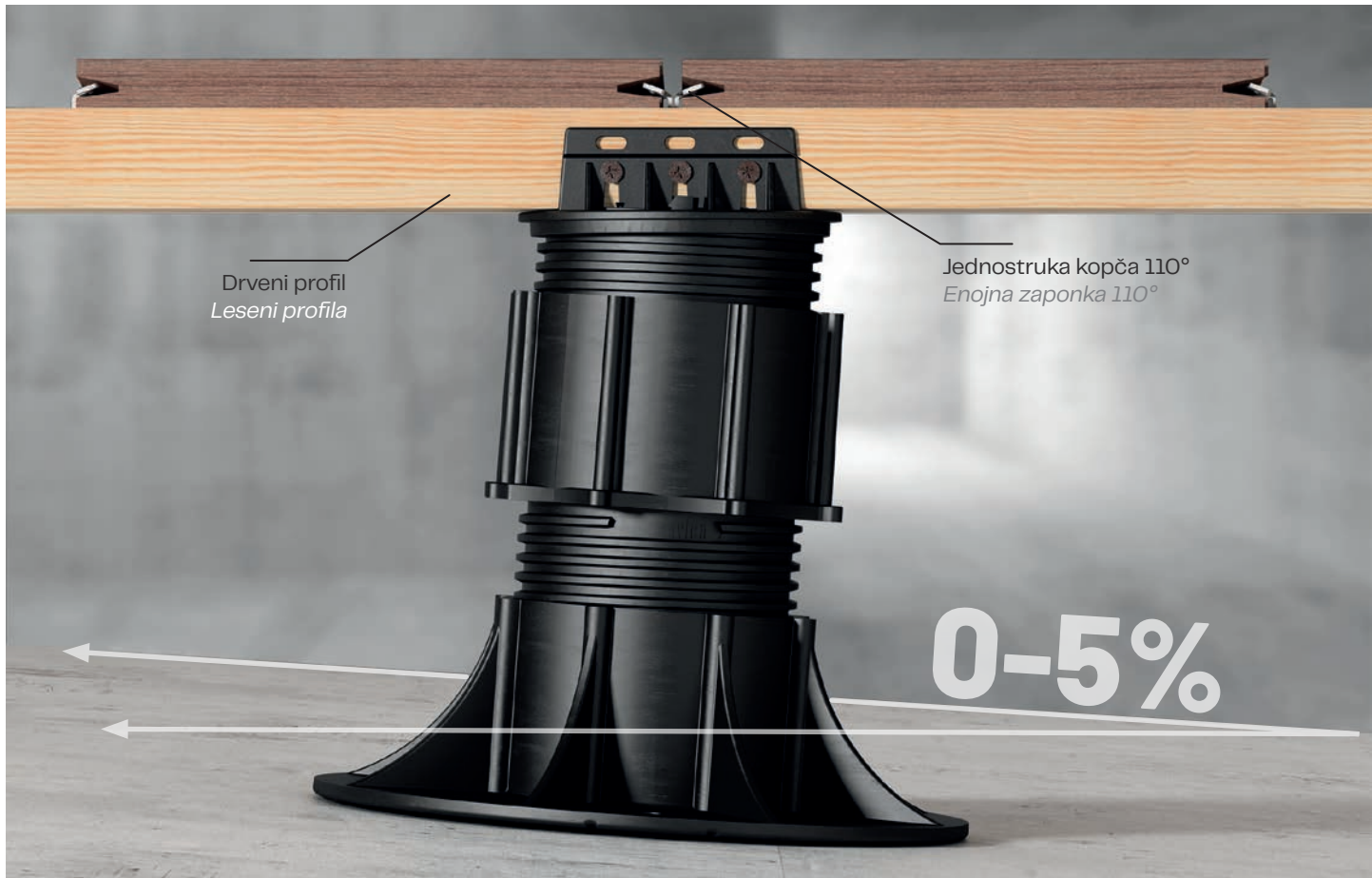
Nosilec Eterno za montažo z aluminijastim profilom



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDI-NICA ENO-TA 	JEDI-NICA ENOTA 
E250028038	SE 0 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 0 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	28 - 38 mm	13	25	1500
E250037050	SE 1 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 1 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	37,5 - 50 mm	13	25	1200
E250050075	SE 2 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 2 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	50 - 75 mm	13	25	1200
E250075120	SE 3 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 3 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	75 - 120 mm	13	25	800
E250120170	SE 4 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 4 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	120 - 170 mm	13	25	600
E250170215	SE 5 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 5 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	170 - 215 mm	13	25	600
E250140230	SE 6 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 6 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	140 - 230 mm	13	-	-
E250185275	SE 7 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 7 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	185 - 275 mm	13	-	-
E250235325	SE 8 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 8 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	235 - 325 mm	13	-	-
E250205345	SE 9 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 9 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	205 - 345 mm	13	-	-
E250250385	SE 10 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 10 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	250 - 385 mm	13	-	-
E250300400	SE 11 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 11 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	300 - 400 mm	13	-	-
E250270455	SE 12 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 12 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	270 - 455 mm	13	-	-
E250315500	SE 13 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 13 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	315 - 500 mm	13	-	-
E250365550	SE 14 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za aluminijске profile <i>SE 14 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	365 - 550 mm	13	-	-
E130125000	P1 produžetak* P1 podaljška*	-	13	25	1050

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima SE3, SE4 i SE5.

* Podaljšek je uporabna samo z nosilci za SE3, SE4 in SE5.



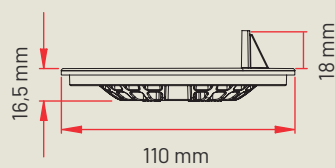
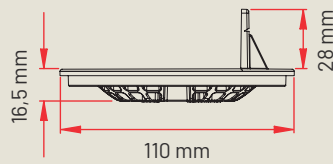
Drveni profil
Leseni profila

Jednostruka kopča 110°
Enojna zaponka 110°

0-5%

Detalj: unaprijed zarezani jezičak

Detalj: vrezano krilce



FOCUS

Ugravirana linija
za rez na jezičku
Vrezano krilce



Detalj navojne glave
na drvenom profilu


Detalj: glava z navojem za lesen profil



Eterno nosač za drveni profil

Nosilec Eterno za leseni profil



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJE-NIK CENIK	JEDI-NICA ENOTA 	JEDI-NICA ENOTA 
E310028038	SE 0 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 0 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	28 - 38 mm	14	25	1500
E310037050	SE 1 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 1 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	37,5 - 50 mm	14	25	1200
E310050075	SE 2 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 2 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	50 - 75 mm	14	25	1200
E310075120	SE 3 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 3 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	75 - 120 mm	14	25	800
E310120170	SE 4 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 4 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	120 - 170 mm	14	25	600
E310170215	SE 5 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 5 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	170 - 215 mm	14	25	600
E310140230	SE 6 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 6 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	140 - 230 mm	14	-	-
E310185275	SE 7 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 7 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	185 - 275 mm	14	-	-
E310235325	SE 8 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 8 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	235 - 325 mm	14	-	-
E310205345	SE 9 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 9 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	205 - 345 mm	14	-	-
E310250385	SE 10 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 10 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	250 - 385 mm	14	-	-
E310300400	SE 11 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 11 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	300 - 400 mm	14	-	-
E310270455	SE 12 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 12 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	270 - 455 mm	14	-	-
E310315500	SE 13 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 13 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	315 - 500 mm	14	-	-
E310365550	SE 14 sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm za drvene profile <i>SE 14 s samonivelirno glavom Ø 110 mm za lesene profile</i>	365 - 550 mm	14	-	-
E130125000	P1 produžetak* <i>P1 podaljška*</i>	-	14	25	1050
Q193000203	Križni vijak za drvo <i>Križni vijak za les</i>	Ø 3,5 mm L 20 mm	14	1000	-

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima SE3, SE4 i SE5.

* Podaljšek je uporabna samo z nosilci za SE3, SE4 in SE5.

Detalj automatskog blokiranja rotacije

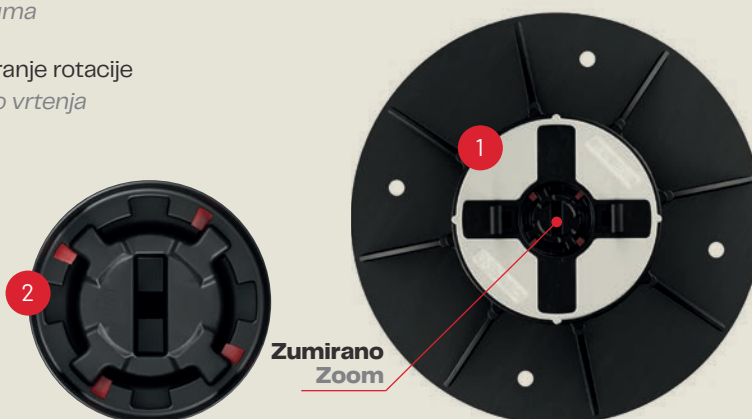
Detalj: samodejna blokada vrtenja



S aluminijским профилom

Z aluminijastim профилom

- 1 Protuzvučna i protuklizna guma
Protihrupna in protizdrsna guma
- 2 Kočnice za automatsko blokiranje rotacije
Zavora za samodejno blokado vrtenja



S drvenim профилom

Z lesenim профилom



- 1 Kočnice za automatsko blokiranje rotacije
Zavora za samodejno blokado vrtenja



Nosač Eterno (Podloga + vijak)

Eterno support (Base + Screw)

GLAVA NIJE UKLJUČENA**BREZ GLAVE**

ŠIFRA PODLOGA + VIJAK KODA PODSTAVKA + VIJAK	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJE- NIK CENIK	JEDI- NICA ENOTA 	JEDI- NICA ENOTA 
E191028038	SE 0 Podloga + vijak <i>SE 0 podstavek + vijak</i> (B0 + V0)	28-38 mm*	15	25	1500
E191037050	SE 1 Podloga + vijak <i>SE 1 podstavek + vijak</i> (B1 + V1)	37,5-50 mm*	15	25	1200
E191050075	SE 2 Podloga + vijak <i>SE 2 podstavek + vijak</i> (B2 + V2)	50-75 mm*	15	25	1200
E191075120	SE 3 Podloga + vijak <i>SE 3 podstavek + vijak</i> (B3 + V3)	75-120 mm*	15	25	800
E191120170	SE 4 Podloga + vijak <i>SE 4 podstavek + vijak</i> (B3 + V4)	120-170 mm*	15	25	600
E191170215	SE 5 Podloga + vijak <i>SE 5 podstavek + vijak</i> (B3 + V5)	170-215 mm*	15	25	600
E191140230	SE 6 Podloga + vijak <i>SE 6 podstavek + vijak</i> (B3 + V3 + 1 P1)	140 - 230 mm*	15	-	-
E191185275	SE 7 Podloga + vijak <i>SE 7 podstavek + vijak</i> (B3 + V4 + 1 P1)	185 - 275 mm*	15	-	-
E191235325	SE 8 Podloga + vijak <i>SE 8 podstavek + vijak</i> (B3 + V5 + 1 P1)	235 - 325 mm*	15	-	-
E191205345	SE 9 Podloga + vijak <i>SE 9 podstavek + vijak</i> (B3 + V3 + 2 P1)	205 - 345 mm*	15	-	-
E19250385	SE 10 Podloga + vijak <i>SE 10 podstavek + vijak</i> (B3 + V4 + 2 P1)	250 - 385 mm*	15	-	-
E191300400	SE 11 Podloga + vijak <i>SE 11 podstavek + vijak</i> (B3 + V5 + 2 P1)	300 - 400 mm*	15	-	-
E191270455	SE 12 Podloga + vijak <i>SE 12 podstavek + vijak</i> (B3 + V3 + 3 P1)	270 - 455 mm*	15	-	-
E191315500	SE 13 Podloga + vijak <i>SE 13 podstavek + vijak</i> (B3 + V4 + 3 P1)	315 - 500 mm*	15	-	-
E191365550	SE 14 Podloga + vijak <i>SE 14 podstavek + vijak</i> (B3 + V5 + 3 P1)	365 - 550 mm*	15	-	-
E035101204	Samonivelirajuća dvokomponentna glava, jezičak 4 mm V 12 mm <i>Samonivelirna dvokomponentna glava, krilca 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	15	200	6400
E035100010	Samonivelirajuća dvokomponentna križna glava za aluminijski profil <i>Dvokomponentna samonivelirna križna glava za aluminijski profil</i>	Ø 110 mm	15	200	6400
E035102530	Samonivelirajuća glava za drveni profil <i>Samonivelirna glava za lesene profile</i>	Ø 110 mm	15	100	4200
E035201204	Samonivelirajuća dvokomponentna XL glava, jezičak 4mm V 12m <i>Samonivelirna dvokomponentna XL glava, krilca 4 mm H12m</i>	Ø 150 mm	15	100	3200
E035203001	Samonivelirajuća dvokomponentna križna glava za aluminijski profil <i>Dvokomponentna samonivelirna križna glava za aluminijski profil</i>	Ø 130 mm	15	150	4800
E130125000	P1 produžetak** <i>P1 podaljška**</i>	-	15	25	1050
E036000100	Fiksator gibljive glave <i>Zaklep z nagibno glavo</i>	-	15	800***	-

Glava s jezičcima 2–3 mm ili glatka glava, na upit.

Šifre nosača uključuju podlogu, vijak i integrirani produžetak bez glave.

** Navedene veličine se odnose na cjelinu: Podloga + Vijak + integrirani Produžetak + dvokomponentna samonivelirajuća Glava Ø 110 mm

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima SE3, SE4 i SE5.

*** U vrećicama od 100 kom.

2–3 mm krilca ali glatka glava na zahtevu.

Kode delov nosilca uključujuje podlogu in vijak - brez glave.

* Navedene mere se nanašajo na podstavek + vijak + glava Ø 110 mm dvokomponentna samonivelirna.

** Podaljšek uporabna samo z nosilci SE3, SE4 in SE5

*** V vrečah po 100 kom.

NM

New Maxi nosač

Nosilec New Maxi



NM

New Maxi podesivi nosač

Nastavljivi nosilec New Maxi



Lako lomljivo postolje za brzu ugradnju
 Podstavek z enostavno lomljivimi krilci za hitrejšo namestitvev

330 cm²

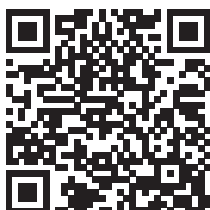
Glatka potporna podloga od 330 cm²
 Glatka podlaga 330 cm²



Lako odvojivi jezičci
 Enostavno odstranljiva krilca



Pogledajte prezentacijski video



Oglejte si predstavni video

Brojne su značajke koje su ga učinile savršenim izborom za podizanje podova: protuzvučna gumena glava, ključ za podešavanje, podešavanje visine, lako lomljivo postolje za brzu ugradnju.

S tržišno izvanprosječnom vlačnom čvrstoćom te zajamčenom pouzdanošću vrhunskih stručnjaka za nosače podignutih podova, cijenjen je i korišten odabir u raznim zgradama i na gradilištima diljem svijeta.

Podešavanje nagiba odvija se pomoću odgovarajućih Twist TW Kompenzatora nagiba.

Mnogo je funkcija, zaradi katerih so dvojni / dvignjeni tehnični podi odlična izbira: protihrupna gumijasta glava, regulirni ključ, nastavljivost visine, enostavno lomljiv podstavek – vse za hitrejšo namestitvev.

S prelomno nadpovprečno obremenitvijo glede na ostale produkte na trgu ter z zajamčeno zanesljivostjo strokovnjakov za dvojne / dvignjene tehnične pode, je cenjena in uporabljena izbira v zgradbah in na gradbiščih po vsem svetu.

Prilagoditev naklona poteka z ustreznimi kompenzatorji naklona Twist TW.



Nosač s ispitanim certificiranim nosivošču
Nosilec s certificirano zmogljivostjo

NM**Prednosti
Prednosti**

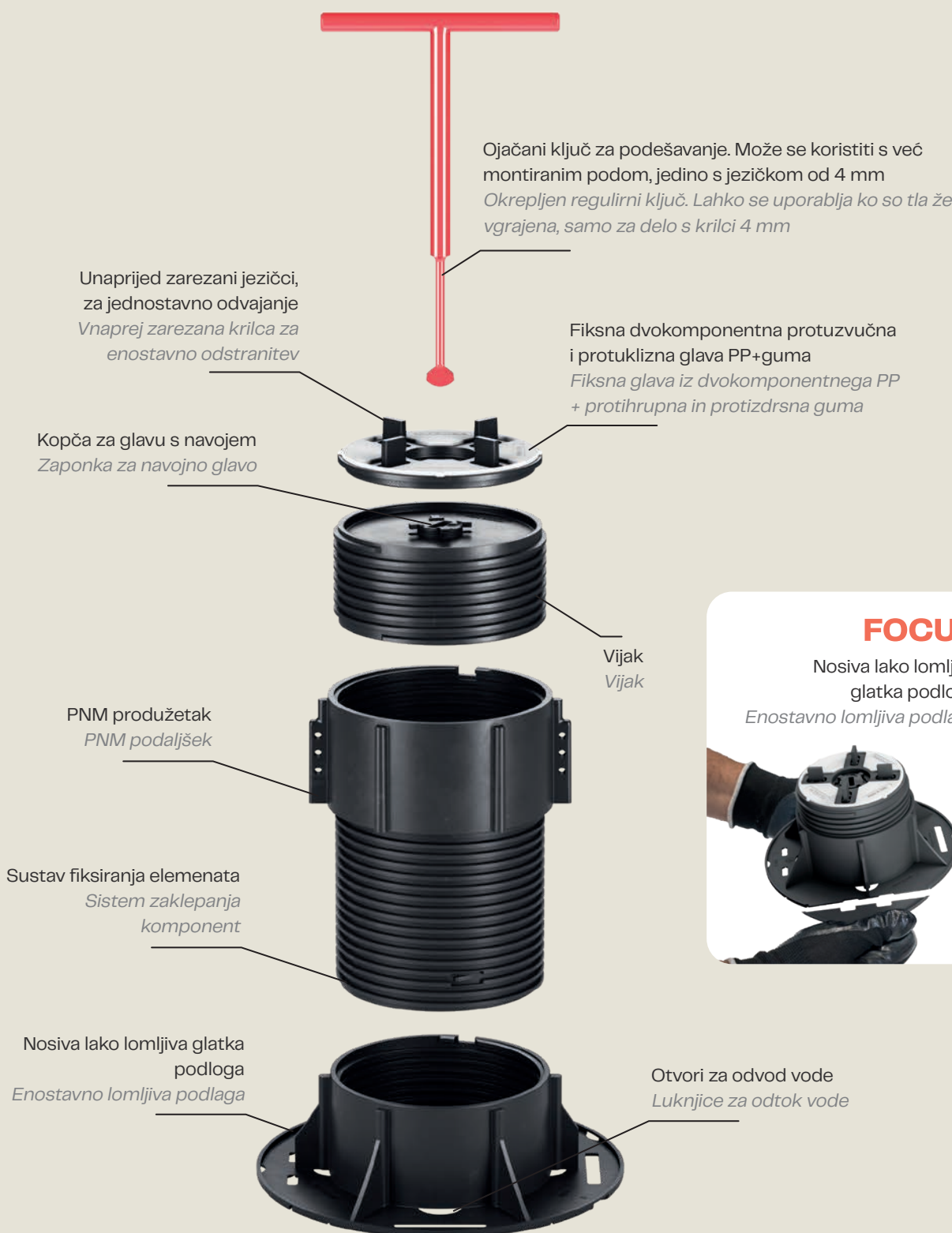
- Glava s protuzvučnim i protukliznim gumenim gornjim dijelom
- Lako odvojivi jezičci
- 15 mm milimetarsko podešavanje
- Podešavanje visine, čak i sa već završenim podom, zahvaljujući ekskluzivnom ključu za podešavanje
- Glatka lako lomljiva nosiva podloga od 330 cm²
- Uporaba Twist TW 110 Kompenzatora nagiba
- Otporan na temperature od -40°C do +80°C
- Otporan na vremenske utjecaje, kiseline, starenje i UV zrake
- Može se koristiti s bilo kojim samonosivim vanjskim podom
- U potpunosti se može reciklirati
- Ovjereni i certificirani ispitivanja vlačne čvrstoće
-

- *Glava s protihrupnim i protizdrsnim gumijastim zgornjim delom*
- *Enostavno odstranjive krilca*
- *15 milimetrska nastavitev*
- *Nastavitev višine, tudi pri zaključenem podu, zahvaljujoč ekskluzivnemu nastavitvenemu ključu*
- *Nosilna podlaga z gladkim lahkim prelomom 330 cm²*
- *Uporaba kompenzatorja nagiba Twist TW 110*
- *Odporen na temperature od -40°C do +80°C*
- *Odporen na okoljske dejavnike, kisline, staranje in UV rešetke*
- *Lahko se uporablja z vsemi samonosilnimi zunanji talnimi oblogami*
- *V celoti reciklabilen*
- *Certificirani preskusi prelomne obremenitve*

NM

Opis komponenti

Opis komponent

**FOCUS**

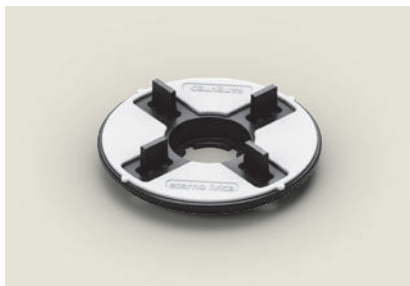
Nosiva lako lomljiva
glatka podloga
Enostavno lomljiva podlaga



NM

Kompatibilne glave

Kompatibilne glave



Fiksna glava Ø 110 mm, jezičci 4 mm V 12 mm

Glava za postavljanje ploča izravno na nosač ili na rešetku.
Na upit debljina jezičaka 2 ili 3 mm.

Fiksna glava Ø 110 mm krilca 4 mm V 12 mm

Glava za polaganje plošč direktno na nosilec ali na rešetke.
Po naročilu debljina krilca 2 ali 3 mm.

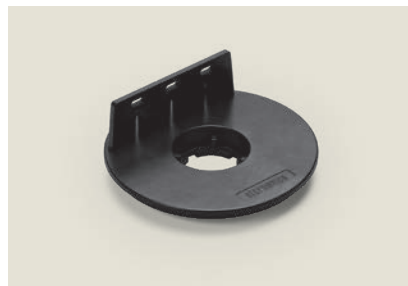


Fiksna glava Ø 110 mm za aluminijски profil

Spojka s posebnim jezičcima omogućuje postavljanje profila bez potrebe za daljnjim pričvršćivanjem.

Fiksna glava Ø 110 mm za aluminijaste profile

Spojka s posebnimi krilci omogućava namestitvev profila brez potrebe po nadaljnjih pritrditvah.



Fiksna glava Ø 110 mm za drveni profil

Bočni jezičak omogućuje postavljanje svih vrsta potkonstrukcija uz maksimalnu jednostavnost pričvršćivanja i brzinu ugradnje.

Fiksna glava Ø 110 mm za leseni nosilec

Stransko krilce omogućava namestitvev vseh vrst podkonstrukcij z največjo enostavnostjo pritrditve in hitrostjo vgradnje.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E035011204	Dvokomponentna fiksna glava, jezičak 4 mm V 12 mm <i>Dvokomponentna fiksna glava, krilce 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	19	200	6400
E034000010	Fiksna dvokomponentna glava za aluminijски profil <i>Fiksna dvokomponentna glava za aluminijaste profile</i>	Ø 110 mm	19	200	6400
E034000030	Fiksna glava za drveni nosač <i>Fiksna glava za leseni profil</i>	Ø 110 mm	19	150	6300

NM

Kompatibilne glave

Kompatibilne glave



XL fiksna glava Ø 150 mm, jezičak 4 mm V 12 mm

S promjerom od 150 mm nudi potpor-
nu površinu veću od one standardne.
Na upit debljina jezičaka 2 ili 3 mm

XL fiksna glava Ø 150 mm krilca 4 mm V 12 mm

S premerom 150 mm ponuja većjo
nosilno površinu od standardne. Po
naročilu debljina krilca 2 ali 3 mm.

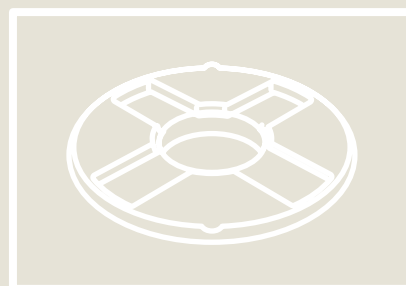


Fiksna križna glava Ø 130 mm za aluminijski profil

Može se koristiti umjesto klasične gla-
ve aluminijskog profila, omogućujući
potporu za do 4 nosača istovremeno.

Fiksna prečna glava Ø 130 mm za aluminijaste profile

Lahko se uporablja namesto klasične
glave za aluminijaste profile, za nosil-
no do 4 nosilcev hkrati.



Specijalne glave za posebne namjene

Dostupne su specijalne glave za po-
laganje na ploče, otporne na vjetar ili
samogasive

Posebne glave za posebne namene

Na voljo so posebne glave za vetroo-
dporno ali samougasljivo pritrjevanje
plošč.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMEN- ZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E035061204	XL dvokomponentna fiksna glava s jezičcima 4 mm V 12 mm <i>XL Dvokomponentna fiksna glava s krilca 4 mm V 12 mm</i>	Ø 150 mm	19	100	3200
E035093001	Dvokomponentna fiksna križna glava za aluminijski profil <i>Dvokomponentna fiksna prečna glava za aluminijaste profile</i>	Ø 130 mm	19	150	4800

Tablica sastavnica: nosač NM + PNM Produžetak
Razpredelnica sestave NM nosilca + podaljška PNM

NOSAČ NOSILEC	VISINA VIŠINA		VISINA VIŠINA + 1 PMN		VISINA VIŠINA + 2 PMN		VISINA VIŠINA + 3 PMN	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
NM 0								
NM 1	25	40	-	-	-	-	-	-
NM 2	40	70	-	-	-	-	-	-
NM 3	60	100	-	-	275	395	380	540
NM 4	90	160	195	305	305	450	410	590
NM 5	150	270	300	415	410	555	520	700

Za sigurniju raspodjelu opterećenja na nosaču, preporučujemo da ne koristite navoje preko crte blokiranja na vijku.

Za varnejšo porazdelitev obremenitve na nosilcu priporočamo, da ne uporabljate navojev onkraj zaklepa na vijaku.



NM 3 + 2 PNM
275–395 mm



NM 3 + 3 PNM
380–540 mm



NM 4 + 1 PNM
195–305 mm



NM 4 + 2 PNM
305–450 mm



NM 4 + 3 PNM
410–590 mm



NM 5 + 1 PNM
300–415 mm



NM 5 + 2 PNM
410–555 mm





NM 5 + 3 PNM
520–700 mm

NM New Maxi nosač za polaganje ploča izravno na nosače ili na rešetku

Nosilec NM New Maxi za polaganje plošč
neposredno na nosilce ali na rešetke



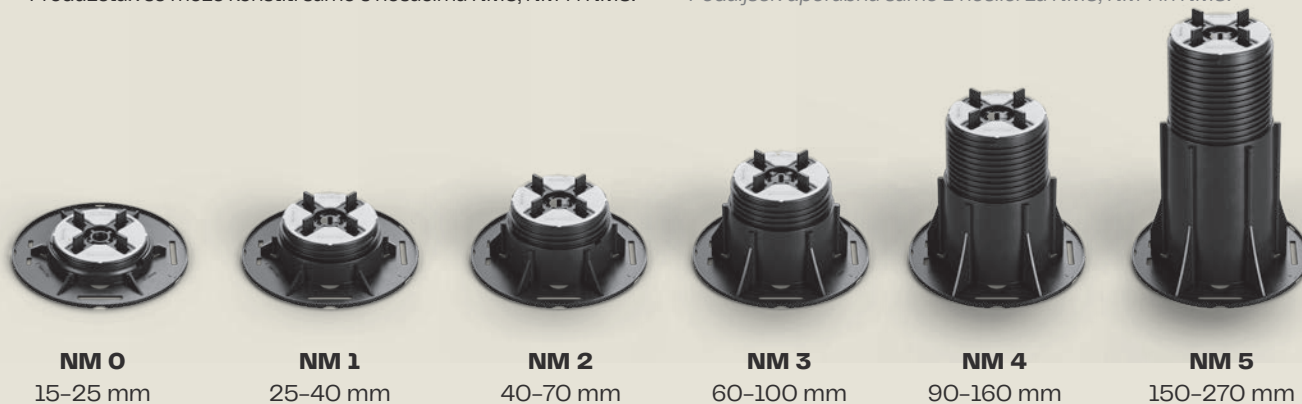
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINI- CA ENOTA 	JEDINI- CA ENOTA 
E014015027	NM 0 s fiksno glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>NM 10s fiksno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	15-25 mm	16	20	1680
E014025047	NM 1 s fiksno glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>NM 1s fiksno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	25-40 mm	16	20	1320
E014040077	NM 2 s fiksno glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>NM 2s fiksno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	40-70 mm	16	20	960
E014060107	NM 3 s fiksno glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>NM 3s fiksno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	60-100 mm	16	20	720
E014090167	NM 4 s fiksno glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>NM 4s fiksno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	90-160 mm	16	20	600
E014150277	NM 5 s fiksno glavom Ø 110 mm, jezičak 4 mm V 12 mm <i>NM 5s fiksno glavo Ø 110 mm, krilcem 4 mm V 12 mm</i>	150-270 mm	16	20	420
E044000145	PNM produžetak* <i>PNM podaljška*</i>	-	16	30	600

Glava s jezičcima od 2-3 mm ili glatka glava na upit.

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima NM3, NM4 i NM5.

Glava s krilci 2-3 mm ali glatka glava na zahtevu.

* Podaljšek uporabna samo z nosilci za NM3, NM4 in NM5.



NM 0

15-25 mm

NM 1

25-40 mm

NM 2

40-70 mm

NM 3

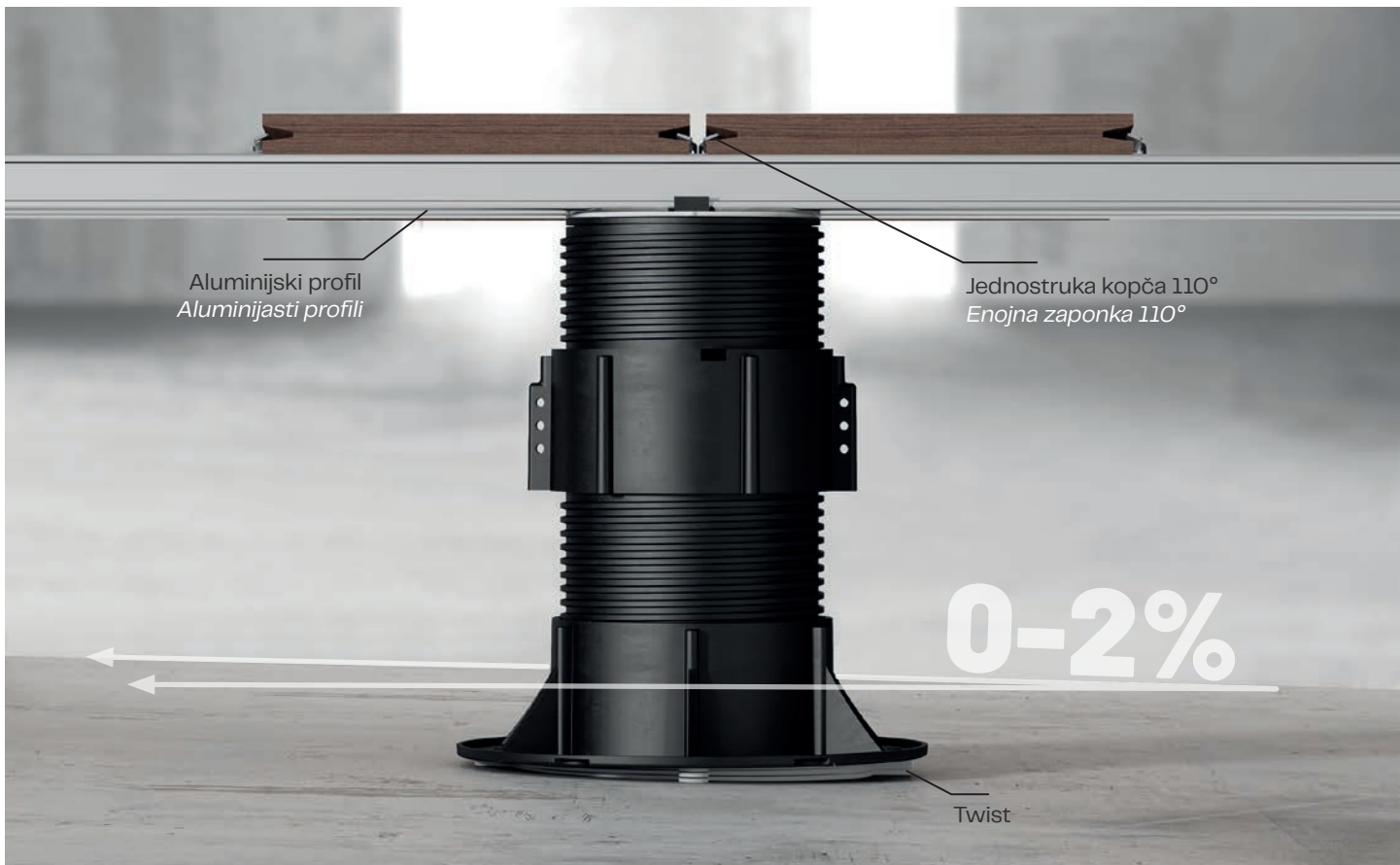
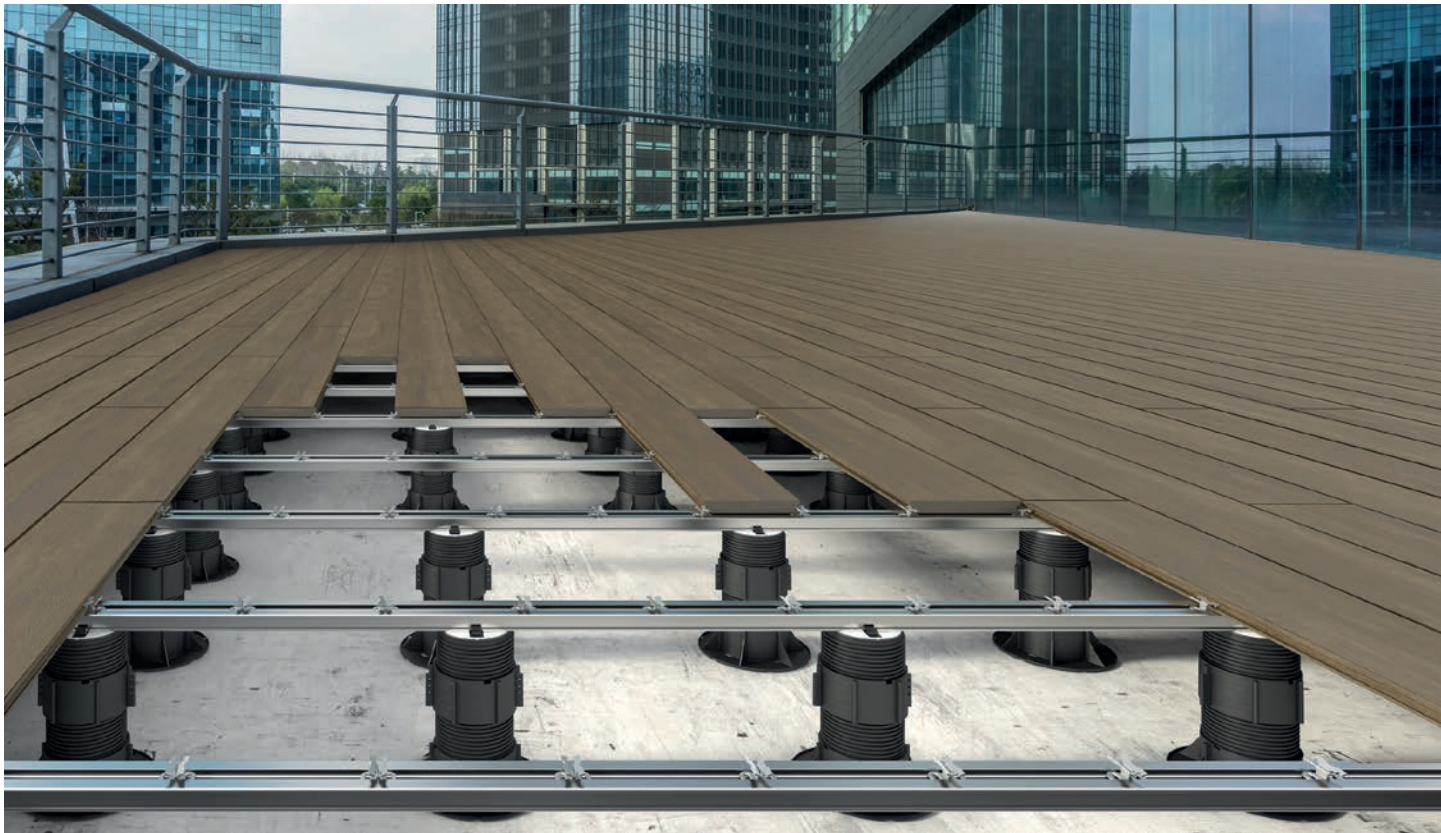
60-100 mm

NM 4

90-160 mm

NM 5



150-270 mm



NM New Maxi nosač za aluminijske profile

NM New Maxi nosilec za aluminijasti profil



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E014015025	NM 0 s fiksnom glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil <i>NM 0 s fiksno glavo Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	15-25 mm	17	20	1680
E014025045	NM 1 s fiksnom glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil <i>NM 1 s fiksno glavo Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	25-40 mm	17	20	1320
E014040075	NM 2 s fiksnom glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil <i>NM 2 s fiksno glavo Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	40-70 mm	17	20	960
E014060105	NM 3 s fiksnom glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil <i>NM 3 s fiksno glavo Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	60-100 mm	17	20	720
E014090165	NM 4 s fiksnom glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil <i>NM 4 s fiksno glavo Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	90-160 mm	17	20	600
E014150275	NM 5 s fiksnom glavom Ø 110 mm za aluminijasti profil <i>NM 5 s fiksno glavo Ø 110 mm za aluminijasti profil</i>	150-270 mm	17	20	420
E044000145	PNM produžetak* <i>PNM podaljška*</i>	-	17	30	600

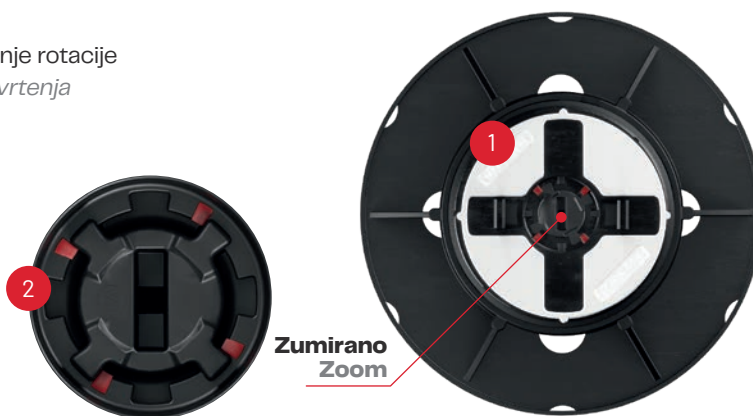
* Produžetak se može koristiti samo s nosačima NM3, NM4 i NM5.

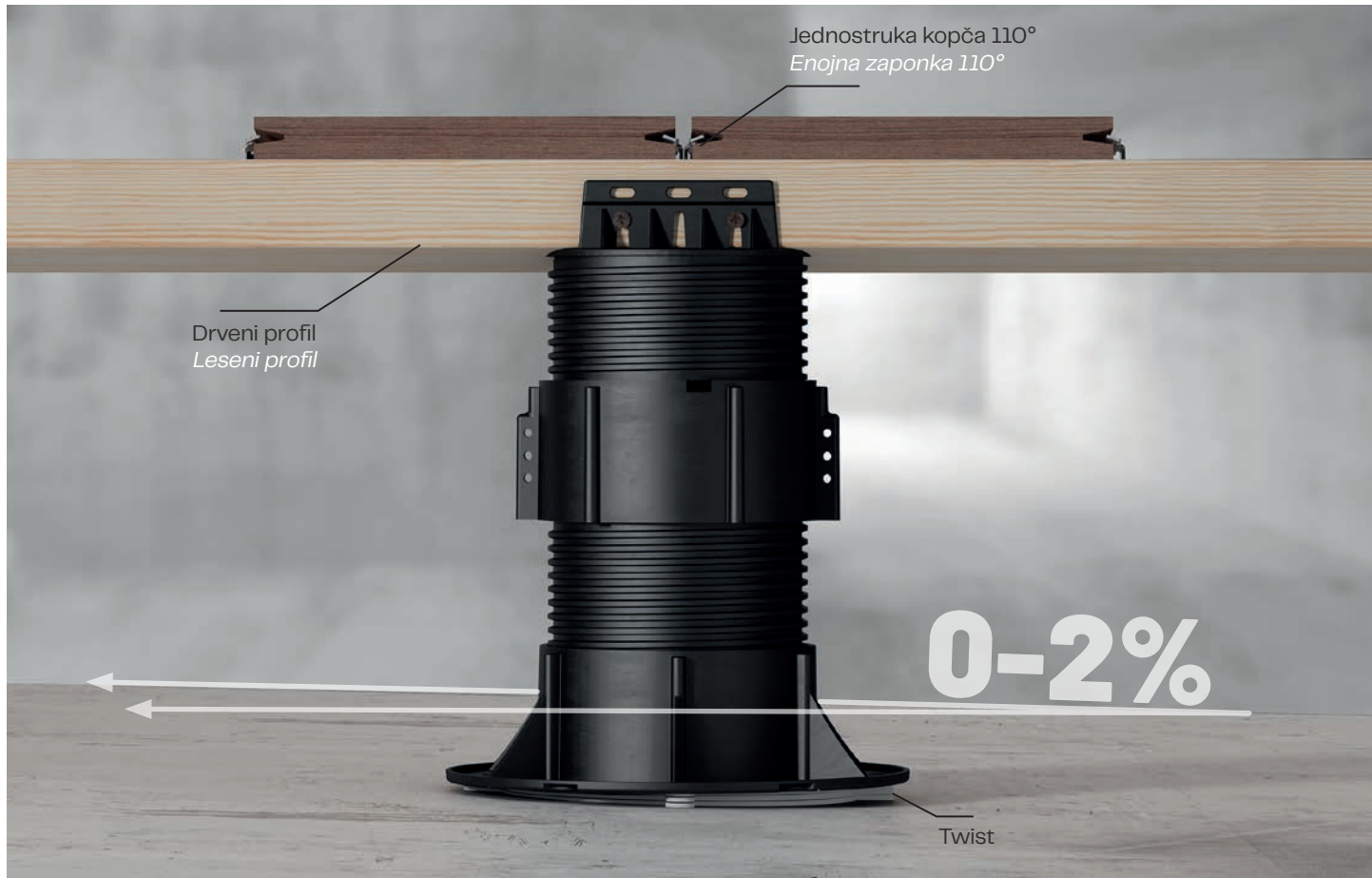
* Podaljšek uporabna samo z nosilci za NM3, NM4 in NM5.

Detalj automatskog blokiranja rotacije

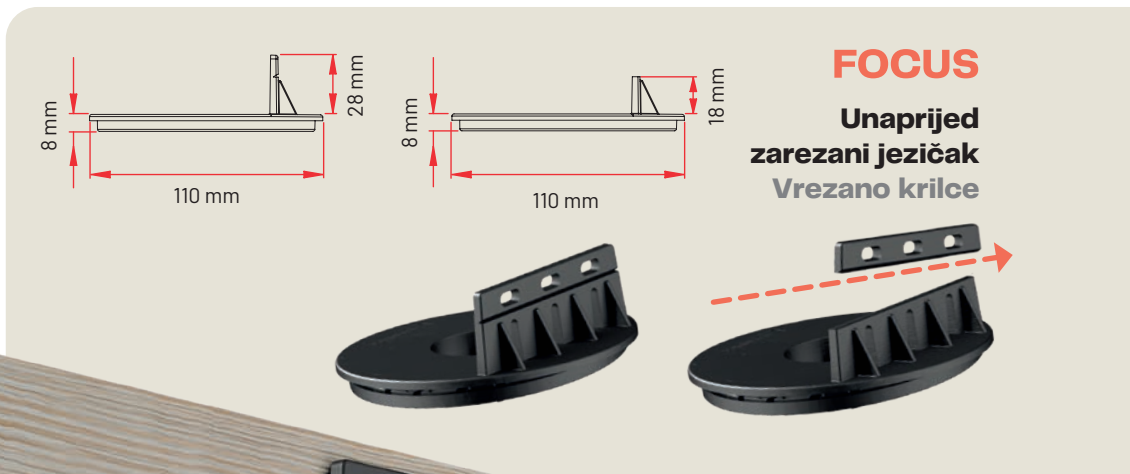
Detalj: samodejna blokada vrtenja

- 1 Protuzvučna i protuklizna guma
Protihrupna in protizdrsna guma
- 2 Kočnice za automatsko blokiranje rotacije
Zavora za samodejno blokado vrtenja





Detalj: unaprijed zarezani jezičak
 Detalj: vrezano krilce





Detalj navojne glave na drvenom profilu.
 Detalj: navojna glava na lesenem profilu.



NM New Maxi nosač za drvene nosače

NM New Maxi nosilec za lesene nosilce



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E014015028	NM 0 s fiksnom glavom Ø 110 mm za drveni nosač <i>NM 0 s fiksno glavom Ø 110 mm za lesene nosilce</i>	15-25 mm	18	20	1680
E014025048	NM 1 s fiksnom glavom Ø 110 mm za drveni nosač <i>NM 1 s fiksno glavom Ø 110 mm za lesene nosilce</i>	25-40 mm	18	20	1320
E014040078	NM 2 s fiksnom glavom Ø 110 mm za drveni nosač <i>NM 2 s fiksno glavom Ø 110 mm za lesene nosilce</i>	40-70 mm	18	20	960
E014060108	NM 3 s fiksnom glavom Ø 110 mm za drveni nosač <i>NM 3 s fiksno glavom Ø 110 mm za lesene nosilce</i>	60-100 mm	18	20	720
E014090168	NM 4 s fiksnom glavom Ø 110 mm za drveni nosač <i>NM 4 s fiksno glavom Ø 110 mm za lesene nosilce</i>	90-160 mm	18	20	600
E014150278	NM 5 s fiksnom glavom Ø 110 mm za drveni nosač <i>NM 5 s fiksno glavom Ø 110 mm za lesene nosilce</i>	150-270 mm	18	20	420
E044000145	PNM Produžetak* <i>PNM Podaljška*</i>	-	18	30	600
Q193000203	Križni vijak za drvo <i>Križni vijak za les</i>	Ø 3,5 mm L 20 mm	18	1000	-

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima NM3, NM4 i NM5.

* Podaljšek uporabna samo z nosilci za NM3, NM4 in NM5.

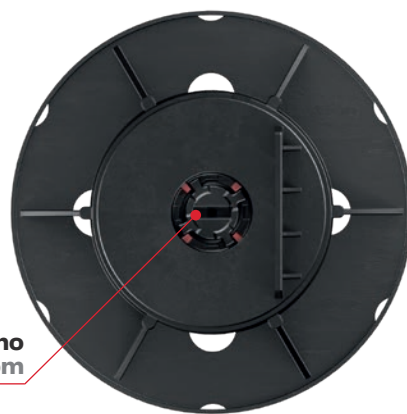
Detalj automatskog blokiranja rotacije

Detalj: samodejna blokada vrtenja

- 1 Kočnice za automatsko blokiranje rotacije
Zavora za samodejno blokado vrtenja



Zumirano
Zoom







New Maxi nosač (Podloga + Vijak)

Nosilec New Maxi (podstavek + vijak)

GLAVA NIJE UKLJUČENA**BREZ GLAVE**

ŠIFRA PODLOGA + VIJAK KODA BASE + VITE	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E045015025	NM 10 podloga + vijak <i>NM 10</i> podstavek + vijak	15-25 mm*	19	20	1680
E045025040	NM 1 podloga + vijak <i>NM 1</i> podstavek + vijak	25-40 mm*	19	20	1320
E045040070	NM 2 podloga + vijak <i>NM 2</i> podstavek + vijak	40-70 mm*	19	20	960
E045060100	NM 3 podloga + vijak <i>NM 3</i> podstavek + vijak	60-100 mm*	19	20	720
E045090160	NM 4 podloga + vijak <i>NM 4</i> podstavek + vijak	90-160 mm*	19	20	600
E045150270	NM 5 podloga + vijak <i>NM 5</i> podstavek + vijak	150-270 mm*	19	20	420
E035011204	Dvokomponentna fiksna glava, jezičak 4 mm V 12 mm <i>Dvokomponentna fiksna glava, krilca 4 mm V 12 mm</i>	Ø 110 mm	19	200	6400
E034000010	Fiksna dvokomponentna glava za aluminijski profil <i>Fiksna dvokomponentna glava za aluminijske profile</i>	Ø 110 mm	19	200	6400
E034000030	Fiksna glava za drveni nosač <i>Fiksna glava za leseni nosilec</i>	Ø 110 mm	19	150	6300
E035061204	XL dvokomponentna fiksna glava s jezičkom 4 mm V 12 mm <i>XL dvokomponentna fiksna glava s krilca 4 mm V 12 mm</i>	Ø 150 mm	19	100	3200
E035093001	Dvokomponentna fiksna križna glava za aluminijski profil <i>Dvokomponentna fiksna prečna glava za aluminijske profile</i>	Ø 130 mm	19	150	4800
E044000145	PNM produžetak** <i>PNM podaljška**</i>	-	19	30	600
Q193000203	Križni vijak za drvo <i>Križni vijak za les</i>	Ø 3,5 mm L 20 mm	19	1000	-

Glava s jezičcima od 2-3 mm ili glatka glava na upit.

Šifre nosača uključuju podlogu i vijak, bez glave.

* Navedene veličine se odnose na sljedeću cjelinu: Podloga + Vijak + dvokomponentna Glava Ø 110 mm.

** Produžetak se može koristiti samo s nosačima NM3, NM4 i NM5

Glava s krilci 2-3 mm ali glatka glava na zahtevu.

Kode delov nosilca uključujejo podstavek in vijak - brez glave.

* Navedene mere se nanašajo na podstavek + vijak + dvokomponentna glava Ø 110 mm.

** Podaljšek uporabna samo z nosilci NM3, NM4 in NM5.



SB

Basic nosač

Nosilec Basic



SB

Podesivi nosač Basic

Nastavljivi nosilec Basic

330 cm²

Glatka potporna podloga od 330 cm²
Glatki podstavek 330 cm²



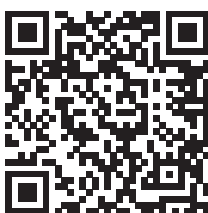
Postolje sa sigurnim i zajamčenim
 protokom vode
*Podstavek z varnim in zagotovljenim
 pretokom vode*



Kompenzator nagiba Twist
Kompenzator nagiba Twist



**Pogledajte prezentacijski
 video**



**Oglejte si
 predstavitveni video**

Najjednostavniji nosač iz linije Pedestal, Basic nosač savršen je spoj dva elementa: tehnike i svestranosti, kojeg možemo sažeti kao esencijalan mix, gdje se pritom ne zaboravlja odgovoriti uspješnim testovima vlačne čvrstoće, kao ni mogućnosti milimetarskog podešavanja visine od 27 mm uslijed kojeg ćete dobiti savršeno niveliran pod.

Podešavanje nagiba odvija se pomoću odgovarajućih Twist TW 110 kompenzatora nagiba.

Najpreprostiji v liniji Pedestal, nosilec Basic odlično združuje dva elementa: tehničnost in vsestranskost, ne pozablja pa na preizkus lomne obremenitve, kot tudi ne na možnost milimetrične prilagoditve višine 27 mm – za popolno izravnavo poda.

Prilagoditev naklona poteka z ustreznimi kompenzatorji naklona Twist TW 110.



Nosač s ispitanom certificiranom nosivošću
Nosilec s certificirano zmogljivostjo

SB**Prednosti
Prednosti**

- 27 mm milimetarsko podešavanje
- Podešavanje visine izravnim djelovanjem na podlogu
- Glatka potporna podloga od 330 cm²
- Otporan na vremenske utjecaje, kiseline, starenje i UV zrake.
- Otporan na temperature između -40°C i +80°C
- U potpunosti se može reciklirati
- Može se koristiti s bilo kojim samonosivim vanjskim podom
- Ovjereni i certificirani ispitivanja vlačne čvrstoće
- Uporaba Twist TW 110 Kompenzatora nagiba
-

- 27mm milimetrska nastavitev
- Nastavitev višine z neposrednim delovanjem na podlago
- Glatka podlaga 330 cm²
- Odporen na okoljske dejavnike, kisline, staranje in UV rešetke.
- Odporen na temperature med -40°C in +80°C
- V celoti reciklabilen
- Uporaben z vsako samonosilno zunanjo talno oblogo
- Certificirani preskusi prelomne obremenitve
- Uporaba kompenzatorja nagiba Twist TW 110

SB

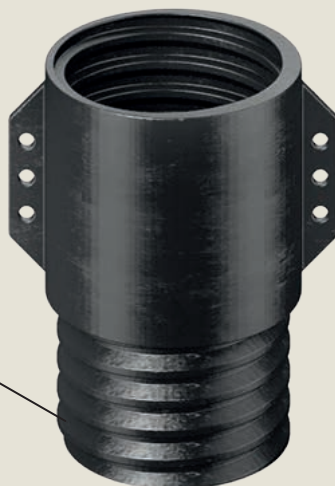
Opis komponenti

Opis komponent

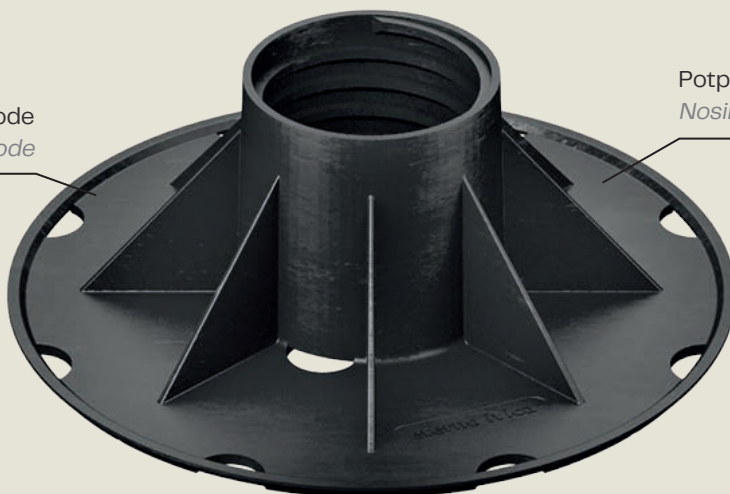
Glava/vijak sa standardnim
jezičcima debljine 4 mm, V 12 mm
Glava/vijak s standardnim
krilci debljine 4 mm, V 12 mm



PSB Produžetak
PSB podaljšek



Otvori za odvod vode
Luknjice za odtok vode



Potporna podloga
Nosilna podstavek

Tablica sastavnica SB 1 – SB 8

Tabela sestave SB 1 – SB 8

NOSAČ NOSILEC	CJELINA SESTAVA
SB 1	SB 1
SB 2	SB 2
SB 3	SB 3
SB 4	SB 4
SB 5	SB 3 + 1 PSB produžetak <i>SB 3 + 1 PSB podaljšek</i>
SB 6	SB 4 + 1 PSB produžetak <i>SB 4 + 1 PSB podaljšek</i>
SB 7	SB 3 + 2 PSB produžetka <i>SB 3 + 2 PSB podaljška</i>
SB 8	SB 4 + 2 PSB produžetka <i>SB 4 + 2 PSB podaljška</i>



SB 1
27–35 mm



SB 2
35–50 mm



SB 3
50–80 mm





SB 4
70–120 mm

SB BASIC nosač za postavljanje ploča izravno
na nosače ili na rešetku

SB Basic nosilec za polaganje plošč direktno
na nosilce ali na rešetke

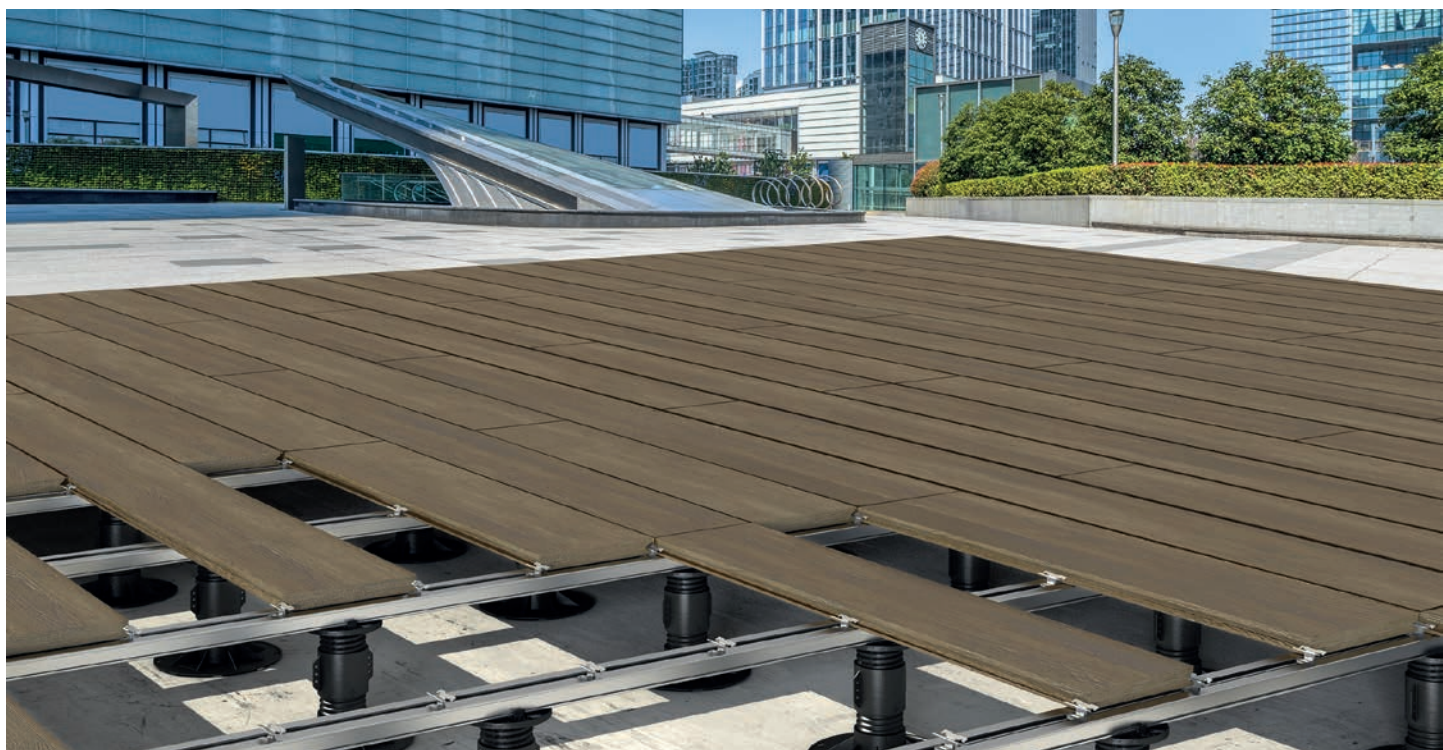


ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E015427035	SB 1 s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm <i>SB 1 z krilci debljine 4 mm V 12 mm</i>	27-35 mm	20	40	1680
E015435050	SB 2 s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm <i>SB 2 z krilci debljine 4 mm V 12 mm</i>	35-50 mm	20	30	1260
E015450080	SB 3 s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm <i>SB 3 z krilci debljine 4 mm V 12 mm</i>	50-80 mm	20	35	1050
E015470120	SB 4 s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm <i>SB 4 z krilci debljine 4 mm V 12 mm</i>	70-120 mm	20	25	750
E015481117	SB 5 s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm <i>SB 5 z krilci debljine 4 mm V 12 mm</i>	112-168 mm	20	-	-
E015481320	SB 6 s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm <i>SB 6 z krilci debljine 4 mm V 12 mm</i>	132-210 mm	20	-	-
E015481726	SB 7 s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm <i>SB 7 z krilci debljine 4 mm V 12 mm</i>	175-260 mm	20	-	-
E015481929	SB 8 s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm <i>SB 8 z krilci debljine 4 mm V 12 mm</i>	195-300 mm	20	-	-
E044000625	PSB produžetak* <i>PSB podaljška*</i>	-	20	50	2100

Glava s jezičcima od 2-3 mm ili glatka glava na upit.
* Produžetak se može koristiti s nosačima SB3 i SB4.

Glava s krilci 2-3 mm ali glatka glava na zahtevu.
* Podaljšek uporabna z nosilcem za SB3 in SB4.







SB Basic nosač za aluminijški profil

SB Nosilec Basic za aluminijaste profile



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E015727035	SB 1 za aluminijški profil <i>SB 1 za aluminijaste profile</i>	27-35 mm	21	40	1680
E015735050	SB 2 za aluminijški profil <i>SB 2 za aluminijaste profile</i>	35-50 mm	21	30	1260
E015750080	SB 3 za aluminijški profil <i>SB 3 za aluminijaste profile</i>	50-80 mm	21	35	1050
E015770120	SB 4 za aluminijški profil <i>SB 4 za aluminijaste profile</i>	70-120 mm	21	25	750
E015781117	SB 5 za aluminijški profil <i>SB 5 za aluminijaste profile</i>	112-168 mm	21	-	-
E015781320	SB 6 za aluminijški profil <i>SB 6 za aluminijaste profile</i>	132-210 mm	21	-	-
E015781726	SB 7 za aluminijški profil <i>SB 7 za aluminijaste profile</i>	175-260 mm	21	-	-
E015781929	SB 8 za aluminijški profil <i>SB 8 za aluminijaste profile</i>	195-300 mm	21	-	-
E044000625	PSB produžetak* <i>PSB podaljška*</i>	-	21	50	2100

Glava s jezičcima od 2-3 mm ili gladka glava na upit
* Produžetak se može koristiti s nosačima SB3 i SB4.

Glava s krilci 2-3 mm ali gladka glava na zahtevu.
* Podaljšek uporabna z nosilcem za SB3 in SB4.







SB Basic nosač za drvene profile

SB Nosilec Basic za leseni profil



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E015627035	SB 1 s glavom za drveni profil <i>SB 1 z glavo za leseni profil</i>	27-35 mm	22	40	1680
E015635050	SB 2 s glavom za drveni profil <i>SB 2 z glavo za leseni profil</i>	35-50 mm	22	30	1260
E015650080	SB 3 s glavom za drveni profil <i>SB 3 z glavo za leseni profil</i>	50-80 mm	22	35	1050
E015670120	SB 4 s glavom za drveni profil <i>SB 4 z glavo za leseni profil</i>	70-120 mm	22	25	750
E015681117	SB 5 s glavom za drveni profil <i>SB 5 z glavo za leseni profil</i>	112-168 mm	22	-	-
E015681320	SB 6 s glavom za drveni profil <i>SB 6 z glavo za leseni profil</i>	132-210 mm	22	-	-
E015681726	SB 7 s glavom za drveni profil <i>SB 7 z glavo za leseni profil</i>	175-260 mm	22	-	-
E015681929	SB 8 s glavom za drveni profil <i>SB 8 z glavo za leseni profil</i>	195-300 mm	22	-	-
E044000625	PNM Produžetak* <i>PSB podaljška*</i>	-	22	50	2100
Q193000203	Križni vijak za drvo <i>Križni vijak za les</i>	Ø 3,5 mm L 20 mm	22	1000	-

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima SB 3 i SB 4.

* Podaljšek uporabna samo z nosilcema SB 3 in SB 4.

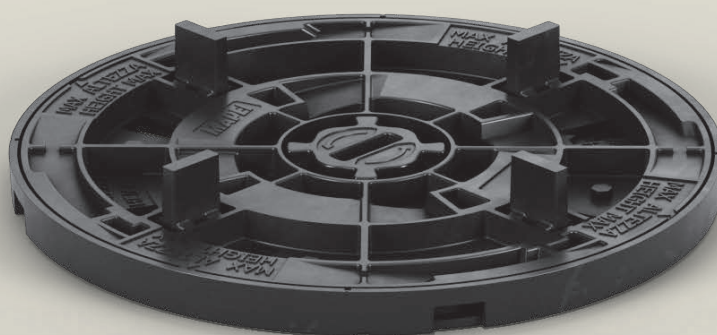
Detalj navojne glave na drvenom profilu.
Detalj: navojna glava na lesenem profilu.



ST

Star.T nosač

Nosilec Star.T



ST

Podesivi nosač Star.T

Nastavljivi nosilec Star.T



Milimetarsko podešavanje počevši od 10 mm
 Milimetrska nastavitev od 10 mm dalje



Lako odvojivi jezički
 Enostavno odstranljiva krilca



Kompenzator nagiba Twist
 Kompenzator nagiba Twist



Pogledajte
 prezentacijski video



Oglejte si
 predstavitveni video



Nosač za popločavanje eksterijera nikada nije bio tako tanak. Ime mu je Star.T i već je predodređen za istinsku revoluciju na tržištu: izuzetna moć prilagodbe i personalizirana fleksibilnost posebno pri renovacijama; jedini koji je uvijek podesiv zahvaljujući sada već nadaleko poznatom “ključu za podešavanje”, jedini koji vam služi u izradi bilo koje i bilo kakve podne površine, čineći svaki eksterijer, privatni ili javni građevinski projekt, jednostavnim za odraditi. Star.T nosač Eterno Ivica sposoban je zadovoljiti i najzahtjevnije “pragove”. Podešavanje nagiba odvija se pomoću odgovarajućih Twist TW 150 Kompenzatora nagiba.

Nosilec za zunanje pode še nikoli ni bil tako tanek – imenuje se Star.T in je revolucionaren: najbolj prilagodljiv, posebej za prenove – edini vselej nastavljiv zahvaljujoč sedaj že znanemu “nastavitvenemu ključu». Edini, s katerim je mogoče brez težav ustvariti vse vrste podov: zunaj ali v prostoru. Star.T nosilec Eterno Ivica lahko izpolni tudi najzahtevnejše potrebe. Nastavitev naklona poteka z ustreznimi kompenzatorji naklona Twist TW 150.



Nosač s ispitanom certificiranom nosivošću
 Nosilec s certificirano zmogljivostjo

ST**Prednosti
Prednosti**

- Najniži podesivi nosač na svijetu!
- Visoko tehničko umijeće
- Lako odvojivi jezičci
- Mogućnost podizanja za 8 mm jednim od dva elementa + još 5 mm dodavanjem Star.T Produžetka
- Milimetarsko podešavanje od 10 do 30 mm
- Ključ za podešavanje
- Uporaba Kompenzatora nagiba TW 150

- *Najnižja nastavljivost na svetu!*
- *Visoka tehničnost*
- *Enostavno odstranjiva krilca*
- *Možnost dviga 8 mm z eno od obeh komponent + 5 mm z dodatkom podaljška Star.T*
- *Milimetrska nastavitvev od 10 do 30 mm*
- *Regulirni ključ*
- *Uporaba kompenzatorja naklona TW 150*

ST

Opis komponenti Opis komponent

Zahvaljujući svojim smanjenim dimenzijama, izvrstan je saveznik pri renoviranju: Star.T vam dopušta najtanje debljine zahvaljujući fiksnom dijelu koji mjeri samo 8 mm, a koji zatim postaje podesiv od 10 mm do 30 mm, podižući bilo koju vrstu popločanog poda: keramiku, beton ili kompozitni materijal, bilo koje veličine i težine.

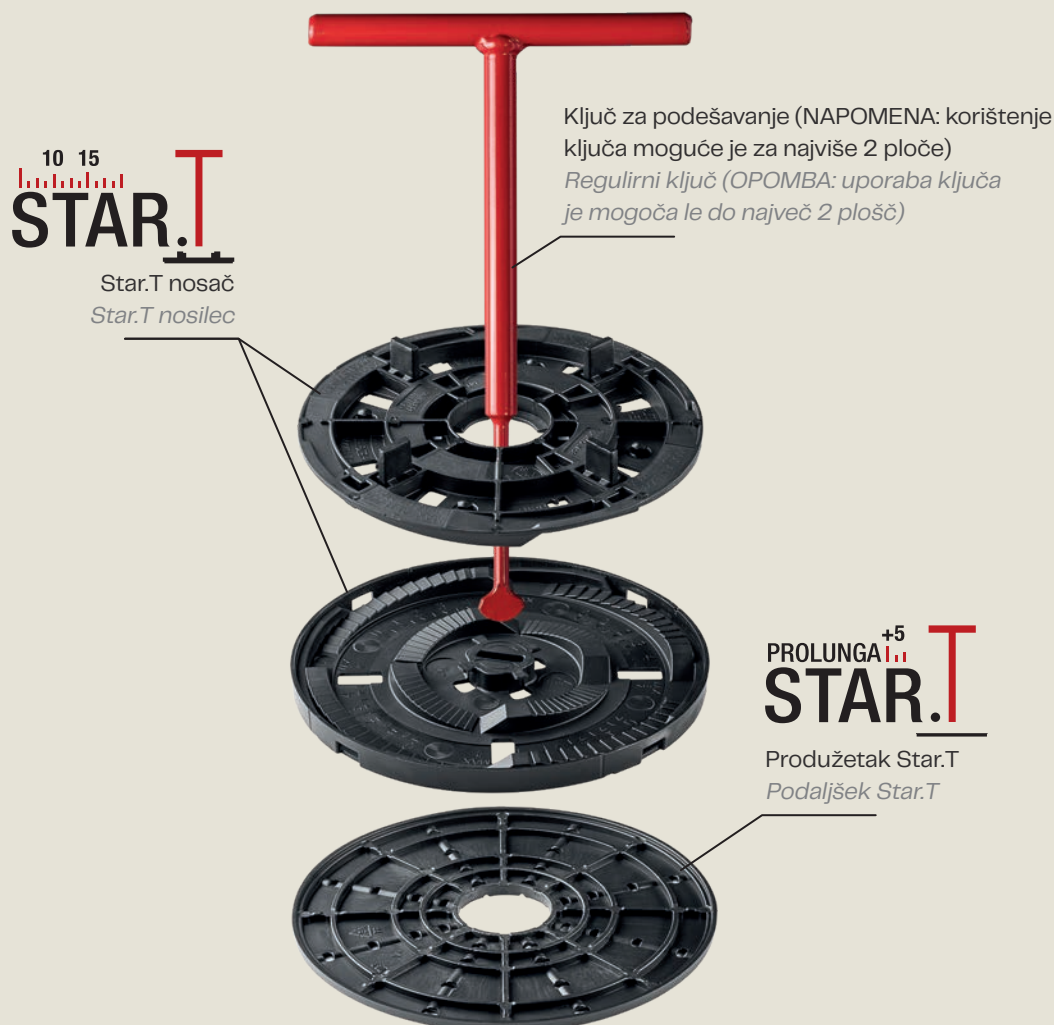
Milimetarsko podešavanje nosača Star.T osigurava izradu elegantne i savršeno nivelirane podne površine, čime se skraćuje vrijeme postavljanja te se pločama dodjeljuje stabilnost i preciznost

Produžetak za Star.T jedini je prilagodljiv Star.T nosaču, a omogućuje vam da dosegnete visinu podesivih nosača PR1, SR1, SRT1, SEO, NM1 i SB1; jedna jedina visina za svestran i jednostavan proizvod: postavlja se ispod Star.T nosača, a da visinu povećava za 5 mm ili višestruko, s mogućnošću nadodavanja više produžetaka, u slučaju potrebe za istima

Zaradi majhnih dimenzija je odličan zaveznik pri prenovah: Star.T lahko zadovolji najmanjše debeline zaradi fiksnega dela, ki meri le 8 mm, nato pa je nastavljljiv od 10 mm do 30 mm, kar omogoča dvigovanje vseh vrst keramičnih, betonskih ali sestavljenih podov vseh velikosti in teže.

Milimetrska nastavitev sistema Star.T omogoča elegantna in popolnoma ravna tla, kar skrajša čas polaganja ter zagotavlja stabilnost in natančnost celotnega poda.

Podaljšek Star.T je edini, ki ga je mogoče prilagoditi modelu Star.T, kar omogoča doseganje višine nastavljljivih nosilcev PR1, SR1, SRT1, SEO, NM1, SB1; enotna višina za vsestranski in preprost izdelek: lahko se namesti pod model Star.T in poveča njegovo višino za 5 mm, po potrebi pa tudi večkratno z možnostjo uporabe podaljškov



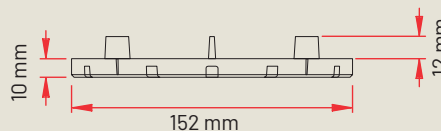


Star.T nosač za postavljanje ploča izravno na nosače ili na rešetku

Nosilec Star.T za polaganje plošč direktno na nosilce ali na rešetke



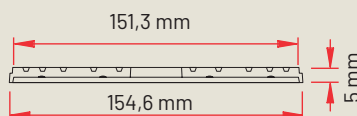
Star.T može milimetarski podešavati visinu počevši od 10 mm njegove ukupne debljine, pa sve do 15 mm – okretanjem donje podloge nosača. Također se može koristiti kao fiksni nosač visine 8 mm – uporabom samo gornjeg dijela nosača





Star.T je moguće milimetrsko nastaviti po visini od 10 mm polne debljine do 15 mm z vrtenjem spodnjega dela nosilca. Uporablja se lahko tudi kot fiksni nosilec z višino 8 mm, pri čemer se uporablja samo zgornji del nosilca.



Star.T Produžetak se postavlja ispod Star.T nosača kako bi se povećala njegova visina za 5 mm, uz mogućnost nadodavanja, po potrebi, daljnjih Star.T produžetaka. Produžetak Star.T jedini je prilagodljiv Star.T nosaču, a omogućuje postizanje visine podesivih nosača PR1, SR1, SRT1, SEO, NM1, SB1.

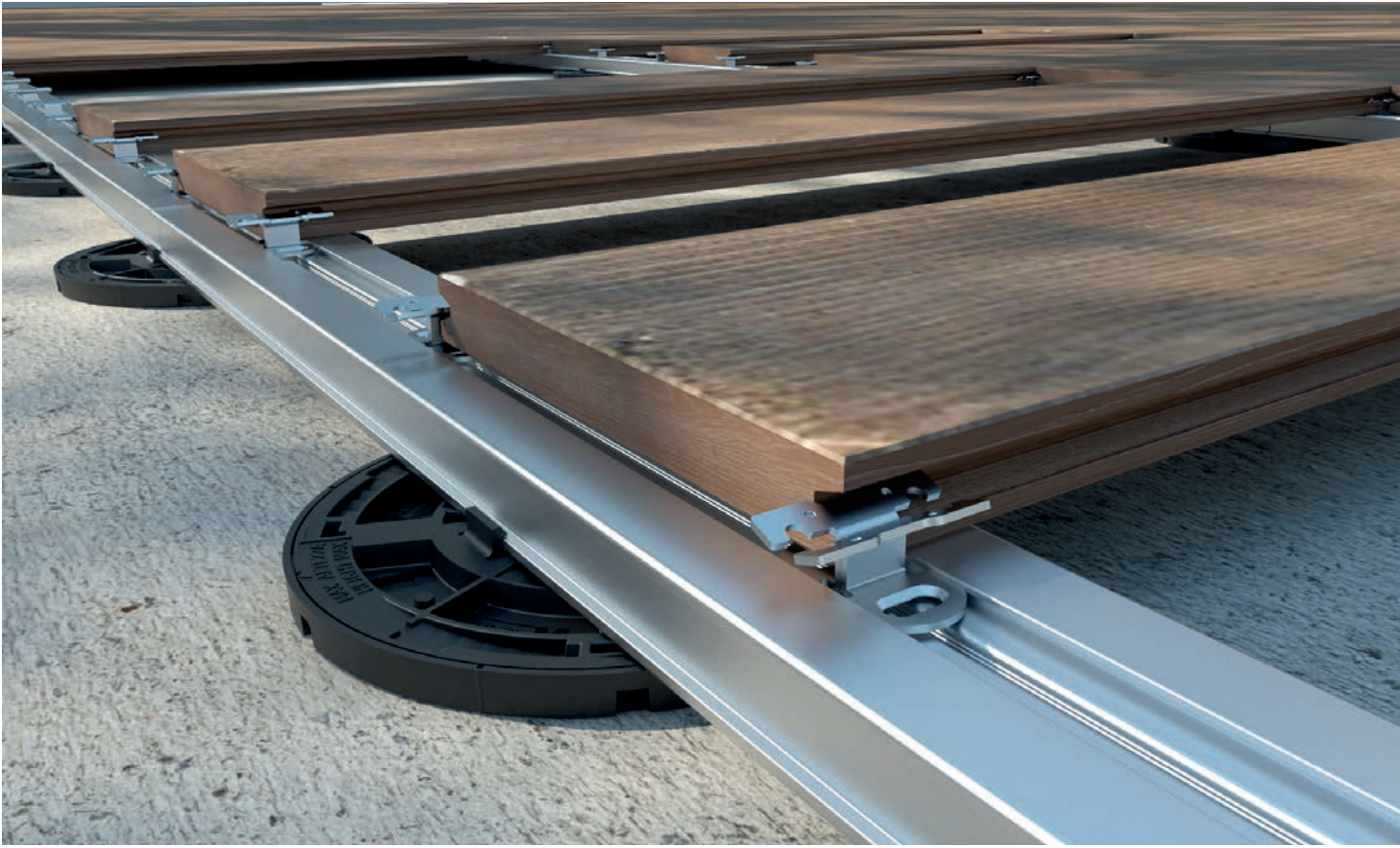


Podaljšek Star.T se namesti pod napravo Star.T in poveča njeno višino za 5 mm, po potrebi pa je mogoče dodati še dodatne nastavke Star.T. Podaljšek Star.T je edini, ki ga je mogoče prilagoditi napravi Star.T, kar omogoča doseganje visine nastavljenih nosilcev PR1, SR1, SRT1, SEO, NM1, SB1.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	KIT	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E003541115	Star.T s glavom i jezičkom 4 mm V 12 mm <i>Star.T s krilato glavo 4 mm V 12 mm</i>	10-15 mm	24	20	100	5400
E003100025	Produžetak Star.T <i>Podaljšek Star.T</i>	5 mm	24	20	100	9600

Glava s jezičkom od 2 – 3 mm ili glatka, na upit.

Glava s krilca 2 – 3 mm ali glatka, na zahtevu.

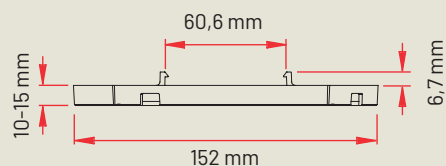


Star.T nosač za ugradnju na aluminijske profile

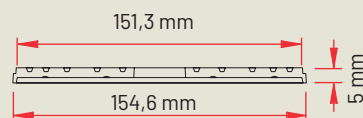
Star.T nosilec za montažo na aluminijaste profile



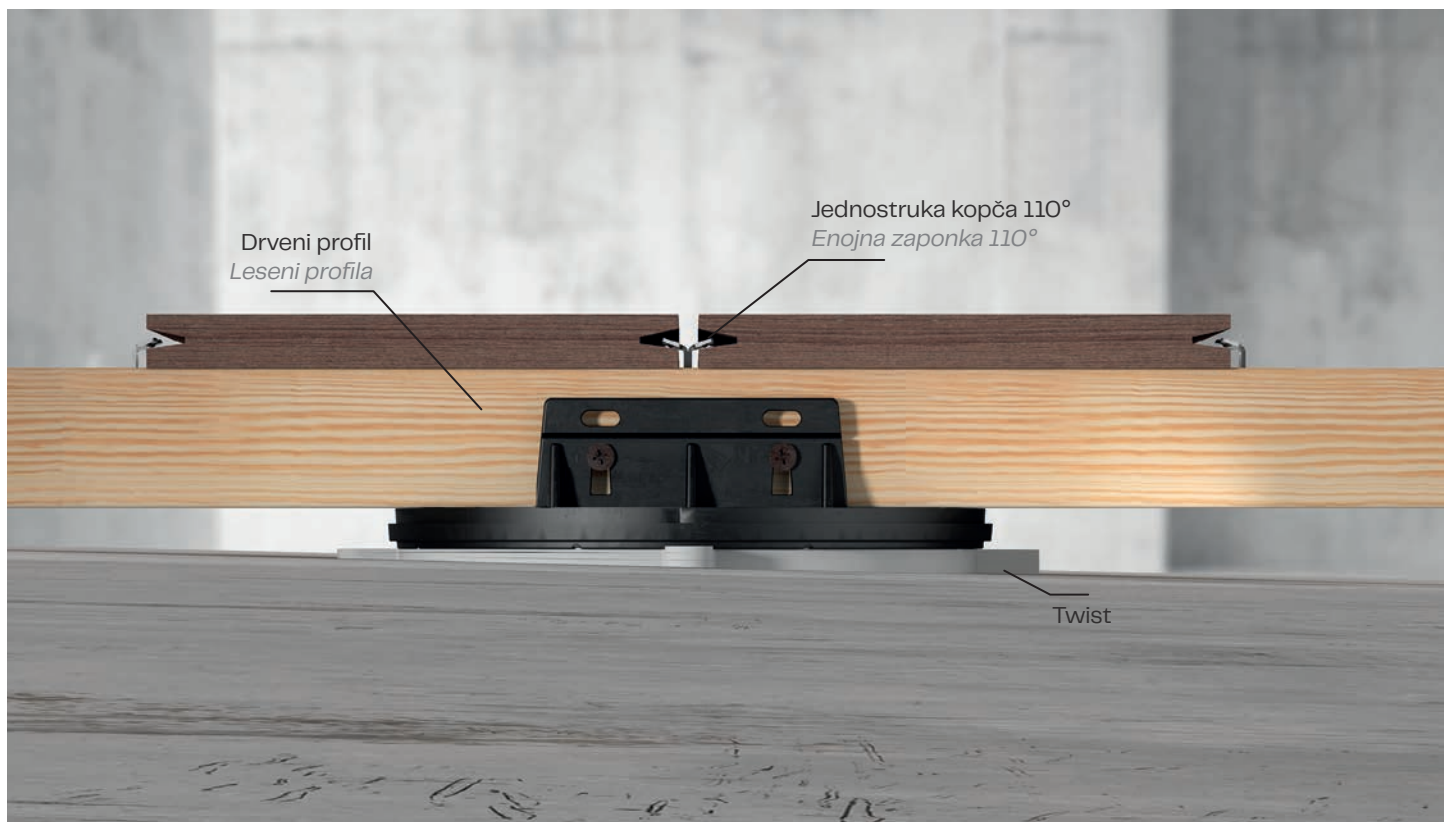
Star.T nosač Star.T nosilec



Produžetak Star.T Podaljšek Star.T



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	KIT	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E003011515	Star.T za aluminijski profil Star.T za aluminijaste profile	10-15 mm	25	-	100	5400
E003100025	Produžetak Star.T Podaljšek Star.T	5 mm	25	20	100	9600



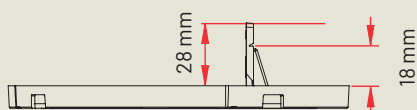
Star.T nosač za ugradnju na drvene profile

Star.T nosilec za montažo na lesene profile

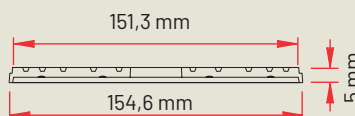


ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	KIT	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E003011115	Star.T bez jezičaka <i>Star.T brez krilca</i>	10-15 mm	25	-	100	5400
E003920100	Jezičak Star.T za drveni profil <i>Star.T krilce za leseni profil</i>	-	25	-	500	35000
E003100025	Produžetak Star.T <i>Podaljšek Star.T</i>	5 mm	25	20	100	480
Q193000203	Križni vijak za drvo <i>Križni vijak za les</i>	Ø 3,5 mm L 20 mm	25	-	1000	-

Star.T nosač Nosilec Star.T

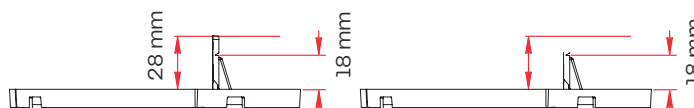


Produžetak Star.T Podaljšek Star.T



Detalj: unaprijed zarezani jezičak

Detalj: vrezano krilce



FOCUS

Unaprijed zarezani jezičak
Vrezano krilce

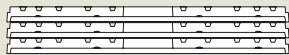


Detalj navojne glave na drvenom profilu.

Detalj: navojna glava na lesenem profilu.

Primjena Star.T komponenti

Uporaba komponente Star.T

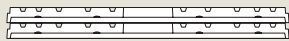


3 Star.T Produžetka
3 Star.T razširitve
 V 5 mm + 5 mm + 5 mm

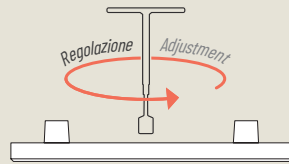


Star.T
 V 15 mm

H 30 mm



2 Star.T Produžetka
2 Star.T razširitve
 V 5 mm + 5 mm

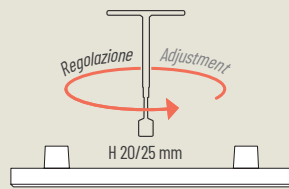


Star.T
 V 15 mm

H 25 mm

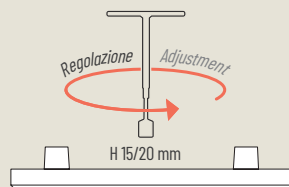


Star.T Produžetka
Podaljšek Star.T
 V 5 mm



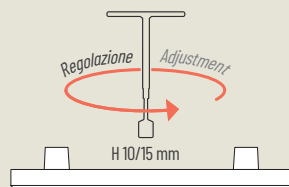
Star.T
 V 15 mm

H 20 mm



Star.T
 V 15 mm

H 15 mm



Star.T
 H 10 mm

H 10 mm

**U protivnom
Alternativno**



Pedestal Prime PR 1 nosač
Podstavek Prime PR 1 nosilec
od V 30 mm



SE O Eterno nosač
Nosilec Eterno SE O nosilec
od V 28 mm



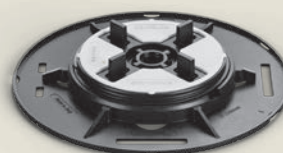
Basic SB 1 nosač
Nosilec Basic SB 1
od V 27 mm



Reversus SR/SRT 1 nosač
Nosilec Reversus SR/SRT 1
od V 26 mm



New Maxi NM1 nosač
Nosilec New Maxi NM1
od V 25 mm



Supporto New Maxi NM O
da H 15 mm

Korištenjem 2 Star.T Produžetka u kombinaciji sa Star.T nosačem, moguće je postići visinu od 25 mm: od ove visine nadalje se koriste NM nosači.
Korištenjem 3 Star.T Produžetka u kombinaciji sa Star.T nosačem, moguće je postići visinu od 30 mm, iznad koje je moguće koristiti nosače PR, SR/SRT, SE, NM i SB.

Z uporabo 2 podaljškova Star.T v kombinaciji s Star.T nosilcem je mogoče doseči višino 25 mm: od te višine je možna uporaba NM nosilcev.

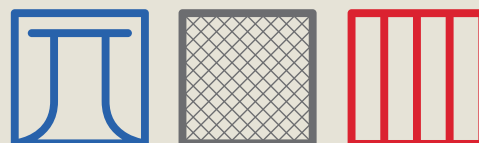
Z uporabo 3 Star.T podaljškova v kombinaciji s Star.T nosilcem je mogoče doseči višino 30 mm, nad katero je možna uporaba nosilcev PR, SR/SRT, SE, NM in SB.



NOSAČI S FIKSNOM VISINOM

VISINOM

FIKSNI NOSILCI



Eterno Ivica linija nosača s fiksnom visinom predstavlja najbrže i najekonomičnije rješenje za postavljanje ploča. Zahvaljujući različitim asortimanima, EH Rubber, EH, DM i CR, nosači fiksne visine izvrstan su saveznik za jednostavnu i brzu izradu vanjskih podignutih podova.

Linija nosilcev fiksne višine Eterno Ivica predstavlja najhitrejšo in najbolj ekonomično rešitev za polaganje plošč. Zahvaljujoč različnim razponom so nosilci s fiksno višino – EH Rubber, EH, DM in CR odlični zavezniki za enostavno in hitro izdelavo zunanjih dvojnih / dvignjenih tehničnih podov.

EHR

10+6

EH Rubber

Eh Rubber



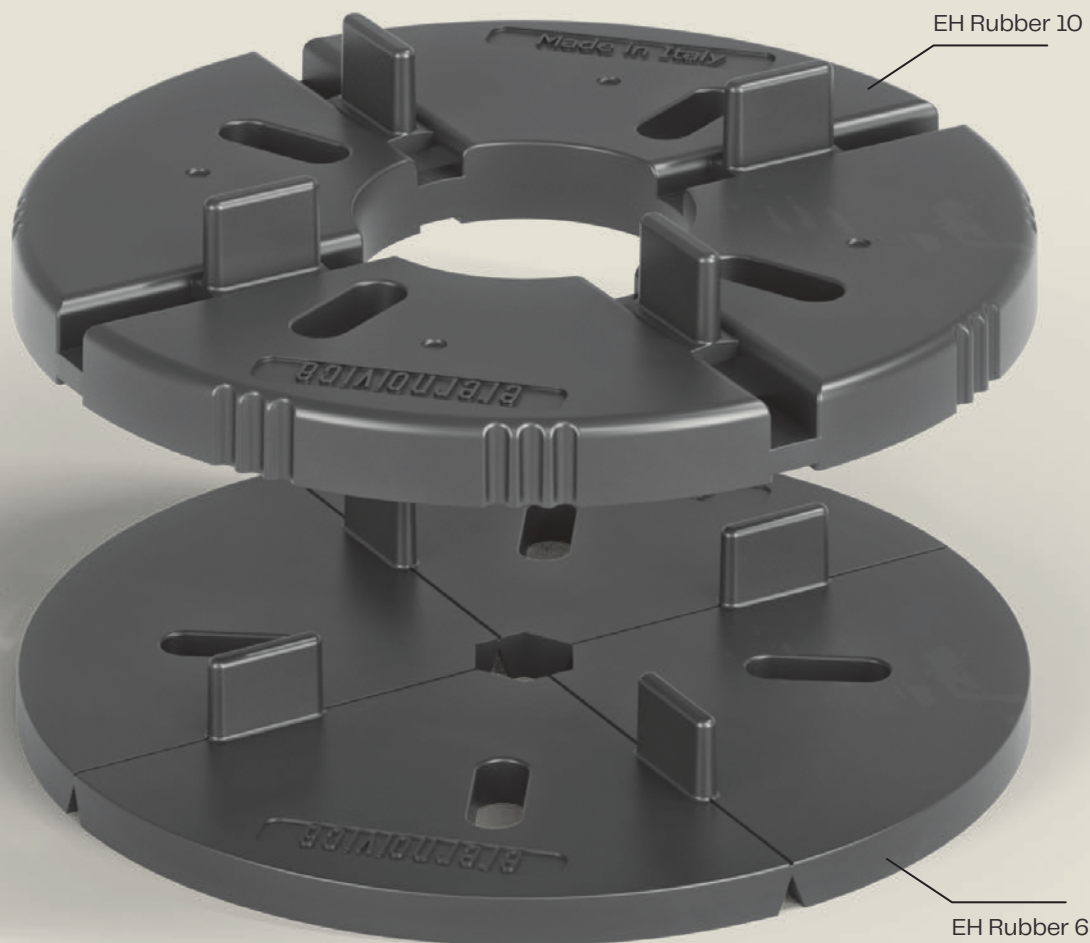
Može se koristiti s bilo kojim samono-
sivim vanjskim podom
*Uporabno z vsemi vrstami zunanjih
talnih oblog*



U potpunosti se može reciklirati
V celoti reciklabilen



Glava s protuzvučnim i protukliznim
gumenim gornjim dijelom
*Glava s protihrupnim in protizdrsnim
gumijastim zgornjim delom*



EHR 10+6

Gumeni nosač Gumijasta nosilec



EH RUBBER 10+6 je SBS gumeni nosač koji se može reciklirati, a dizajniran je i proizveden u Italiji. Materijal koji se koristi posebno je otporan na visoka odstupanja u temperaturi, kisele otopine i vremenske utjecaje, što ga čini posebno pogodnim za vanjsku upotrebu.

S izvrsnim mehaničkim svojstvima, zahvaljujući svojoj elastičnosti vraća se u svoj prvobitan oblik. Obilježava ga i svojstvo akustičnog ublažavanja, a njegov dizajn može parirati visokim standardima "bijeke glave", prisutne u modelima PR, SR/SRT, SE i NM linije Pedestal.

EH RUBBER 10+6 je nosilec iz SBS gume, zasnovane in proizvedene v Italiji ter jo je mogoče reciklirati. Uporabljeni material je posebej odporen na temperaturne spremembe, kislinske raztopine in okoljske dejavnike, zaradi česar je posebej primeren za zunanjo uporabo.

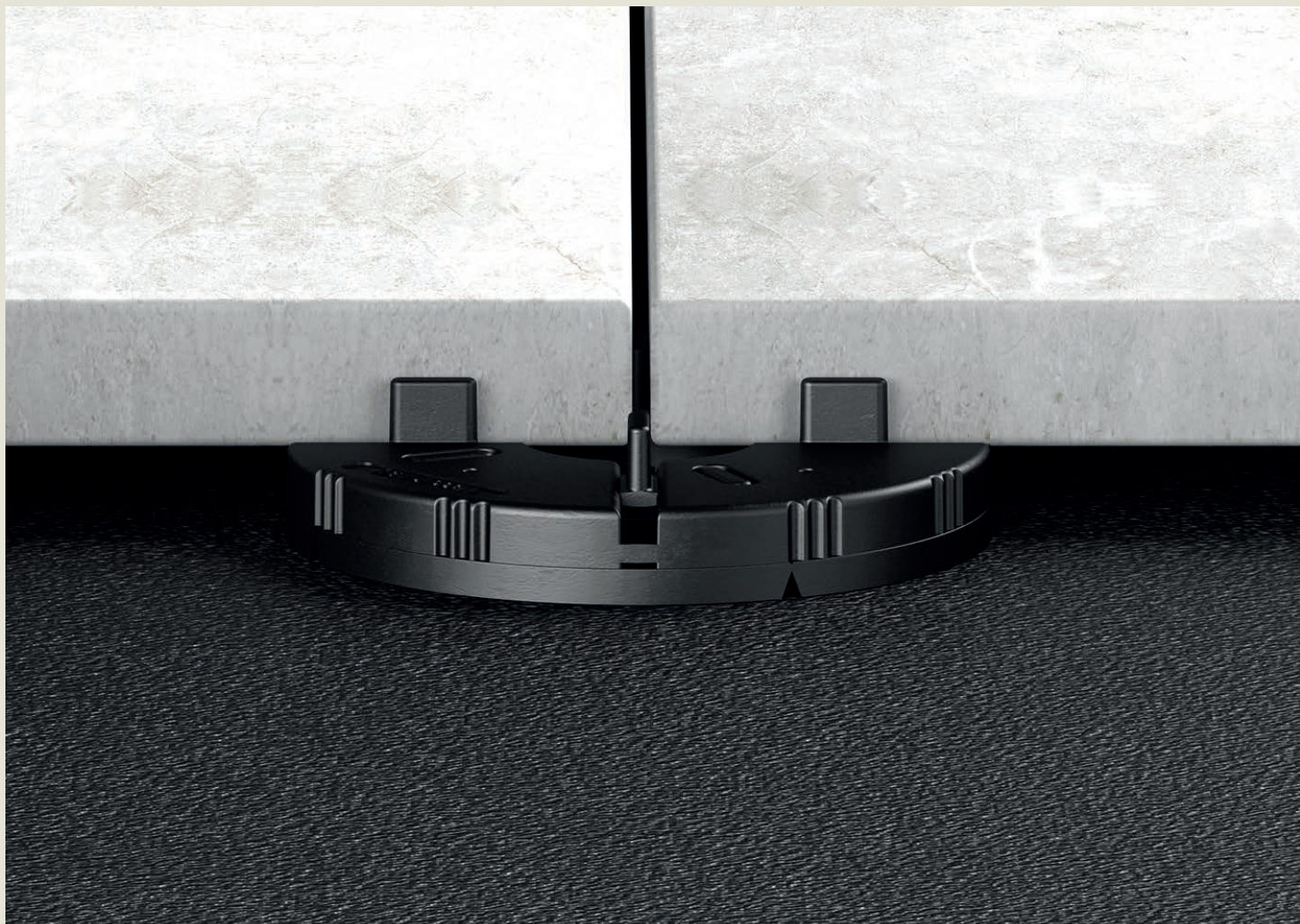
Ob odličnih mehanskih lastnostih se zahvaljujoč svoji elastičnosti vrne v prvotno obliko. Ima odlične lastnost zmanjševanja hrupa. Po svoji sestavi pa je posebej oblikovan, da daje zmogljivost "beli glavi", ki jo najdemo v modelih PR, SR/SRT, SE in NM linije Pedestal.



Nosač s ispitanom i certificiranom nosivošću
Nosilec s certificirano zmogljivostjo

EHR 10+6

Karakteristike Značilnosti



Brz i višenamjenski

Jezički nosača imaju standardnu visinu od 10 mm i debljinu od 4 mm.

Na upit, jezički su dostupni u debljini pogodnoj za postavljanje fuga od 2 i 3 mm

Zahvaljujući materijalu i smanjenim dimenzijama, EH RUBBER 10+6 izvrstan je saveznik u građevinarstvu i arhitekturi, osiguravajući značajnu brzinu ugradnje, bolju zvučnu izolaciju te jamčeći izvrsne konačne rezultate popločavanja. Može podići bilo koju vrstu završne obrade podova (kamen, keramiku, beton, kompozitne materijale, itd...), bilo koje veličine i težine.

Hitro in vsestransko

Krilca nosilca so standardne višine 10 mm in debeline 4 mm.

Po naročilu so krilca dobavljiva v debelini, primerni za vgradnjo 2 in 3 mm fug

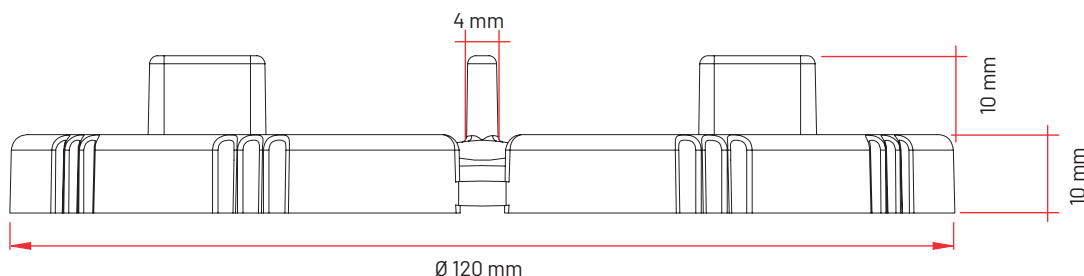
EH RUBBER 10+6 je zaradi svoje osnovne surovine in manjših dimenzij, odličen zaveznik na področju gradbeništva in arhitekture, saj zagotavlja visoko hitrost vgradnje, boljšo zvočno izolacijo in zagotavlja odlične končne rezultate talnih oblog. Na njega lahko položimo vse vrste zaključnih materialov poljubne velikosti in teže (kamen, keramika, beton, kompozitni material, itd...).

EHR 10+6

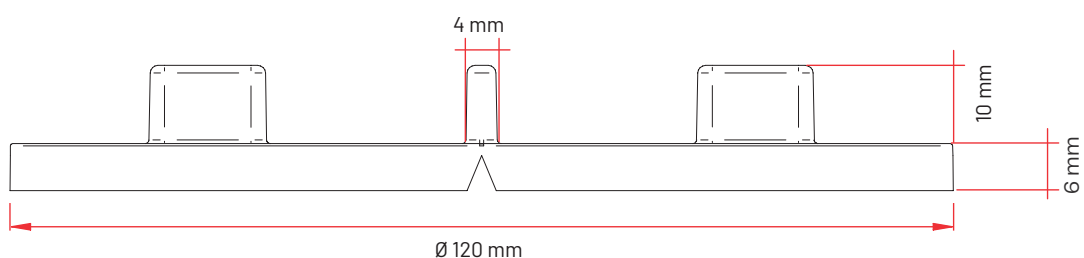
Veličina Dimenzije



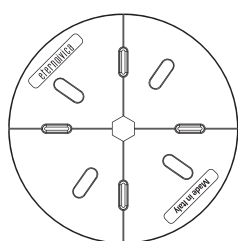
EH
RUBBER 10



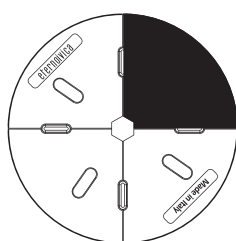
EH
RUBBER 6



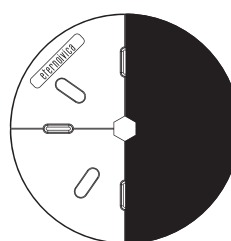
Moguće primjene Možne uporabe



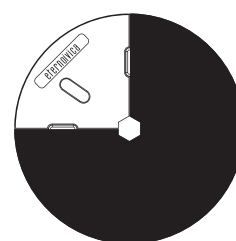
4/4



3/4



2/4



1/4

EH Rubber 10+6 nosač se može koristiti cijeli, u polovicama ili u segmentima izrezanim na četvrtine.

Nosilec EH Rubber 10+6 se lahko uporablja v celoti, po polovicah ali v četrtinah.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA	JEDINICA ENOTA
E000010004	EH Rubber 10 jezičak 4 mm V 10 mm EH Guma 10 krilce 4 mm V 10 mm	10 mm	28	150	-
E000006004	EH Rubber 6 jezičak 4 mm V 10 mm EH Guma 6 krilce 4 mm V 10 mm	6 mm	28	150	-

Jezičci debljine 2, 3 mm – na upit

Krilca debljine 2, 3 mm na voljo po naručilu.

EH 12, 15, 20

EH 12, 15, 20

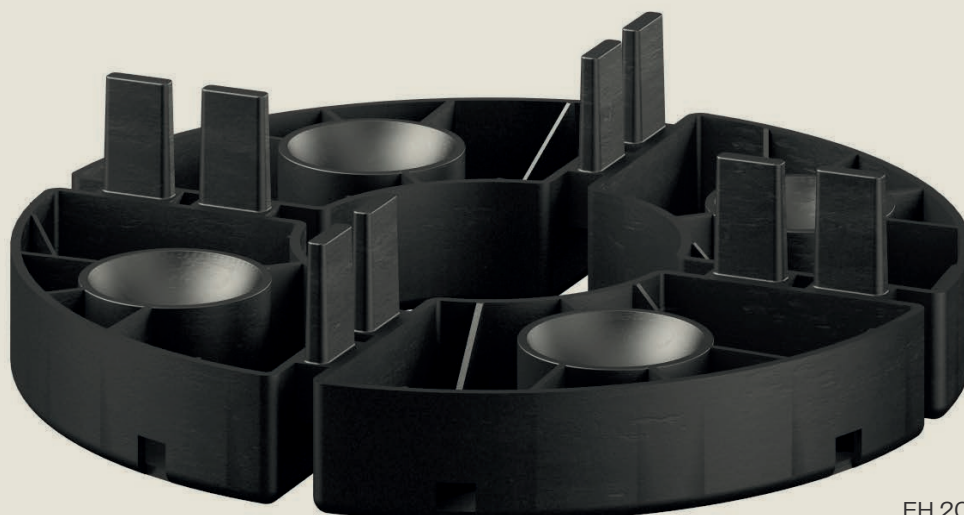
EH 12, 15, 20



EH 12



EH 15



EH 20

EH 12, 15, 20

Nosači s fiksnom visinom

EH 12, 15, 20

Fiksni nosilec EH 12, 15, 20



Može se koristiti s bilo kojim samonosivim vanjskim popločanim podom
Uporabno z vsemi samonosilnimi zunanjsimi talnimi oblogami



U potpunosti se može reciklirati
V celoti reciklabilen



Otporan na vremenske utjecaje, kiseline, starenje i UV zrake
Odporen na okoljske dejavnike, kisline, staranje in UV rešetke

Nosači fiksne visine dostupni su u tri verzije: model EH 12 (V 12 mm), EH 15 (V 15 mm) i EH 20 (V 20 mm).

Oduvijek su predstavljali najbrže i najekonomičnije rješenje za ugradnju ploča podignutih sustava. U slučaju neravnina ili nesavršenosti podloge, dostupna su 4 ekskluzivna kompenzatora nagiba koji automatski ravnaju male nesavršenosti podne površine.

Za ugradnju odgovarajućih samonosivih ploča kojima debljina iznosi 20 mm dostupan je i poseban model nosača EH 12, s jezičcima visine 8 mm.

Konačno, disk za niveliranje LH3 (debljine 3 mm) može se koristiti poviše ili ispod bilo kojeg nosača, gdje služi kao debljina za jedan ili više segmenata dotičnog sustava.

Nosilci s fiksno višino so na voljo v treh različicah: model EV 12 (V 12 mm), EH 15 (V 15 mm) in EH 20 (V 20 mm).

Vselej najhitrejša in najbolj ekonomična rešitev za vgradnjo plošč v dvignjen sistem. V primeru neravnin ali nepopolnosti na podlagi so na voljo 4 ekskluzivni nagibni nivelirji, ki samodejno izravnavajo majhne nepravilnosti na tleh.

Za vgradnjo posebnih samonosilnih plošč debeline 20 mm je na voljo tudi poseben nosilec EV 12 s krilci visine 8 mm.

Nivelirni disk LH3 (debeline 3 mm) se lahko uporablja z vsemi nosilci – nad ali pod njimi in deluje kot vmesnik za enega ali več istih predelov.

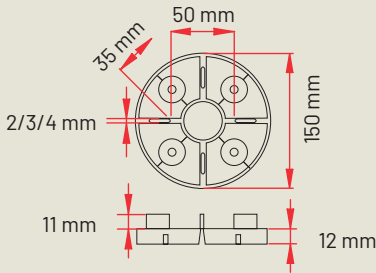


Kompenzator
Izravnalnik

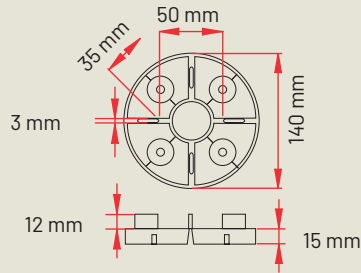


Nosač s ispitano certficirano nosivošču
Nosilec s certficirano zmogljivostjo

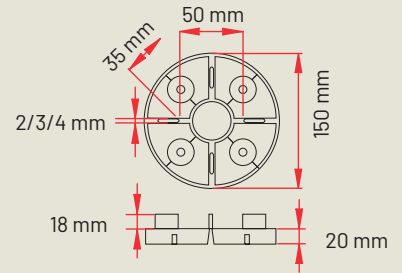
EH 12, 15, 20



EH 12



EH 15



EH 20

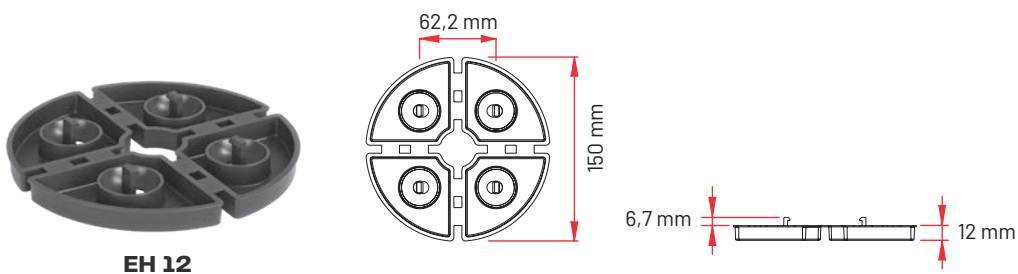


ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	DEBLJINA JEZIČAKA DEBELINA KRILCA	VISINA JEZIČAKA VIŠINA KRILCA	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA	JEDINICA ENOTA
E008012008	EH 12 - jezičci V 8 mm EH 12 - krilca H 8 mm	2,5	8	12 mm	28	250	5000
E000012003	EH 12*	3	11	12 mm	28	250	5000
E000015000	EH 15	3	12	15 mm	28	200	4000
E002020000	EH 20**	4	18	20 mm	28	150	3000
E050005000.200	Kompenzator Izravnalnik	-	-	5 mm	28	3000 (U vrećicama od 200 kom) (V vrećah po 200 kom)	-

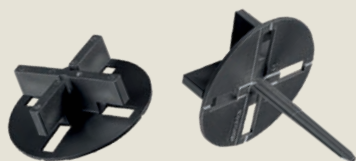
* Jezičci debljine 2, 4 mm – dostupni na upit.
** Jezičci debljine 2,3 mm – dostupni na upit.

* Krilca debljine 2, 4 mm na voljo po naročilu.
** Krilca debljine 2, 3 mm na voljo po naročilu.

EH 12



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA
E000016000	EH 12 za aluminjske profile <i>EH 12 za aluminijaste profile</i>	12 mm	28	250	5000

DM

Mini Distancer za pijesak/travu/šljunak

Mini distančnik za pesek/travo/gramoz

Mini DM Distancer je višenamjenski, izuzetno učinkovit sustav u svojoj jednostavnosti, dizajniran za polaganje ploča na pješčanim površinama, travi ili šljunku.

Ovaj se nosač malih dimenzija isporučuje u verzijama bez ili s vrškom; potonji jamči bolje sidrenje i veću stabilnost

Distancer Mini DM je sistem, ki je izjemno vsestranski in učinkovit v svoji preprostosti, zasnovan za polaganje plošč na peščene površine, travo ali prod.

Nosilec majhnih dimenzij je na voljo v različicah brez ali s konico; slednje zagotavlja boljše zasidranje in stabilnost.



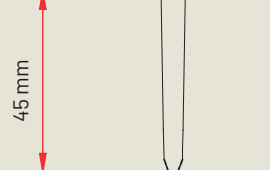
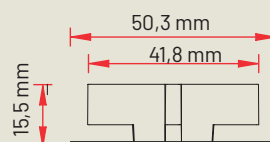
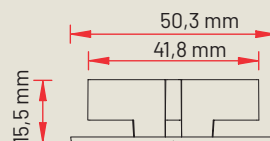
Mini DM Distancer bez vrška za šljunčane površine

Mini DM distančnik brez konice za prodnate površine



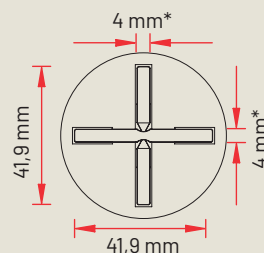
Mini DM Distancer s vrškom za pješčane i travnate površine


Mini DM distančnik s konico za peščene in travnate površine



Mini DM Distancer gledan odozgo

Distancer Mini DM, pogled od zgoraj



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	DUŽINA DOLŽINA	CJENIK CENIK	JEDINICA** ENOTA** 
E004000205	Mini DM Distancer s vrškom* <i>MINI DM distančnik brez konice*</i>	60,5 mm	50,3 mm	29	500
E004000215	Mini DM Distancer bez vrška* <i>MINI DM distančnik s konico*</i>	15,5 mm	50,3 mm	29	500

* Jezičci standardne debljine 4 mm V 12 mm, 2–3 mm na upit.

** Kutije se sastoje od 5 vrećica od 100 kom.

* Krilca s standardne debljine 4 mm V 12 mm, 2 – 3 mm na zahtevu.

** Škatle vsebujejo 5 vrećki po 100 kosov.

CR

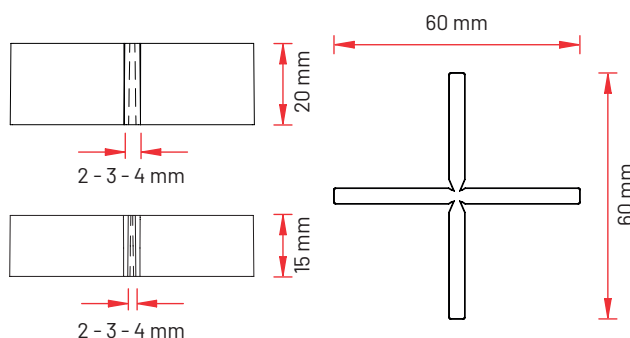
CR Križići za pijesak/travu/šljunak

Križići za pesek/travo/gramoz


Križič (Crocetta) CR je alternativa ovom prethodno opisanom načinu ugradnje, s kojim možete postavljati podove na pješčanim površinama te na travi ili šljunku. Isporučuje se u dvije verzije, visine 15 mm ili 20 mm, dok je debljina jezičaka 2-3-4 mm.

Križec CR je alternativa prejšnjemu sistemu za namestitev na peščene površine, travo ali prod.

Dobavljiv je v dveh različicah, z višino 15 mm ali 20 mm, debelina krilc je 2-3-4 mm.

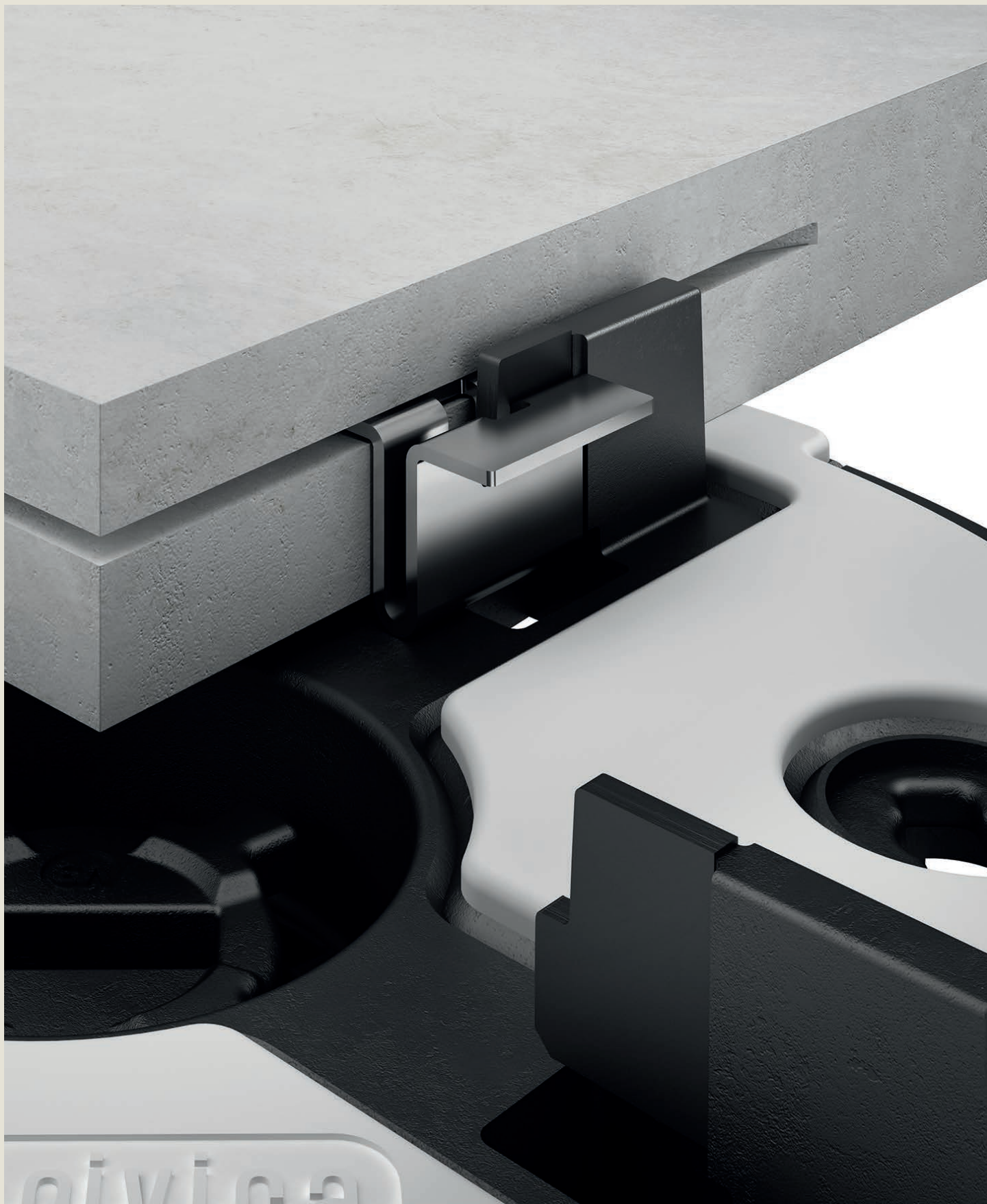


CR Križič
gledan odozgo
Križ CR,
pogled od zgoraj

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
P021000052	PP Križići <i>Križci PP</i>	V 15 mm debljina 2 mm <i>V 15 mm debljina 2 mm</i>	29	500
P021000053	PP Križići <i>Križci PP</i>	V 15 mm debljina 3 mm <i>V 15 mm debljina 3 mm</i>	29	500
P021000054	PP Križići <i>Križci PP</i>	V 15 mm debljina 4 mm <i>V 15 mm debljina 4 mm</i>	29	500
P021000062	PP Križići <i>Križci PP</i>	V 15 mm debljina 2 mm <i>V 15 mm debljina 2 mm</i>	29	500
P021000063	PP Križići <i>Križci PP</i>	V 15 mm debljina 3 mm <i>V 15 mm debljina 3 mm</i>	29	500
P021000064	PP Križići <i>Križci PP</i>	V 15 mm debljina 4 mm <i>V 15 mm debljina 4 mm</i>	29	500

* Kutije se sastoje od 5 vrećica od 100 kom.

* Škatle so sestavljene iz 5 vrečk po 100 kosov.



SPECIJALNI NOSAČI

POSEBNI NOSILCI



Nakon godina iskustva u branši nosača za vanjske podignute podove, Eterno Ivica, vodeći uvijek računa o razvoju tržišta i potrebama potrošača, je izradio liniju specijalnih nosača dizajniranih upravo za posebne potrebe. Tako su nastali nosači linije Antivento PR W, SE W i NM W te nosači linije Silent PR S, SR/SRT S, SE S i NM S.

Po dugogodišnjim izkušnjah na području nosilcev za zunanja dvojne / dvignjene tehnične pode je Eterno Ivica, ki je vselej pozoren na razvoj trga in potrebe kupcev, ustvaril linijo posebnih nosilcev, zasnovanih za posebne potrebe. Tako so nastali nosilci linije Antivento PR W, SE W in NM W ter nosilci linije Silent PR S, SR/SRT S, SE S in NM S.

Vjetrootporni Nosači

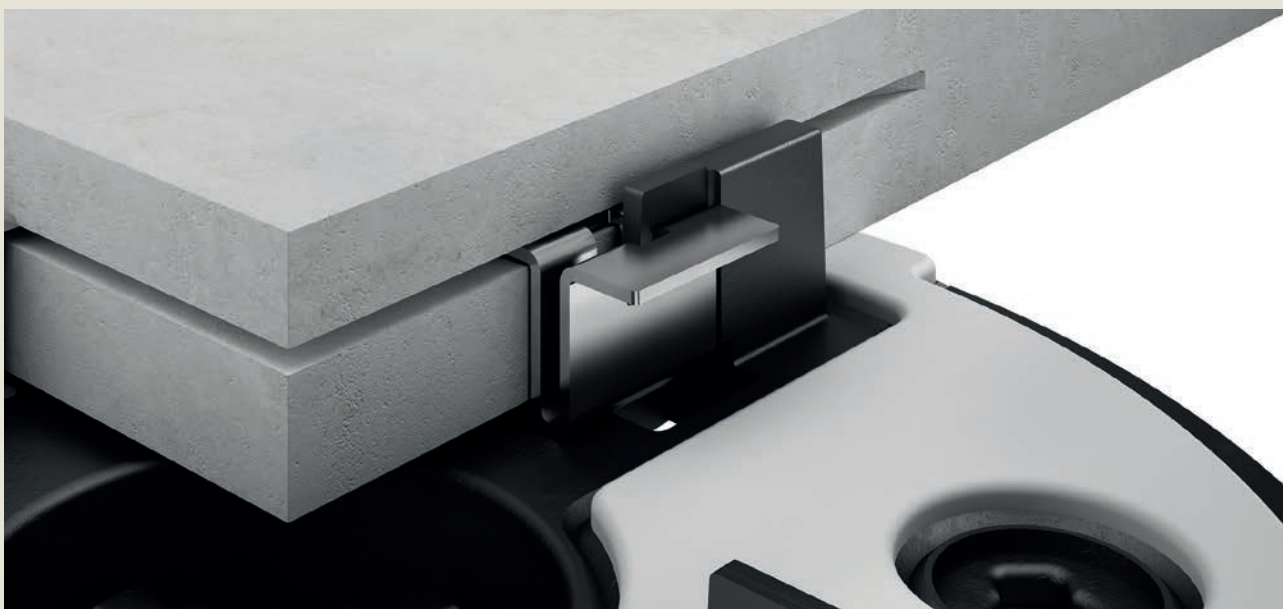
Vetroodporni nosilci



Pogledajte
prezentacijski video



Oglejte si
predstavitveni video



Vjetrootporni sustav je dizajniran kao sigurno, trajno i ekono-
mično rješenje kod problema podizanja ploča uzroko-
vanog jakim vjetrom.

Sustav jamči čvrstu vezu između podnih ploča i nosača,
a sastoji se od metalnih kopči koje se umeću u jezičke za
distanciranje nosača koji, zahvaljujući svom posebnom "T"
ili "L" obliku, blokiraju i fiksiraju podne ploče.

Isti se jezičci za distanciranje moraju rezati glodalom na 4
kuta, kako bi se omogućilo umetanje kopči

*Sistem zaštite pred vetrom je zasnovan tako, da varno,
dokončno in ekonoimično reši problem dvigovanja plošče,
ki ga povzroča veter.*

*Sistem zagotavlja trdno vez med tlakovci in nosilci in je
sestavljen iz kovinskih zaponk, ki se prilegajo v distančna
kričca nosilcev, ki zaradi posebne oblike "T" ali "L" blokirajo
tlakovce.*

*Režkanje na vseh štirih vogalih, omogoči vstavljanje za-
ponk.*

Glava otporna na vjetar
Vetroodporna glava



Kopča u obliku
slova "L"
Zaponka v obliki črke "L"



Kopča u obliku slova "T"
Zaponka v obliki črke "T"

PR W

Vjetrootporni Pedestal Prime®

Pedestal Prime,
vetroodporen

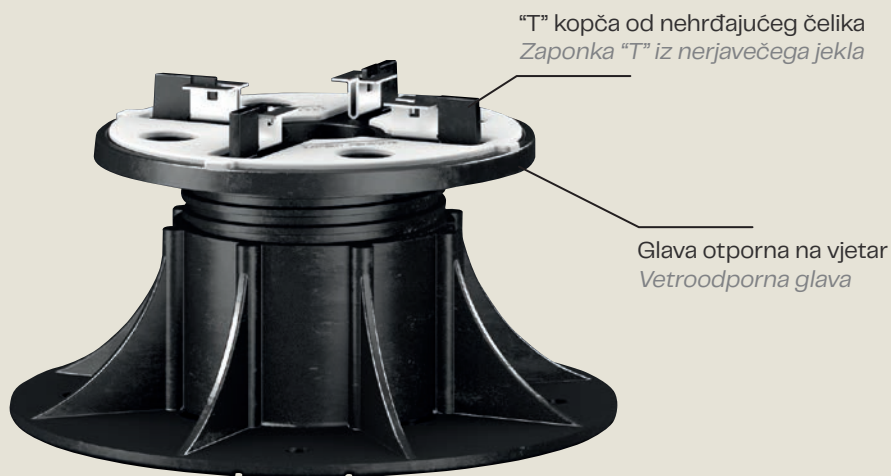
- Nevidljiv, podna površina zadržava svojo estetiko
- Lako se vadi, omogočuje pristup površini ispod podignutog poda jednostavnim vađenjem elemenata
- Zadržava mogućnost podešavanja visine nosača čak i kada je popločavanje završeno
- Ne zahtijeva ljepila ili vijke
- Apsorbira dilatacije, ekspanzije i strukturalna pomicanja
- Može se montirati i na već gotove terase
- Kompatibilan je sa svim vrstama ploča, dasaka i letvica
- Tla povsem neopazno ohranjajo svojo estetiko
- Odstranljiv, omogoča pregled spodnje namestitvene površine s preprostim odstranjevanjem elementov
- Ohranja možnost nastavljanja nosilcev po višini tudi, ko so tla sestavljena
- Ne potrebuje lepila ali vijakov
- Absorbira širitve in strukturne premike
- Možna montaža tudi na že zaključene terase
- Združljiv z vsemi vrstami plošč, desk, letvic zaponka



SE W

Vjetrootporni Eterno

Eterno, vetroodporen



NM W

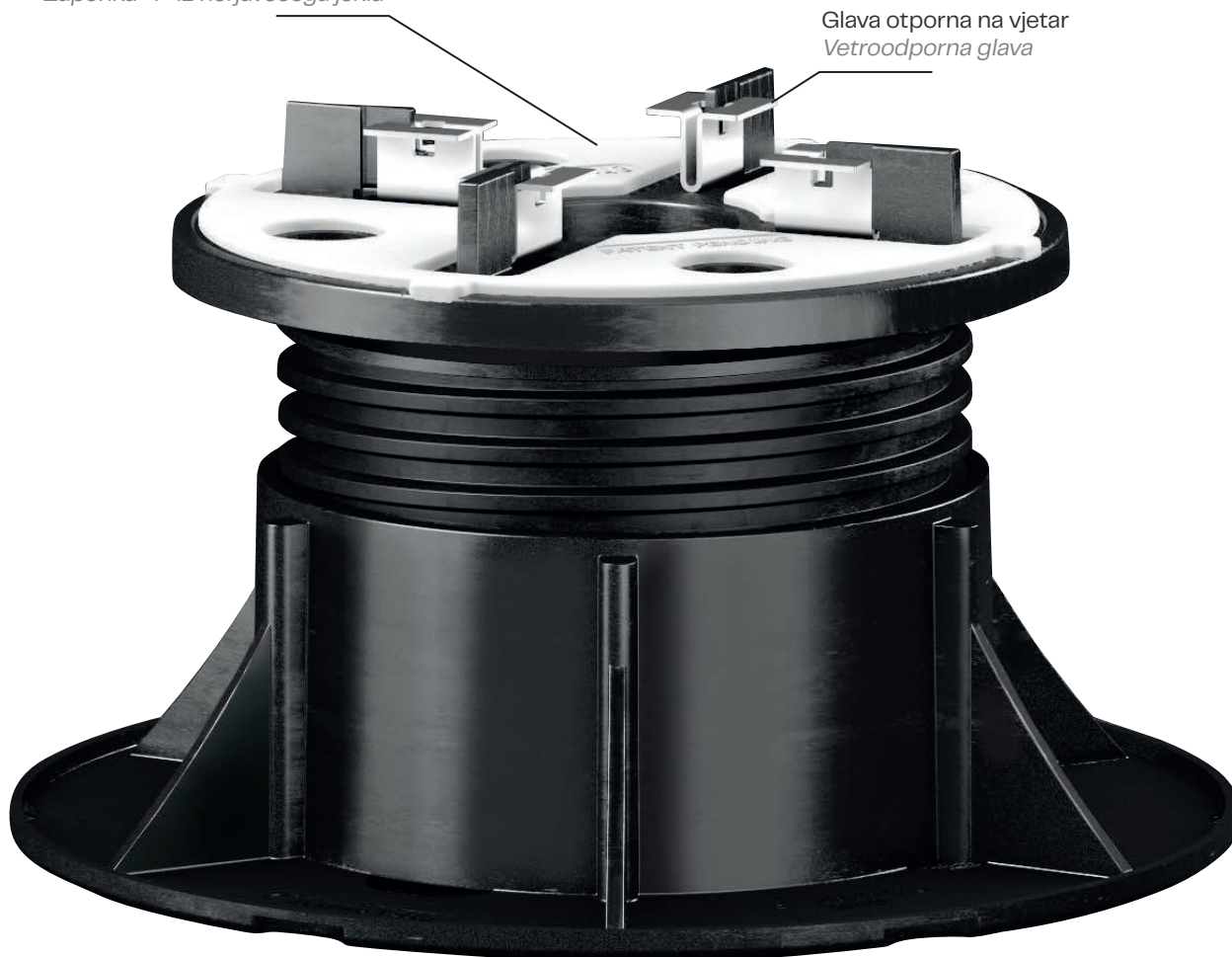
Vjetrootporni New Maxi

New Maxi, vetroodporen

- Nevidljiv, podna površina zadržava svojo estetiko
- Lako se vadi, omogočuje pristup površini ispod podignutog poda jednostavnim vađenjem elemenata
- Zadržava mogućnost podešavanja visine nosača čak i kada je popločavanje završeno
- Ne zahtijeva ljepila ili vijke
- Apsorbira dilatacije, ekspanzije i strukturalna pomicanja
- Može se montirati i na već gotove terase
- Kompatibilan je sa svim vrstama ploča, dasaka i letvica
- Tla povsem neopazno ohranjajo svojo estetiko
- Odstranljiv, omogoča pregled spodnje namestitvene površine s preprostim odstranjevanjem elementov
- Ohranja možnost nastavljanja nosilcev po višini tudi, ko so tla zaključena
- Ne potrebuje lepila ali vijakov
- Absorbira širitve in strukturne premike
- Možna montaža tudi na že izdelane terase
- Združljiv jz vsemi vrstami plošč, desk, letvic

"T" kopča od nehrđajućeg čelika
Zaponka "T" iz nerjavećega jekla

Glava otporna na vjetar
Vetroodporna glava



SE W

Vjetrootporni sustav s Eterno nosačem

Sistem zaštite pred vetrom – Eterno



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINI- CA ENOTA 	JEDINI- CA ENOTA 
E440030040	SE W 0	30-40 mm	33	25	1500
E440039052	SE W 1	39,5-52 mm	33	25	1200
E440052077	SE W 2	52-77 mm	33	25	1200
E440077122	SE W 3	77-122 mm	33	25	800
E440122172	SE W 4	122-172 mm	33	25	600
E440172217	SE W 5	172-217 mm	33	25	600
E440142232	SE W 6	142-232 mm	33	-	-
E440187277	SE W 7	187-277 mm	33	-	-
E440237327	SE W 8	237-327 mm	33	-	-
E440207347	SE W 9	207-347 mm	33	-	-
E440252387	SE W 10	252-387 mm	33	-	-
E440302402	SE W 11	302-402 mm	33	-	-
E440272457	SE W 12	272-457 mm	33	-	-
E440317502	SE W 13	317-502 mm	33	-	-
E440367552	SE W 14	367-552 mm	33	-	-
E035211204	XLW dvokomponentna samonivelirajuća glava otporna na vjetar <i>Dvokomponentna samonivelirna vetroodporna glava XLW</i>	Ø 150 mm	33	100	-
E130125000	P1 produžetak* <i>P1 podaljšek*</i>	-	33	25	1050
Q200000310	"T" presjek kopče otporne na vjetar <i>Vetroodporna zaponka v obliki črke T</i>	-	33	100	-
Q200000320	"L" presjek kopče otporne na vjetar <i>Vetroodporna zaponka v obliki črke L</i>	-	33	100	-

NAPOMENA: šifre nosača se odnose na model s vjetrootpornom XLW samonivelirajućom glavom s jezičcima debljine 4 mm V 14 mm.

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima od SEW 3 do SEW5.

Opomba: kode nosilcev se nanašajo na model s samonivelirno glavno XLW, vetroodporen, z krilci debeline 4 mm in višine 14 mm.



* Podaljšek se lahko uporablja samo nosilci od SEW3 do SEW5.

PR W

Vjetrootporni sustav s Pedestal Prime® nosačem

Sistem za zaščito pred vetrom z nosilcem Pedestal Prime®



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJE-NIK CENIK	JEDI-NICA ENOTA 	JEDI-NICA ENOTA 
E507200347	PR W 1	34-69 mm	32	25	1350
E507207016	PR W 2	69-159 mm	32	25	750
E507216042	PR W 3	159-424 mm	32	12	360
E035211204	XLW dvokomponentna samonivelirajuća glava otporna na vjetar <i>Dvokomponentna samonivelirna vetroodporna glava XLW</i>	Ø 150 mm	32	100	-
E501000190	PR produžetak* <i>PR podaljšek*</i>	-	32	12	-
Q200000310	"T" presjek kopče otporne na vjetar <i>Vetroodporna zaponka v obliki črke T</i>	-	32	100	-
Q200000320	"L" presjek kopče otporne na vjetar <i>Vetroodporna zaponka v obliki črke L</i>	-	32	100	-

NAPOMENA: šifre nosača se odnose na model s vjetrootpornom XLW samonivelirajućom glavom s jezičcima debljine 4 mm V 14 mm.

* Može se koristiti s modelom PR3.

NB: The supports codes refer to type with fixed windproof XLW head with 4 mm thick tabs, H 14 mm.



* Usable with PR3.

NM W

Vjetrootporni sustav s New Maxi nosačem

Sistem zaščite pred vetrom z nosilcem New Maxi



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJE-NIK CE-NIK	JEDI-NICA ENOTA 	JEDI-NICA ENOTA 
E014020030	NM W 0	20-30 mm	34	20	1680
E014030047	NM W 1	30-45 mm	34	20	1320
E014045077	NM W 2	45-75 mm	34	20	960
E014065107	NM W 3	65-105 mm	34	20	720
E014095167	NM W 4	95-165 mm	34	20	600
E014155277	NM W 5	155-275 mm	34	20	420
E035091204	XLW vjetrootporna fiksna dvokomponentna glava <i>Vetroodporna XLW fiksna dvokomponentna glava</i>	Ø 150 mm	34	100	-
E044000145	PNM produžetak * <i>PNM podaljšek*</i>	-	34	30	600
Q200000310	"T" presjek kopče otporne na vjetar <i>Vetroodporna zaponka v obliki črke T</i>	-	34	100	-
Q200000320	"L" presjek kopče otporne na vjetar <i>Vetroodporna zaponka v obliki črke L</i>	-	34	100	-

NAPOMENA: šifre nosača se odnose na model s fiksnom vjetrootpornom glavom XLW s jezičcima debljine 4 mm V 14 mm.

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima od NM 3 do NM5.

Opomba: kode nosilcev se nanašajo na model s fiksno glavom XLW, vetroodporno, s 4 mm debelimi krilca H 14 mm.

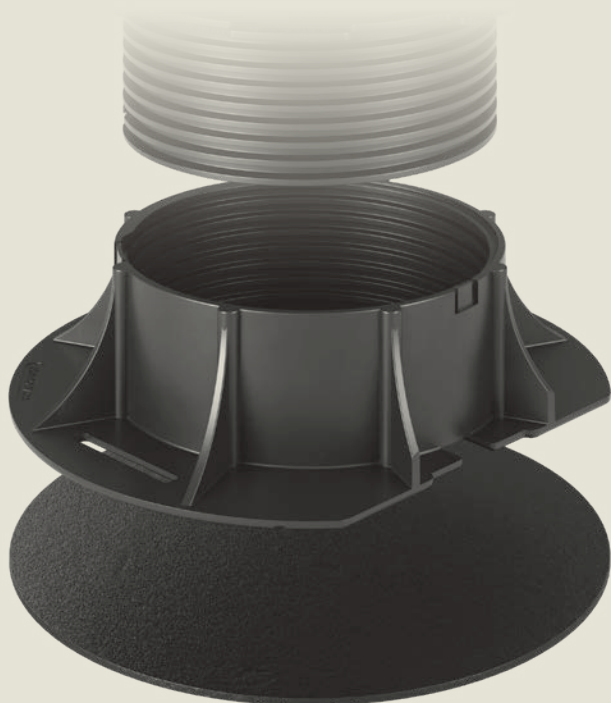
* Podaljšek se lahko uporablja samo nosilci od NM3 do NM5.

PR S Pedestal Prime® Silent

Pedestal Prime® Silent

Laboratorijsko ispitivanje provedeno je na uzorku ploče sastavljene od jednog lijeva armiranog betona debljine 140 mm, ekspaniranog izolacijskog sloja pjene zatvorenih ćelija, keramičkih pločica dimenzija 60x60 cm, postavljenih na PR2 od polipropilena i gume. Sustav jamči ublažavanje buke od 22 dB na skali ΔL_w .

Laboratorijski test na vzorčni plošči, sestavljeni iz enega samega betonskega ulitka, ojačanega z debelino 140 mm, ekspandirana izolacijska plast z zaprtimi celicami, 60x60 cm ploščice iz lončevine, položene na PR2 iz polipropilena in gume. Sistem zagotavlja zmanjšanje hrupa ΔL_w za 22 dB.

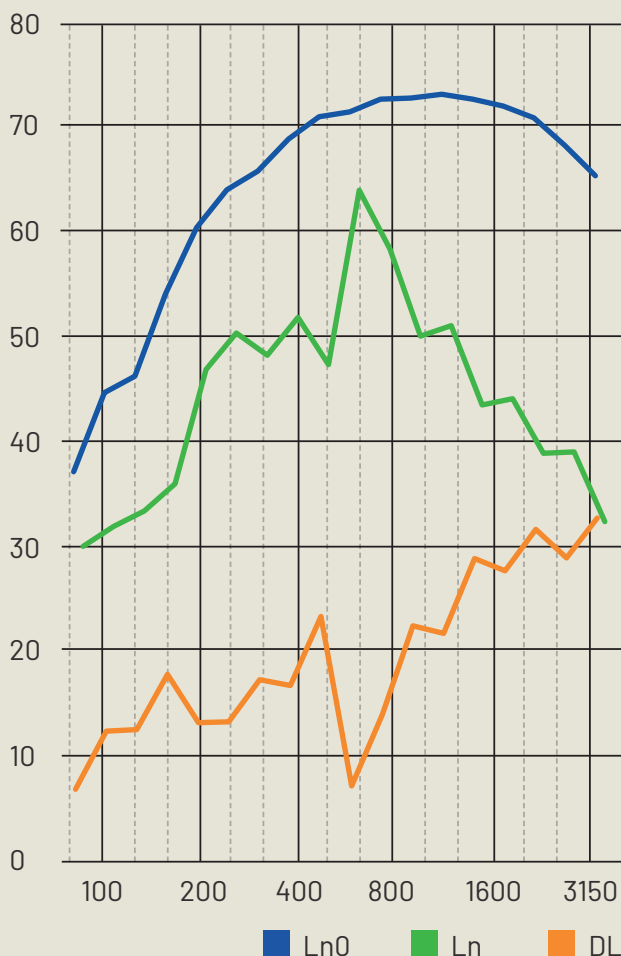


Ekspandirani izolacijski sloj pjene je preinačen zatvorenim ćelijama visoke gustoće, debljine 3 mm.

Ekspandirana izolacijska plast z zaprtimi celicami visoke gostote, debljine 3 mm.

Ublažavanje učinaka buke Zmanjšanje hrupa

ΔL_w **22 dB**



Identifikacijski broj referentnog normativnog dokumenta: EN ISO 10140-3: 2021 Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevnih dijelova zgrade: Mjerenje udarne zvučne izolacije

Identifikacija referenčnih standardov: EN ISO 10140-3: 2021 Akustika - merjenje v laboratorij za akustično izolacijo zgradb in gradbenih elementov: meritve izolacije udarnega zvoka.

SR/SRT S Reversus® Silent

Reversus® Silent

Laboratorijsko ispitivanje provedeno je na uzorku ploče sastavljene od jednog lijeva armiranog betona debljine 140 mm, ekspaniranog izolacijskog sloja pjene zatvorenih ćelija, keramičkih pločica dimenzija 60x60 cm, postavljenih na PR2 od polipropilena i gume. Sustav jamči ublažavanje buke od 22 dB na skali ΔL_w .

Laboratorijski test, izveden na vzorčni plošči, sestavljeni iz enega samega betonskega odlitka, ojačanega z debelino 140 mm, ekspandirana izolacijska plast z zaprtimi celicami, 60x60 cm keramične ploščice, položene na SR3 iz polipropilena in gume. Sistem zagotavlja zmanjšanje hrupa ΔL_w za 22 dB.

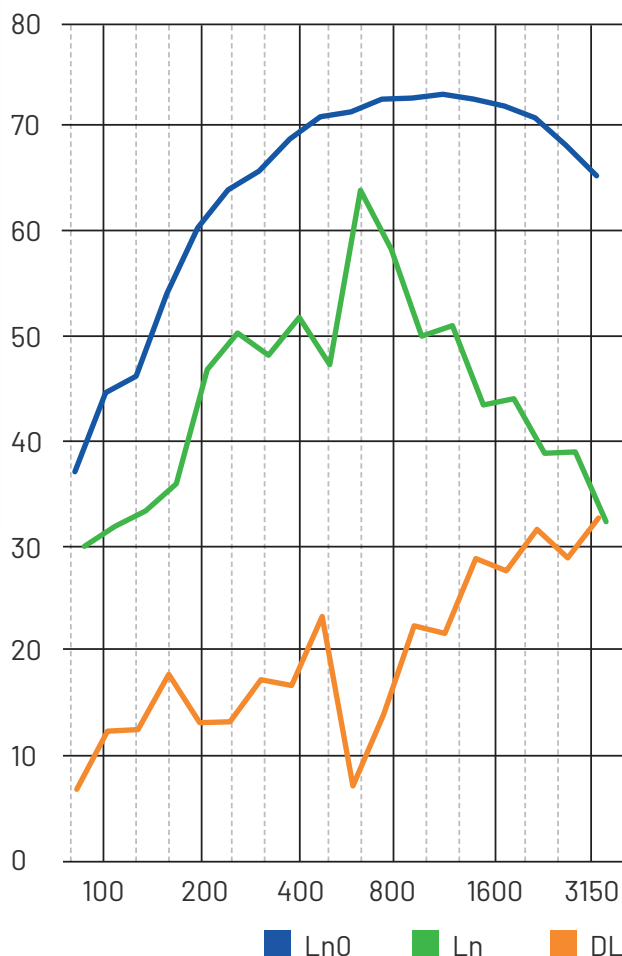


Ekspandirani izolacijski sloj pjene je preinačen zatvorenim ćelijama visoke gustoće, debljine 3 mm.

Ekspandirana izolacijska plast z zaprtimi celicami visoke gostote, debljine 3 mm.

Ublažavanje učinaka buke Zmanjšanje hrupa

ΔL_w **22 dB**



Identifikacijski broj referentnog normativnog dokumenta: EN ISO 10140-3: 2021 Akustika – Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevnih dijelova zgrade: Mjerenje udarne zvučne izolacije

Identifikacija referenčnih standardov: EN ISO 10140-3: 2021 Akustika – merjenje v laboratorij za akustično izolacijo zgradb in gradbenih elementov: meritve izolacije udarne zvoka.

SE S

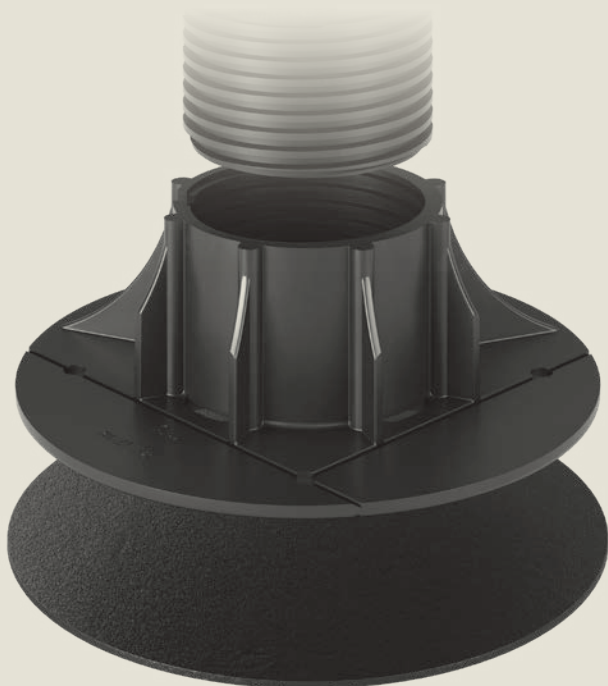
Sustav Eterno Silent

Eterno Silent

Laboratorijsko ispitivanje provedeno je na uzorku ploče sastavljene od jednog lijeva armiranog betona debljine 140 mm, ekspanziranog izolacijskog sloja pjene zatvorenih ćelija, keramičkih pločica dimenzija 60x60 cm, postavljenih na SE3 od polipropilena i gume.

Sustav jamči ublažavanje buke od 24 dB na skali ΔL_w .

Laboratory test carried out on a sample floor composed of a single cast in reinforced concrete with a thickness of 140 mm, closed-cell foam insulation layer, 60x60 cm porcelain slabs laid on polypropylene and rubber SE3 supports. The system provides a sound reduction of 24 dB in terms of ΔL_w .



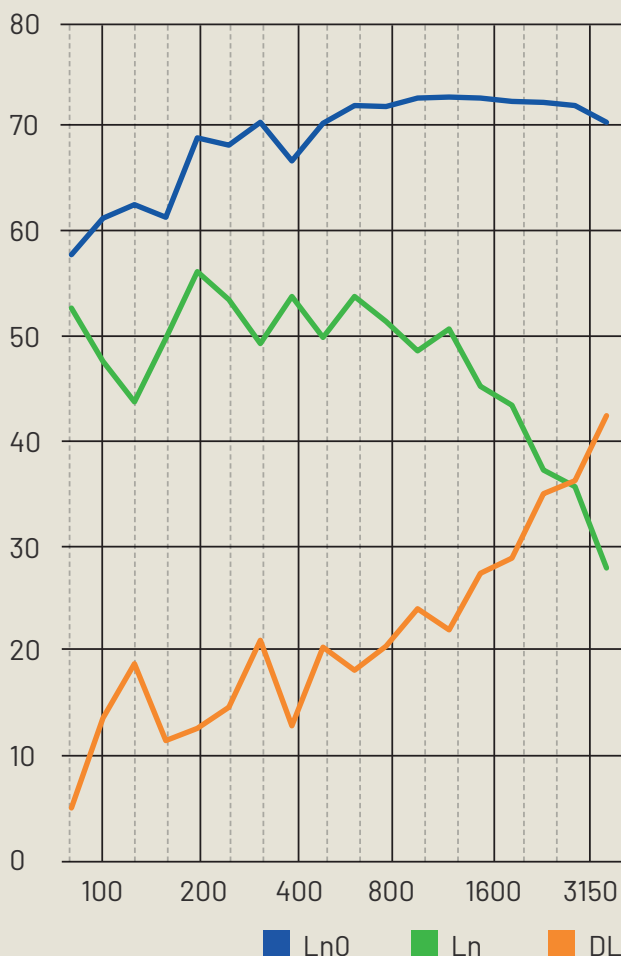
Ekspanzirani izolacijski sloj pjene je preinačen zatvorenim ćelijama visoke gustoće, debljine 3 mm.

Ekspanzirana izolacijska plast z zaprtimi ćelicami visoke gostote, debeline 3 mm.

Ublažavanje učinaka buke

Noise reduction

ΔL_w **24 dB**



Identifikacijski broj referentnog normativnog dokumenta: EN ISO 10140-3: 2021 Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevnih dijelova zgrade: Mjerenje udarne zvučne izolacije

Identification of reference standards: EN ISO 10140-3: 2021 Acoustics - Laboratory measurement of building and building element sound insulation: Measurement of impact sound insulation.

NM S New Maxi Silent

New Maxi Silent

Laboratorijsko ispitivanje provedeno je na uzorku ploče sastavljene od jednog lijeva armiranog betona debljine 140 mm, ekspaniranog izolacijskog sloja pjene zatvorenih ćelija, keramičkih pločica dimenzija 60x60 cm, postavljenih na NM3 od polipropilena i gume.

Sustav jamči ublažavanje buke od 23 dB na skali ΔL_w .

Laboratory test carried out on a sample floor composed of a single cast in reinforced concrete with a thickness of 140 mm, closed-cell foam insulation layer, 60x60 cm porcelain slabs laid on polypropylene and rubber NM3 supports. The system provides a sound reduction of 23 dB in terms of ΔL_w .



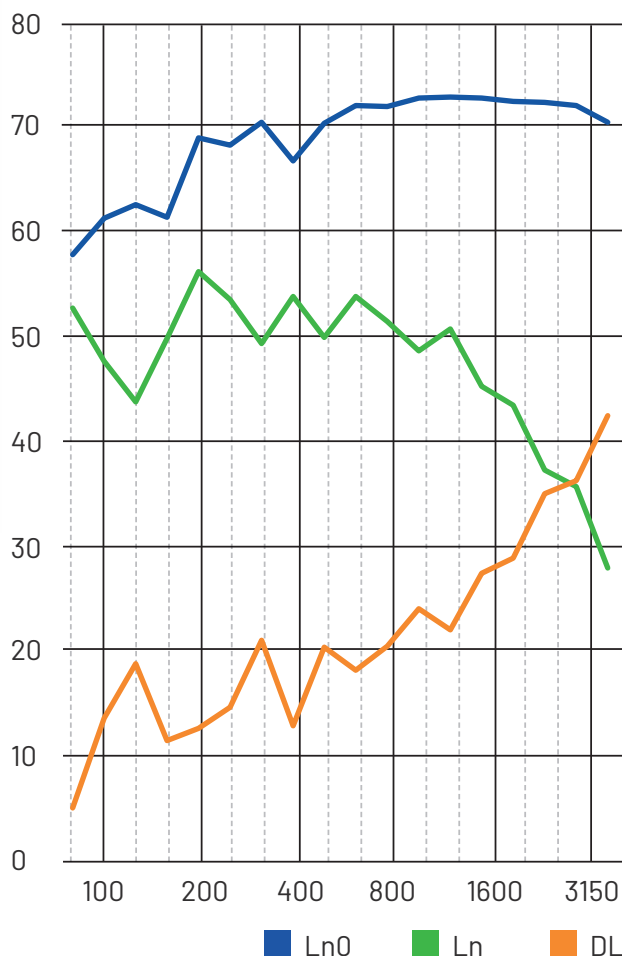
Ekspanirani izolacijski sloj pjene je preinačen zatvorenim ćelijama visoke gustoće, debljine 3 mm.

Ekspanirana izolacijska plast z zaprtimi ćelijama visoke gostote, debljine 3 mm.

Ublažavanje učinaka buke

Noise reduction

ΔL_w **23 dB**





Identifikacijski broj referentnog normativnog dokumenta: EN ISO 10140-3: 2021 Akustika – Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevnih dijelova zgrade: Mjerenje udarne zvučne izolacije

Identification of reference standards: EN ISO 10140-3: 2021 Acoustics – Laboratory measurement of building and building element sound insulation: Measurement of impact sound insulation.

PR S

Sustav Pedestal Prime® PR S Sistem Pedestal Prime® PR S



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E500030065.S	PR S 1	30-65 mm	36	25	1350
E500060155.S	PR S 2	65-155 mm	36	25	750
E500150420.S	PR S 3	155-420 mm	36	12	336
E501000190	PR produžetak* PR podaljšek*	-	36	12	-

NAPOMENA: šifre nosača odnose se na model sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm, na upit 2-3 mm te glatka.

* Može se koristiti s PR3



Opomba: Kode nosilcev se nanašajo na model s samonivelirno glavo Ø 110 mm s krilci 4 mm V 12 mm, 2-3 mm in gladki na zahtevo.

* Lahko se uporablja s PR3

SR/SRT S

Sustav Reversus® SR/SRT S Sistem Reversus® SR/SRTS



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E030020304.S	SR S 1	26-38 mm	37	20	1320
E030020406.S	SR S 2	38-60 mm	37	20	960
E030020610.S	SR S 3	59-100 mm	37	20	720
E030020916.S	SR S 4	93-162 mm	37	20	480
E030021628.S	SR S 5	158-280 mm	37	20	420
E030010304.S	SRT S 1	26-38 mm	37	20	1320
E030010406.S	SRT S 2	38-60 mm	37	20	960
E030010610.S	SRT S 3	59-100 mm	37	20	720
E030010916.S	SRT S 4	93-162 mm	37	20	480
E030011628.S	SRT S 5	158-280 mm	37	20	420
E044000145	PNM produžetak PNM podaljšek	-	37	30	600

NAPOMENA: šifre nosača odnose se na model SR/SRT s reverzibilnom glavom Ø 110 mm.

Opomba: Kode nosilcev se nanašajo na model SR/SRT z reverzibilno glavo Ø 110 mm.

SE S**Sustav Silent Eterno SE S**
Sistem Silent Eterno SE S

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA	JEDINICA ENOTA
E350031041	SE S 0	31-41 mm	38	25	1500
E350040053	SE S 1	40,5-53 mm	38	25	1200
E350053078	SE S 2	53-78 mm	38	25	1200
E350078123	SE S 3	78-123 mm	38	25	800
E350123173	SE S 4	123-173 mm	38	25	600
E350173218	SE S 5	173-218 mm	38	25	600
E350143233	SE S 6	143-233 mm	38	-	-
E350188278	SE S 7	188-278 mm	38	-	-
E350238328	SE S 8	238-328 mm	38	-	-
E350208348	SE S 9	208-348 mm	38	-	-
E350253388	SE S 10	253-388 mm	38	-	-
E350303403	SE S 11	303-403 mm	38	-	-
E350273458	SE S 12	273-458 mm	38	-	-
E350318503	SE S 13	318-503 mm	38	-	-
E350368553	SE S 14	368-553 mm	38	-	-
E130125000	P1 produžetak* <i>P1 podaljšek*</i>	-	38	25	1050

NAPOMENA: šifre nosača odnose se na model sa samoniveli-
rajućom glavom \varnothing 110 mm, s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm,
na upit 2-3 mm te glatka.

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima od SES 3 do SES 5.

Opomba: kode nosilcev se nanašajo na model s samonivelirno
glavo \varnothing 110 mm s 4 mm debelimi krilci V 12 mm, na zahtevo 2-3
mm in gladkimi.

* Podaljšek uporaben samo z nosilci od SES 3 do SES 5.

NM S**Sustav Silent New Maxi NM S**
Sistem Silent New Maxi NM S

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA	JEDINICA ENOTA
E017018024	NM S 0	18-28 mm	39	20	1680
E017028044	NM S 1	28-43 mm	39	20	1320
E017043074	NM S 2	43-73 mm	39	20	960
E017063104	NM S 3	63-103 mm	39	20	720
E017093164	NM S 4	93-163 mm	39	20	600
E017153274	NM S 5	153-273 mm	39	20	420
E044000145	PNM produžetak* <i>PNM podaljšek*</i>	-	39	30	600

NAPOMENA: Šifre nosača odnose se na model s glavom \varnothing 110
mm, s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm, na upit 2-3 mm te glatka.

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima od NMS 3 do NMS 5.

Opomba: kode nosilcev se nanašajo na model z glavom \varnothing 110 mm
z krilci debljine 4 mm V 12 mm, na zahtevo 2-3 mm in gladki.

* Podaljšek uporabna samo z nosilci od NMS 3 do NMS 5.

SAMOGASIVI NOSAČI

SAMOUGALJIVI
NOSILCI



Pasivna protupožarna zaštita neizostavan je faktor maksimalnog ograničenja štete u slučaju požara, čime je moguće očuvati sigurnost stanovnika.

Iz tog razloga je Eterno Ivica, oduvijek skrupulozan po pitanju sigurnosti, razvio asortiman proizvoda sa specifičnim samogasivim svojstvima.

Tako su stvorene linije samogasivih nosača Pedestal Autoestinguente VO, koje se mogu spajati i koristiti sa svim nosačima PR, SE, NM, Star.T i EH linije Pedestal. Prvi smo u svijetu realizirali nosače izrađene od samogasivih materijala.

U slučaju požara, samogasivi nosači ne dozvoljavaju širenje plamena, značajno smanjujući emisije dima, posebice u usporedbi s ostalim proizvodima prisutnim na tržištu.

Pasivna zaštita je nepogrešljiv ukrep za smanjenje štode v primeru požara in s tem ohranitev varnosti prebivalcev.

Zato je Eterno Ivica, ki že od nekdaj skrbi za varnost, razvila paleto izdelkov s posebnimi lastnostmi samougasljivosti.

Tako so nastale linije nosilcev Pedestal Autoestinguente VO, prilagodljivi in uporabni za vse nosilca PR, SE, NM, Star.T in EH linije Pedestal. So prvi na svetu - izdelani iz samougasljivih surovin.

V primeru požara, samougasljivi nosilci ne dovolijo širjenja plamena, kar bistveno zmanjša emisije dima v primerjavi s tradicionalnimi izdelki.

Šah-mat plamenu! Šah-mat ognju!



PR VO

Samogasivi Pedestal

Prime[®] nosač



Nosilec Pedestal Prime[®],
samougasljiv



PR VO

Podesivi samonivelirajući
i gibljivi nosač Pedestal Prime®
Nastavljiv samonivelirni nagibni
nosilec Pedestal Prime®



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E500030065.V0	PR 1 VO	30-65 mm*	42	25	1350
E500060155.V0	PR 2 VO	65-155 mm*	42	25	750
E500150420.V0	PR 3 VO	155-420 mm*	42	12	336
E501000190.V0	PR VO produžetak** PR podaljšek VO**	-	42	12	576
E036000100.V0	VO Fiksator gibljive glave Zaklep z nagibno glavo VO	-	42	800***	-

* Navedene veličine odnose se na cjelinu: Podloga + Vijak
+ Integrirani produžetak + Dvokomponentna samonivelirajuća
glava Ø 110 mm.

** Kompatibilno samo s PR3 VO.


*** U vrećicama od 100 kom.

* Navedene mere se nanašajo na podstavek + vijak + integriran
podaljšek + samonivelirna dvokomponentna glava Ø 110 mm.

** Združljivo samo s PR3 VO.

*** V vrećah po 100 kom.

Sastavnice za izradu velikih visina Sestava velikih višin

OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	JEDINICA ENOTA 
PR 3 + 1 PR produžetak VO	310 - 595 mm	12 PR3 + 1 X 12 PR
PR 3 + 2 PR produžetka VO	410 - 770 mm	12 PR3 + 2 X 12 PR
PR 3 + 3 PR produžetka VO	515 - 945 mm	12 PR3 + 3 X 12 PR

SE VO

Samogasivi Eterno nosač
Nosilec Eterno,
samougasljiv



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E240028038.VO	SE VO 0	28-38 mm	43	25	1500
E240037050.VO	SE VO 1	37,5-50 mm	43	25	1200
E240050075.VO	SE VO 2	50-75 mm	43	25	1200
E240075120.VO	SE VO 3	75-120 mm	43	25	800
E240120170.VO	SE VO 4	120-170 mm	43	25	600
E240170215.VO	SE VO 5	170-215 mm	43	25	600
E240140230.VO	SE VO 6	140-230 mm	43	-	-
E240185275.VO	SE VO 7	185-275 mm	43	-	-
E240235325.VO	SE VO 8	235-325 mm	43	-	-
E240205345.VO	SE VO 9	205-345 mm	43	-	-
E240250385.VO	SE VO 10	250-385 mm	43	-	-
E240300400.VO	SE VO 11	300-400 mm	43	-	-
E240270455.VO	SE VO 12	270-455 mm	43	-	-
E240315500.VO	SE VO 13	315-500 mm	43	-	-
E240365550.VO	SE VO 14	365-550 mm	43	-	-
E130125000.VO	P1 VO produžetak* P1 VO podaljšek*	-	43	25	1050
E036000100.VO	VO Fiksator gibljive glave Zaklep z nagibno glavno VO	-	43	800**	-

NAPOMENA: šifre nosača se odnose na model sa samonivelirajućom glavom Ø 110 mm, s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm.

* Produžetak se može koristiti samo s nosačima od SE VO 3 do SE VO 5.

Opomba: kode nosilcev se nanašajo na model s samonivelirno glavno Ø 110 mm s 4 mm debelimi krilci V 12 mm.

* Podaljšek uporaben samo z nosilci od SE VO 3 do SE VO 5.

NM VO

Samogasivi
New Maxi nosač
Nosilec New Maxi,
samougaljliv



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E014015027.V0	NM VO 0	15-25 mm	44	20	1680
E014025047.V0	NM VO 1	25-40 mm	44	20	1320
E014040077.V0	NM VO 2	40-70 mm	44	20	960
E014060107.V0	NM VO 3	60-100 mm	44	20	720
E014090167.V0	NM VO 4	90-160 mm	44	20	600
E014150277.V0	NM VO 5	150-270 mm	44	20	420
E044000145.V0	PNM VO produžetak* <i>PNM VO podaljšek*</i>	-	44	30	600

NAPOMENA: šifre nosača odnose se na model s glavom \varnothing 110 mm, s jezičcima debljine 4 mm V 12 mm.

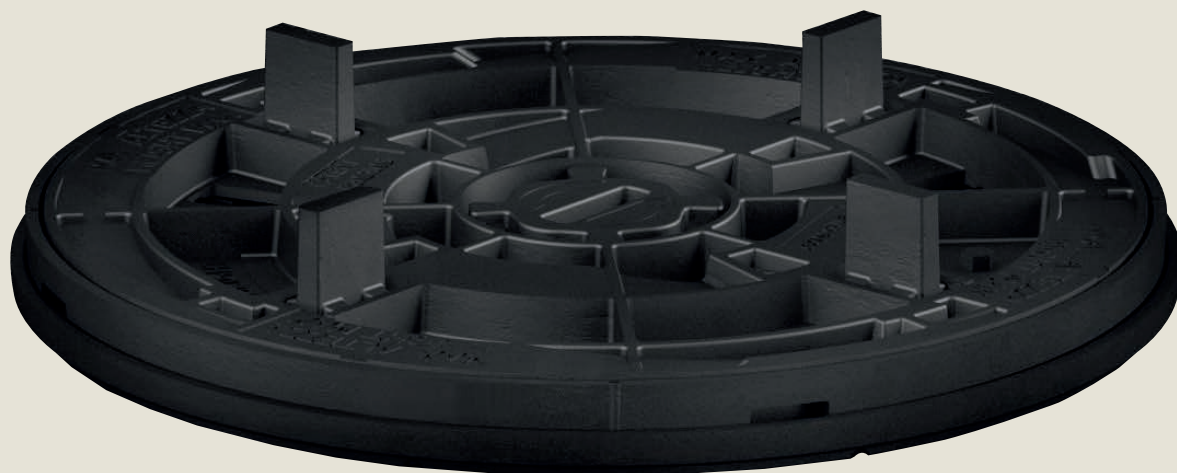
* Produžetak se može koristiti samo s nosačima od NM VO 3 do NM VO 5.

Opomba: kode nosilcev se nanašajo na model z glavo \varnothing 110 mm z krilci debeline 4 mm V 12 mm.

* Podaljšek uporaben samo z nosilcem za NM VO 3 do NM VO 5.

ST V0

Samogasivi Star.T nosač
Nosilec Star.T,
samougasljiv





ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E003011015.V0	Star.T ST V0 - jezičak 4 mm V 12 mm ST V0 Star.T - krilce 4 mm V 12 mm	10-15 mm	45	100	5400
E003920005.V0	Star.T ST V0 produžetak ST V0 Star.T podaljšek V0	5 mm	45	200	10800

EH VO

Samogasivi EH nosač
Nosilec EH,
samougaljiv



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	DEBLJINA JEZIČAKA TABS THICKNESS	VISINA JEZIČAKA TABS HEIGHT	VELIČINA DIMEN- ZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E008012008.V0	EH VO 12 - jezičci V 8 mm <i>EH VO 12 - krilca V 8 mm</i>	2,5	8	12 mm	45	250	5000
E000012003.V0	EH VO 12	3	11	12 mm	45	250	5000
E000015000.V0	EH VO 15	3	12	15 mm	45	200	4000
E002020000.V0	EH VO 20	4	18	20 mm	45	150	3000
E050005000.V0	VO Kompenzator <i>Uravnavalnik VO</i>	-	-	5 mm	45	3000 (vrečice od 200 kom.) vrečke po 200 kos.)	-



METALNI NOSAČI

KOVINSKI NOSILCI

EURO KLASA A1

RAZRED A1



Vanjski nosači su potpuno sigurni te pripadaju požarnom razredu klase A1 za otpornost na požar i vatru. Otporni, sigurni, svestrani, jamče vam jednostavnu i brzu ugradnju. Kao odgovor na europske propise o zaštiti od požara, Eterno Ivica je uveo SMA i SMAT metalne nosače. Dizajnirani su da u slučaju požara jamče strukturalni integritet popločanih podova na vanjskim terasama, s rasponom visine od 27 do 458 mm, garantirajući sigurnost i brzinu ugradnje. Prikladni su za ploče, popločavanja s različitim formatima pločica te decking.

Zunanji nosilci su potpuno sigurni u razredu protipožarne otpornosti A1. Otporni, varni, vsestranski, ki zagotavljajo preprosto in hitro namestitev.

Kot odgovor na evropske predpise o požarni varnosti Eterno Ivica predstavlja kovinske nosilce SMA in SMAT. Zasnovani za zagotavljanje strukturne celovitosti tal na zunanjih terasah v primeru požara, z višinskim razponom od 27 do 458 mm zagotavljajo varnost in hitrost vgradnje. Primerno za plošče, poda in vgradnjo v več formatih.

SMA

EURO KLASA A1

RAZRED A1

SMA

Metalni nosač

Kovinski nosilec SMA



SMA metalni nosač sa samonivelirajućom glavom i jezičcima za postavljanje ploča

Metalni nosač za popločavanja podignutih podova, podesiv po visini, sa samonivelirajućom gibljivom glavom koja kompenzira nagibe do 5%. Nosač se sastoji od kvadratne potporne podloge dimenzija 100 x 100 mm, debljine 1,8 mm i žičane opruge navojnog vijka, na čijem je kraju fiksiran konkavni element koji služi kao uporište gibljivoj glavi. Nosač je upotpunjen samonivelirajućom gibljivom glavom s jezičcima za fuge od 4 mm i sigurnosnim protunagibnim prstenom.

Podešavanje visine vrši se ručno, djelovanjem na oprugu navojnog vijka ili pomoću imbus ključa od 4 mm. Na ovaj način nosač može dosegnuti visine u rasponu od 27 mm do 458 mm.

Kovinski nosilec SMA s samonivelirno glavom s krilci za plošče

Po visini nastavljiv kovinski nosilec za dvignjene pode s samonivelirno nagibno glavom, ki kompenzira naklone do 5 %.

Nosilec je sestavljen iz kvadratne nosilne podloge dimenzij 100 x 100 mm, debljine 1,8 mm in vijaka, sestavljenega iz navojne palice, na čigar koncu je konkavni element, ki deluje kot naslon za nagibno glavo. Nosilec je dopolnjen s samonivelirno nagibno glavom s krilci za 4 mm fuge in zaklepnim obročem proti nagibu.

Nastavitev višine se izvede ročno z vzvodom na navojno palico ali s 4 mm imbus ključem, nosilec lahko doseže spremenljivo višino od 27 mm do 458 mm.





Pogledajte
prezentacijski video



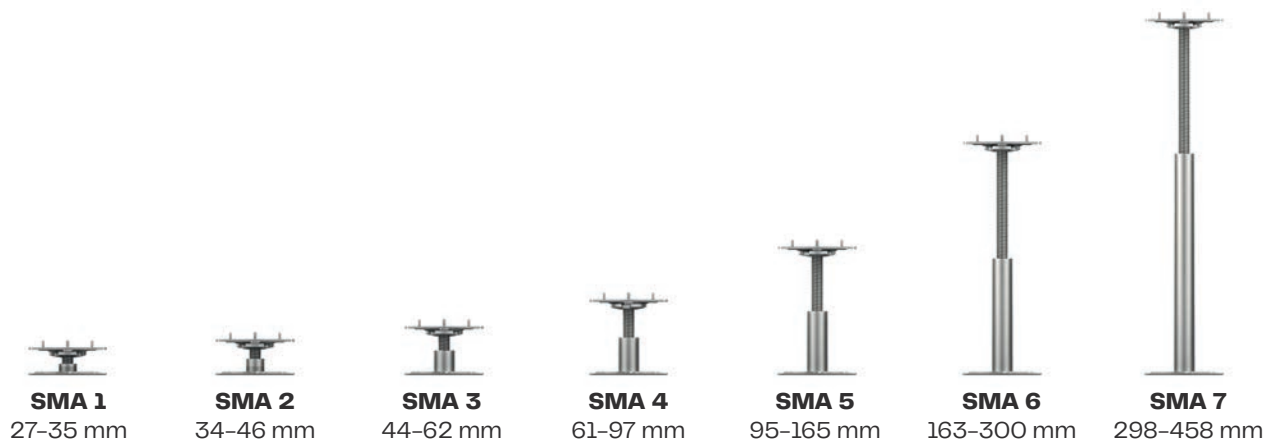
Oglejte si
predstavitevni video

SMA**SMA Metalni nosač**
Kovinski nosilec SMA

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
T0001028035	SMA 1 s glavom za ploče - jezičci 4 mm V 12 mm <i>SMA 1 z glavo za plošče - krilca 4 mm V 12 mm</i>	27-35 mm	48	50	-
T0001034046	SMA 2 s glavom za ploče - jezičci 4 mm V 12 mm <i>SMA 2 z glavo za plošče - krilca 4 mm V 12 mm</i>	34-46 mm	48	50	-
T0001044062	SMA 3 s glavom za ploče - jezičci 4 mm V 12 mm <i>SMA 3 z glavo za plošče - krilca 4 mm V 12 mm</i>	44-62 mm	48	25	-
T0001061097	SMA 4 s glavom za ploče - jezičci 4 mm V 12 mm <i>SMA 4 z glavo za plošče - krilca 4 mm V 12 mm</i>	61-97 mm	48	25	-
T0001095165	SMA 5 s glavom za ploče - jezičci 4 mm V 12 mm <i>SMA 5 z glavo za plošče - krilca 4 mm V 12 mm</i>	95-165 mm	48	25	-
T0001163300	SMA 6 s glavom za ploče - jezičci 4 mm V 12 mm <i>SMA 6 z glavo za plošče - krilca 4 mm V 12 mm</i>	163-300 mm	48	20	-
T0001298458	SMA 7 s glavom za ploče - jezičci 4 mm V 12 mm <i>SMA 7 z glavo za plošče - krilca 4 mm V 12 mm</i>	298-458 mm	48	10	-

Sastavnice za ostvarivanje visina

Višinska sestava



SMAT

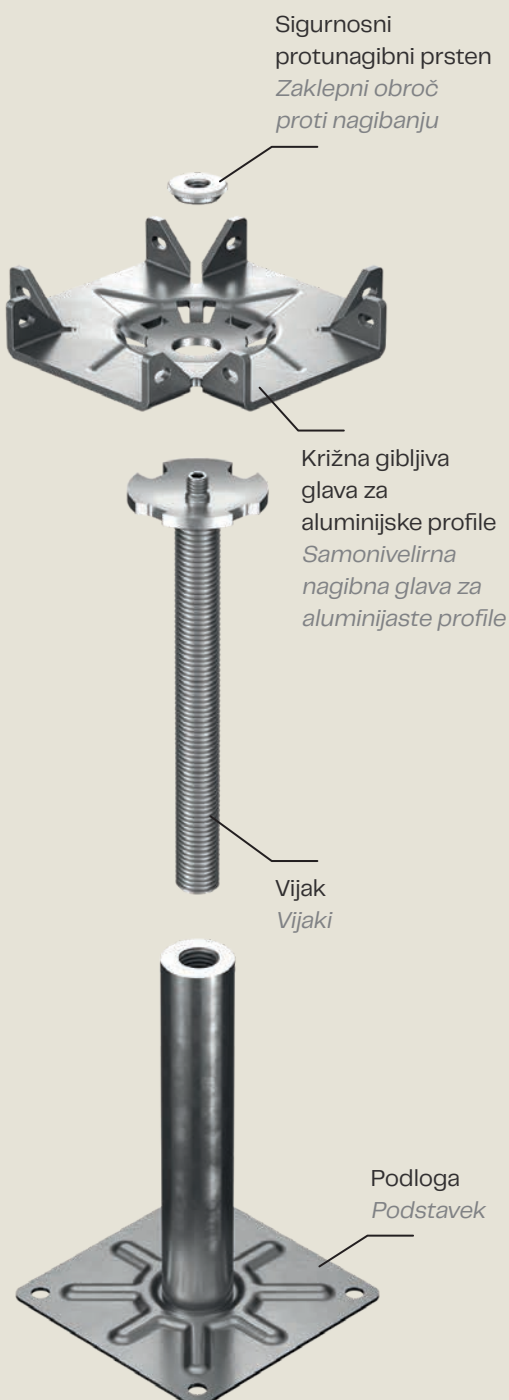
EURO KLASA A1

RAZRED A1

SMAT

Metalni nosač

Kovinski nosilec SMAT



SMAT metalni nosač sa samonivelirajućom glavom za aluminijски profil

Metalni nosač za popločavanje podignutih podova, podesiv po visini, sa samonivelirajućom gibljivom glavom koja kompenzira nagibe do 5%. Nosač se sastoji od kvadratne potporne podloge dimenzija 100x100 mm, debljine 1,8 mm i žičane opruge navojnog vijka, na čijem je kraju fiksiran konkavni element koji služi kao uporište gibljivoj glavi.

Nosač je upotpunjen samonivelirajućom gibljivom glavom s odgovarajućim perforiranim jezičcima za umetanje i fiksiranje profila te sa sigurnosnim protunagibnim prstenom.

Podešavanje visine vrši se ručno, djelovanjem poluge na podlozi, a nosač može dosegnuti visine u rasponu od 27 mm do 458 mm.

Kovinski nosilec SMAT s samonivelirno glavom za aluminijasti profil

Nastavljivi kovinski nosilec za dvojne /dvignjene tehničke pode, s samonivelirno nagibno glavom, ki kompenzira naklone do 5%.

Nosilec je sestavljena iz kvadratne nosilne podlage velikosti 100 x 100 mm, debeline 1,8 mm in vijaka, sestavljenega iz navojne palice, s pritrjen konkavnim elementom, ki deluje kot naslon za nagibno glavom.

Nosilec je dopolnjen s samonivelirno nagibno glavom s posebnimi perforiranimi krilci za vstavljanje in pritrjevanje profilov ter zaklepnim obročem proti nagibanju.

Nastavitev višine se izvede ročno; z vzvodom na podlago lahko nosilci dosežejo različne višine - od 27 mm do 458 mm.





Pogledajte
prezentacijski video



Oglejte si
predstavitveni video

SMAT**SMAT Metalni nosač**
Kovinski nosilec SMAT

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
T0005028035	SMAT 1 glava za profil <i>SMAT 1 glava za profil</i>	27-35 mm	49	50	-
T0005034046	SMAT 2 glava za profil <i>SMAT 2 glava za profil</i>	34-46 mm	49	50	-
T0005044062	SMAT 3 glava za profil <i>SMAT 3 glava za profil</i>	44-62 mm	49	25	-
T0005061097	SMAT 4 glava za profil <i>SMAT 4 glava za profil</i>	61-97 mm	49	25	-
T0005095165	SMAT 5 glava za profil <i>SMAT 5 glava za profil</i>	95-165 mm	49	25	-
T0005163300	SMAT 6 glava za profil <i>SMAT 6 glava za profil</i>	163-300 mm	49	20	-
T0005298458	SMAT 7 glava za profil <i>SMAT 7 glava za profil</i>	298-458 mm	49	10	-

Sastavnice za ostvarivanje visina

Višinska sestava

**SMAT 1**
27-35 mm**SMAT 2**
34-46 mm**SMAT 3**
44-62 mm**SMAT 4**
61-97 mm**SMAT 5**
95-165 mm**SMAT 6**
163-300 mm**SMAT 7**
298-458 mm

Razdjelni sloj od pocinčanog čelika

EURO KLASA A1



Ločilni sloj iz pocinkanega jekla razreda A1



Sloj razgraničenja od pocinčanog čelika je izrađen od ploče pocinčanog lima, debljine 1 mm i dimenzija 184x184 mm. Nanosi se ispod podloge metalnih nosača, kako bi zaštitio vodonepropusni sloj od istih tih nosača za popločavanje podignutih podova.

Njegov poseban oblik omogućuje postavljanje nosača u središte ploče, u slučaju slobodne ugradnje (na sredini terase) ili u kut ploče (u slučaju ugradnje na zid i/ili u kutovima). Poseban oblik mu omogućuje da ga se ne "reže" ili "prepravlja" ni u kojem slučaju. Rub donje strane ima radijus koji štiti od oštećenja donji vodonepropusni sloj, a uz to je zajamčena i besprijeekorna drenaža oborinske vode.

Ločilni sloj iz pocinkanega jekla razreda A1

Ločilni sloj iz pocinkanega jekla je sastavljen iz pocinkane plošče debljine 1 mm, dimenzij 184 x 184 mm, ki se vstavi pod podstavke kovinskih nosilcev – za zaščito vodotesne obloge pred nosilci dvojnega / dvignjenega tehničnega poda.

Njegova posebna oblika omogoča namestitve nosilca na sredino plošče v primeru proste montaže (v sredini terase) ali v kotu plošče (v primeru montaže ob steno in/ali v vogalu). Posebna oblika omogoča, da se pod nobenim pogojem ne "razreže" ali "spremeni". Rob spodnje stran ima radij, ki zagotavlja, da se ne poškoduje spodnja vodotesna prevleka, poleg tega je zagotovljeno popolno odvajanje deževnice.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA
T0000003419	Razdjelni sloj od pocinčanog čelika <i>Ločilni sloj iz pocinkanega jekla</i>	184 x 184 mm	49	25

EURO KLASA A1

RAZRED A1



Središnji položaj
Centralna postavitve

Rub stijenke ili kutni položaj
Postavitve na robu stene ali kota

Prednosti

- Štiti vodootporno oblogo od postavljanja nosača podignutih podova
- Može se koristiti kod svih načina ugradnje, bez potrebe za "rezovima" i/ili "preinakama"

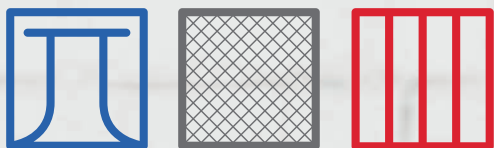
Prednosti

- Ščiti vodoodporno oblogo pred namestitvijo talnih nosilcev
- Uporablja se lahko v vseh situacijah namestitve brez potrebe po "rezih" in/ali "modifikacijah".

OPREMA

DODATKI





Kompletan asortiman dodatka za podignute podove realiziran je u skladu s najboljom mogućom praksom.

Eterno Ivica nudi široku paletu pomoćne opreme svih linija nosača, dizajnirane i stvorene da zadovolji svaku vašu potrebu.

Popolna ponudba dodatkov za popoln dvojni / dvignjen tehnični pod.

Eterno Ivica ponuja široku paletu dodatkov, za vse linije nosilcev, zasnovanih in ustvarjenih za zadovoljitev vseh vrst potreb.





Ključ za podešavanje za brzo i sigurno vađenje jezičaka te dodatni odvijač

Regulirni ključ za hitro in varno odstranjevanje krilca in pripomočka za izvijač



Detalj pribora, čelični odvijač za "brzo odvrtnje i zavrtnje".
Detalj: jekleni dodatek za izvijač za "hitro odvijanje in vijačenje"



Novi detalj za sigurno i brzo skidanje jezičaka.
Novi detalj za varno in hitro odstranjevanje krilca.

Pedestal podesivi nosači nude višestruka rješenja kojima se kompenziraju male nesavršenosti i veliki nagibi bilo koje ugradbene površine kako bi se uvijek dobili savršeno stabilni i ravni podignuti podovi.

Ekskluzivni ključ za podešavanje, vrlo bitan element sustava, omogućuje podešavanje nosača (a time posljedično i ploča koje su iznad njih), čak i onda kada je popločavanje završeno, čime se izbjegava njegovo ponovno dizanje.

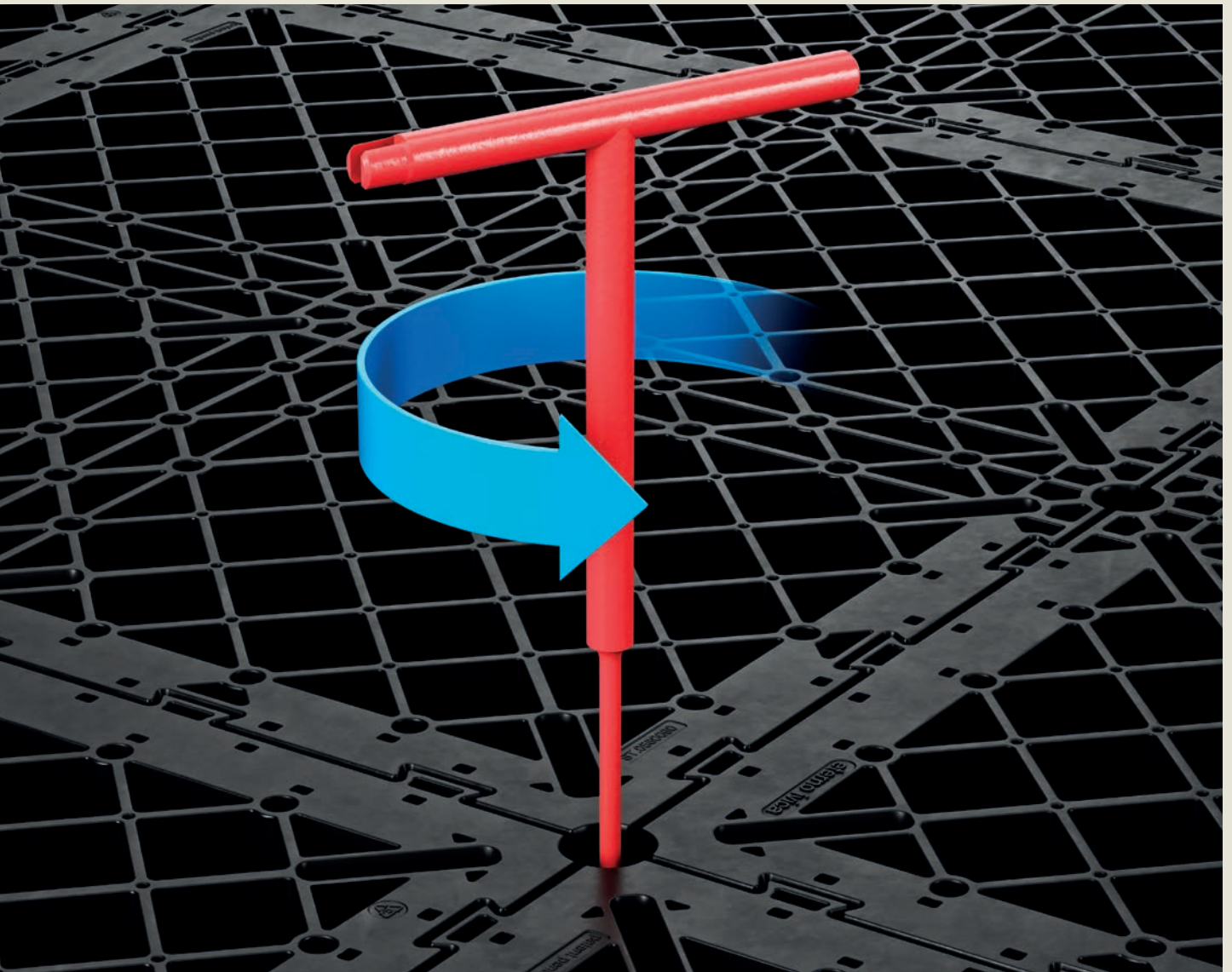
Nastavljivi nosilci za podstavek ponujajo številne rešitve za izravnavo majhnih nepopolnosti in velikih naklonov vseh namestitvenih površin in tako omogočijo vselej povsem stabilna in ravna tla.

Ekskluzivni regulirni ključ, ki je bistveni element sistema, omogoča nastavitev nosilcev tudi, ko so tla že zaključena, s čimer se izognemo dvigovanju plošč.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E200250120	Ključ za podešavanje* <i>Regulirni ključ*</i>	52	-	-
E200250130	Dodatak priboru: odvijač <i>Dodatek za izvijač</i>	52	-	-

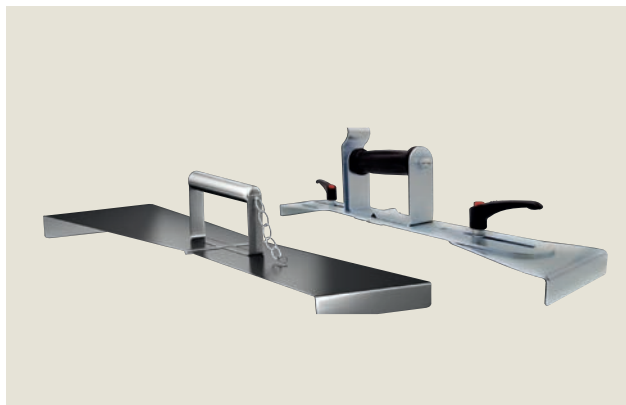
* Može se koristiti samo s jezičcima debljine 4 mm.

* Lahko se uporablja samo s krilci debeline 4 mm.



Ručka za postavljanje ploča

Ročaj za polaganje plošč



Ručka za postavljanje ploča dostupna je u dvije verzije: jedna podesiva u rasponu od 380 do 620 mm i jedna jednostavnija s fiksnim mjerama od 400, 500 ili 600 mm.

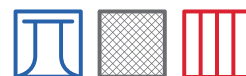
Ručka je opremljena s dvije bočne kuke koje se umetnu između fuga, čime se omogućuje podizanje čak i već postavljenih ploča.

Ročaj za polaganje plošč je na voljo v dveh različicah, ena nastavljiva od 380 do 620 mm; ena pa enostavnejša s fiksnimi merami 400, 500 ali 600 mm.

Ročaj je opremljen z dvema stranskima kljukama, ki se vstavita med fuge in omogočata dvig tudi že položenih plošč.

Vakuumski držač za podizanje ploča

Vakumsko držalo za dvigovanje plošč



Vakuumski usisni držač za podizanje ploča inovativno je rješenje pri rukovanju keramičkim pločama, te zahvaljujući svojoj gumenoj površini, promjera 200 mm, jamči izvrsno prijanjanje.

Zahvaljujući bočnoj brtvenoj traci, u potpunosti je prilagodljiv te prijanja na bilo koju površinu, glatku ili hrapavu, za uvijek zajamčen rezultat.

Vakuumski držač ima maksimalni kapacitet opterećenja od 110 kg.

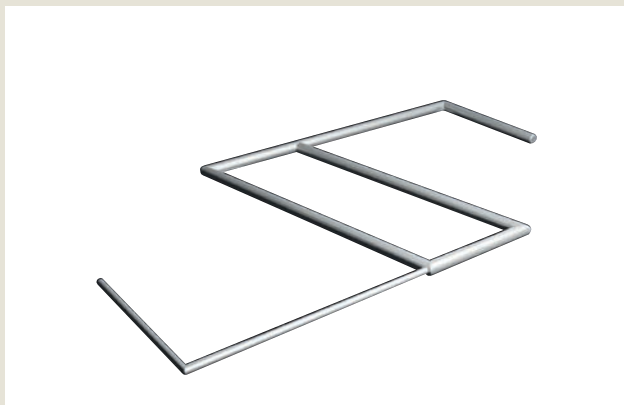
Držalo z vakumsko pumpo za dvigovanje plošč je inovativna rešitev za rokovanje s keramičnimi ploščami, ki zahvaljujoč gumijasti plošči s premerom 200 mm zagotavlja odličen oprijem.

Zahvaljujoč stranskemu tesnilnemu traku je popolnoma prilagodljiva in se oprime katere koli površine, bodisi gladke ali hrapave, za gotov rezultat. Vakumsko držalo ima največjo nosilnost 110 kg.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
M030004060		od 380 mm do 620 mm <i>od 380 mm do 620 mm</i>	52	-
M030400400	Ručka za postavljanje ploča <i>Ročaj za polaganje plošč</i>	400 mm	52	-
M030500500		500 mm	52	-
M030600600		600 mm	52	-
M030100100		Vakuumski držač za podizanje ploča <i>Vakumsko držalo za dvigovanje plošč</i>	Ø 200 mm	53

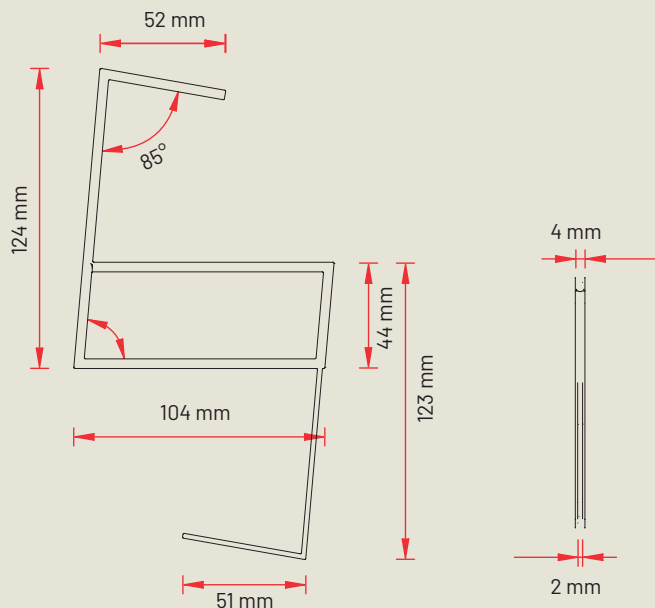
Podizač ploča

Orodje za dvigovanje plošč



Nezaobilazan alat u slučaju da se želi izvaditi ili premjestiti već postavljenu ploču. Moguće ga je umetnuti u razmake fugi od 2–3–4 mm, lako se drži u ruci i jednako se lako koristi. Ovaj dodatak je dovoljno umetnuti u razmak i zavrnuti ga za 90°, nakon čega, uz mali napor, možete podignuti ploču.

Je nepogrešljiv pripomoček, ko želite odstraniti ali prestaviti že položene tlakovce. Prilega se v spoje v spoje dimenzij 2, 3 in 4 mm; je enostaven za rokovanje in uporabo. Orodje preprosto vstavite v spoj in ga zavrtite za 90°, ter z minimalnim naporom dvignete ploščo.



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA
M030000100	Podizač ploča od NEHRĐAJUĆEG ČELIKA za fuge od 2-3-4 mm <i>Orodje za dvigovanje plošč iz NERJAVEČEGA JEKLA za fuge 2, 3 in 4 mm</i>	Za fuge od 2-3-4 mm <i>za fuge 2, 3 in 4 mm</i>	53	-

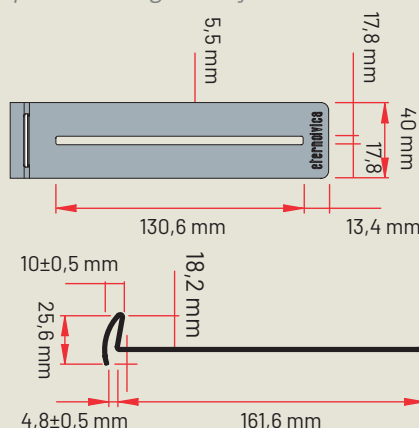


Obodni distancer

Obodni distančnik



Ključ za podešavanje uvijek pri ruci
Vselej uporaben – regulirni ključ



Obodni distancer omogućuje elegantno i ravnomjerno distanciranje podnih ploča od obodnih zidova, nudeći maksimalnu garanciju stabilnosti kroz testirani, intuitivan, jednostavan i učinkovit sustav montaže na nosače. Kopča stvara razmake od 1 cm između podnih ploča i zidne stjenke, ostavljajući dovoljno prostora za pravilno postavljanje ploča. Poseban oblik kopče omogućuje polaganje na obloge, čak i one postavljene okomito na zidove, bez da pritom ugrožava njihovu nosivost i stabilnost invazivnim sidrištima. Istodobno, ovisno o rubu postavljanja, vam omogućuje podešavanje položaja na glavi nosača, shodno vašim potrebama pri postavljanju.

Obodni distančnik uporabniku omogućava, da elegantno in enakomerno odmakne plošče od obodnih sten, kar zagotavlja maksimalno stabilnost – z intuitivnim, preprostim in učinkovitim sistemom pritrditve na nosilce. Zaponka ustvari 1 cm reže med talno oblogo in steno, kar ponuja prostor za pravilno prileganje plošč. Posebna oblika zaponke omogoča, naslon za vse obloge, nameščene navpično na stene, brez ogrožanja njihove zatesnitve z invazivnimi sidri, hkrati pa –glede na rob – omogoča prilagajanje njihovega položaja na glavi nosilca glede na potrebe pozicioniranja.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	MATERIAL MATERIAL	VISINA VISINA	DULJINA DOLŽINA	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA
P021000220	Obodni distancer <i>Obodni distančnik</i>	Nehrđajući Čelik <i>Nerjaveče jeklo</i>	25,6 mm	161,6 mm	53	100
P021000230	Obodni distancer <i>Obodni distančnik</i>	Polipropilen PP <i>Polipropilen PP</i>	25,6 mm	161,6 mm	53	200

Tehničke pojedinosti

Tehnične podrobnosti



Kopča se može postaviti na izolacijsku ovojnicu, štiteći njena svojstva i učinkovitost.

Zaponko je moguće namestiti na izolacijski ovoj in tako ohraniti njeno funkciju.



Kopča stvara razmak od 1 cm između ploče i zida.

Zaponka odmakne ploščo od stene za 1 cm.



Oba se distancera mogu koristiti sa svim sustavima za ugradnju tvrtke Eterno Ivica.

Oba distančnika se lahko uporabljata z vsemi instalacijskimi sistemi Eterno Ivica.



Mogućnost korištenja distancera s cijelom ili rezanom podlogom nosača.

Možnost uporabe distančnika s celim ali odrezanim podstavkom nosilca



Scudo (Štit) Scudo (Ščit)



Štit (Scudo) je sloj ekspandirane izolacijske pjene visoke gustoće, preinačen zatvorenim ćelijama debljine 3 mm. Nanesen ispod podloge nosača, djeluje kao razdjelni sloj: štiti vodootporni sloj od nosača podnih ploča, a pritom smanjuje i intenzitet zvučnog mosta koji se stvara između podignutog poda i podne površine, zaštitom od prodora zvučnih vibracija pri gaženju podova.

Scudo (Ščit) je 3 mm debela ekspandirana izolacijska plast z zaprtimi ćelicama visoke gostote. Nanesena pod podstavak nosilca deluje kot ločevalna plast, ponuja vodotesnost oblog talnih nosilcev in zmanjša zvočni most, ki nastane med tlemi in površino namestitve. S tem se izognete vplivu hrupa korakov.



Prednosti

- Štiti vodootpornu oblogu od postavljanja nosača podignutih podova;
- Smanjuje zvučni most između podnih ploča i podne površine;
- Dostupan u dvije verzije: ljepljivi i neljepljivi.

Prednosti

- Ščiti vodoodporno oblogu pred namestitvijo talnih nosilcev.
- Zmanjšuje zvočni most med tlemi in vgradno površino.
- Na voljo v dveh različicah: lepilni in brez lepila.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
E083000233	Debljina ljepljivog 3 mm <i>Debelina 3mm, lepilni</i>	Ø 205 mm	54	400
E083000223	Debljina 3 mm <i>Debelina 3mm</i>	Ø 205 mm	54	400



Gumeni razdjelni sloj Gumijasti ločilni sloj



Razdjelni sloj od termoplastičnog elastomera (TPE) nanosi se ispod podloge nosača podignutog poda kako bi zaštitio vodootpornu oblogu, a također i smanjio intenzitet zvučnog mosta koji se stvara između podignutog poda i podne površine, zaštitom od prodora zvučnih vibracija pri gaženju podova.

Linije za rezanje su mu naznačene na donjoj strani, u slučaju potrebe za istima, a uzdignuti brid je napravljen tako da uvijek omogućava besprijekoran odvod oborinske vode. Debljine je 2 mm, a promjer mu je 215 mm.

Ločilna plast iz termoplastične gume (TPE) se aplicira pod podstavek nosilcev dvojnih / dvignjenih tehničnih podov. S tem zaščitimo vodotesno oblogo in zmanjšamo akustični most, ki nastane med tlemi in namestitveno površino – s čimer se prepreči vpliv hrupa zaradi teptanja.

Na spodnji stran so za nujne primere označene linije reza, dvignjen rob pa je narejen tako, da deževnica vselej pravilno odteka. Debelina 2 mm, premer 215 mm.




Prednosti

- Štiti vodootpornu oblogu od postavljanja nosača podignutih podova
- Smanjuje zvučni most između podnih ploča i podne površine.

Prednosti

- Ščiti vodotesno oblogo pred namestitvijo talnih nosilcev
- Zmanjšuje zvučni most med tlemi in vgradno površino.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
E083000300	Gumeni razdjelni sloj Gumijasti ločilni sloj	Ø 215 mm	54	50



Betonska podloga

Betonska podloga



Betonska podloga se koristi za poboljšanje stabilnosti sistema u slučaju postavljanja ploča na drenažne podloge, primjerice one šljunčane. Postavlja se između šljunka i nosača, uz prethodnu provjeru horizontalne ravnine i nagiba pomoću klasičnog ili laserskog nivelira. Mjere podloge iznose 25x25 cm x V 6 cm. Za poboljšanje akustike i stabilnosti, između betonske podloge i nosača može se upotrijebiti "gumeni razdjelni sloj" ili "Scudo".

Betonska podloga se uporablja za izboljšanje stabilnosti sistema v primeru vgradnje na drenažno podlago, npr. prod. V primeri prodaja jo namestimo med prod in podlago, pri čemer pazimo, da z vodno nivelirjem ali z laserskim merilom preverimo izravnost in višino. Mere so 25 x 25 cm x V 6 cm. Za izboljšanje akustike in stabilnosti se lahko med betonsko podlago in nosilcem uporabi "gumijasti ločilni sloj" ali "Scudo".



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	VELIČINA CENIK	JEDINICA ENOTA
V13056600	Betonska podloga Betonska podloga	25x25 cm H 6 cm	54	200



Nivelator pločica

Nivelir za ploščice



**Pogledajte
prezentacijski video**



*Oglejte si
predstavitveni video*





Nivelator za ploščice neizostaven je alat pri postavljanju ploščanih podova i gres porculanskih ploščica, a sastoji se od tri elementa: čepa, distancera i zaštitnog prstena.

Cilindrični dio koji se naziva "čep" zavrtnjem i pritiskom na ploščice naliježe na "distancer": na taj se način sami rubovi ploščica poravnavaju, osiguravajući besprijekornu ravninu površine.

Ovaj je sustav opremljen i donjim dijelom, nazvanim "zaštitni prsten". Neovisan o čepu, prislanja se na ploščice gdje štiti od oštećenja ploščicu prilikom zatezanja klipnjače vijcima.

Nivelator za postavljanje lijepljenih ploščica

Nivelir za polaganje lepljenih ploščic

Nivelir za ploščice je nepogrešljivo orodje pri polaganju podova in talnih oblog iz gres porcelana. Sestavljen je iz treh elementov: vezne palice, distančnika in zaščitnega obroča. Cilindrični del, imenovan "vezna palica", se prilega "distančniku" z vijačenjem in pritiskom na ploščice: na ta način se robovi ploščic izravnavajo in ohranjajo popolno ravnino.

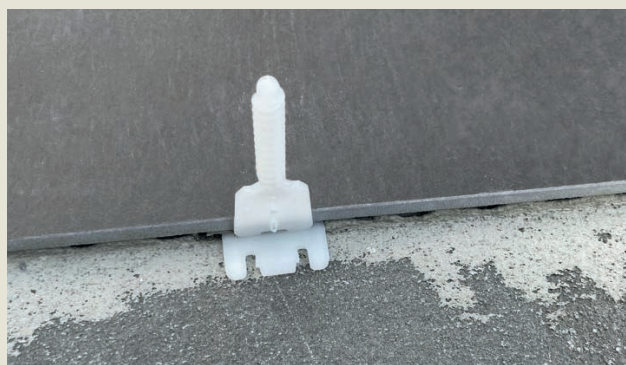
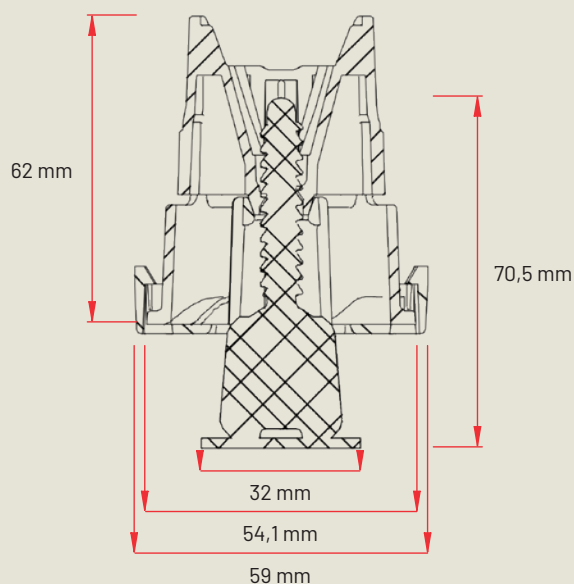
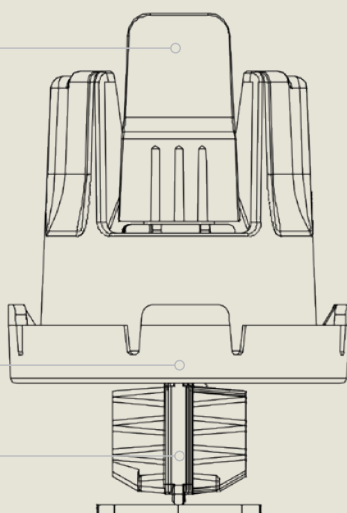
Ta sistem je opremljen tudi s spodnjim delom brez vezne palice, imenovanim "zaščitni obroč", ki se naslanja na ploščice in zagotavlja, da vezna palica ne pride v stik z vijaki.

Čep

Vlečni element

Zaštitni prsten
Zaščitni obroč

Distancer
Distančnik



Distancer određuje debljinu fuge koja može biti u rasponu 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 mm, a dolazi u sljedećim varijantama: "linijski", na "T" i "križni", ovisno o obliku pločice i vrsti ugradnje koju namjeravate koristiti. Linearni distancer je poželjno upotrijebiti kod postavljanja pločica velikih dimenzija. Na primjer, potrošnja po kvadratnom metru za pločice veličine 60x60 cm jest 11 distancera.

"T" distancer je prilagođen postavljanju nepravilno ili stepenasto raspoređenih pločica. Na primjer, potrošnja po kvadratnom metru za veličinu pločice od 15x60 cm je 33 distancera.

"Križni" distancer je pogodan za postavljanje pločica manjih dimenzija. Na primjer, potrošnja po kvadratnom metru za pločicu veličine 30x30 cm iznosi 44 distancera. Nakon što se ljepilo stvrdne, čep se može ukloniti brzo i jednostavno: jednokratni distancer će se slomiti na dva dijela što će osloboditi izlaz čepa.

Distancer določa debljinu fuge, ki je lahko 1,5/2/3/4/5 mm v variantah: »črtasto«, »T« ter »križno« in se uporablja glede na format ploščice in zelene oblike fuge. Linearni distančnik je primeren za polaganje ploščic velikega formata. Primer porabe distančnikov na m² za velikost ploščice 60x60 cm je = 11 distančnikov.

"T" distančnik je primeren za polaganje ploščic v zamiku. Primer porabe na m² za velikost 15x60 cm je = 33 distančnikov.

Distančnik "križ" je primeren za vgradnjo majhnih ploščic. Primer porabe na m² za velikost 30x30 cm je = 44 distančnikov

Ko se lepilo strdi, lahko hitro in enostavno odstranite vlečni element; pri tem se bo distančnik za enkratno uporabo prelomil na dva dela in se zlahka ločil od vlečnega elementa.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E085000000	Čep + zaštitni prsten <i>Vlečni element + zaštitni obroč</i>	-	55	50	5500
E085000100	Linearni distancer <i>Linearni distančnik</i>	1,5 mm	55	250	37500
E085000102		2 mm	55		
E085000103		3 mm	55		
E085000104		4 mm	55		
E085000105		5 mm	55		
E085000110	Distancer "T" oblika <i>"T" distančnik</i>	1,5 mm	55	250	37500
E085000112		2 mm	55		
E085000113		3 mm	55		
E085000114		4 mm	55		
E085000115		5 mm	55		
E085000120	Križni distancer <i>Križni distančnik</i>	1,5 mm	55	250	37500
E085000122		2 mm	55		
E085000123		3 mm	55		
E085000124		4 mm	55		
E085000125		5 mm	55		

Tablica potrošnje distancera Tabela porabe distančnikov

Primjer: pločica 60 cm (A) x 30 cm (B)
22 kom./m²

Primer: ploščica 60 cm (A) x 30 cm (B)
22 kosov/m²

A (cm)															
10	200														
15	133	89													
20	100	67	50												
25	80	53	40	32											
30	100	67	50	40	44										
33	91	61	45	36	40	37									
40	75	50	37	30	33	30	25								
45	67	44	33	27	30	27	22	20							
50	60	40	30	24	27	24	20	18	16						
60	50	33	25	20	22	20	17	15	13	11					
80	50	33	25	20	21	19	16	14	12	10	9				
90	44	30	22	18	19	17	14	12	11	9	8	7			
100	50	33	25	20	20	18	15	13	12	10	9	8	8		
120	42	28	21	17	17	15	13	11	10	8	7	6	7	6	
	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	80	90	100	120	B (cm)



PEDESTAL SYSTEM



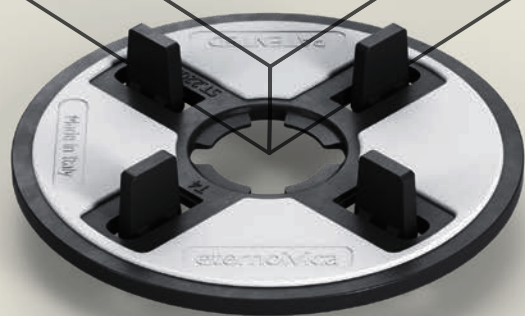
Ugradnja podignutih
podova izravno na nosače
Montaža dvojnih / dvignjenih
podov neposredno na nosilce



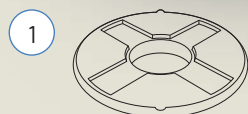


Zašto koristiti Pedestal Sustav?

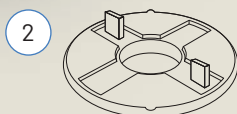
Zakaj uporabljati Pedestal System?



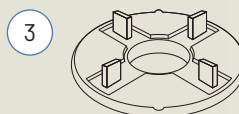
Keramička ploča se jednostavno postavlja na glavu prethodno pripremljenih i niveliranih nosača. *Keramična ploča se preprosto nasloni na glavo prethodno pripravljenih in uravnanih nosilcev.*



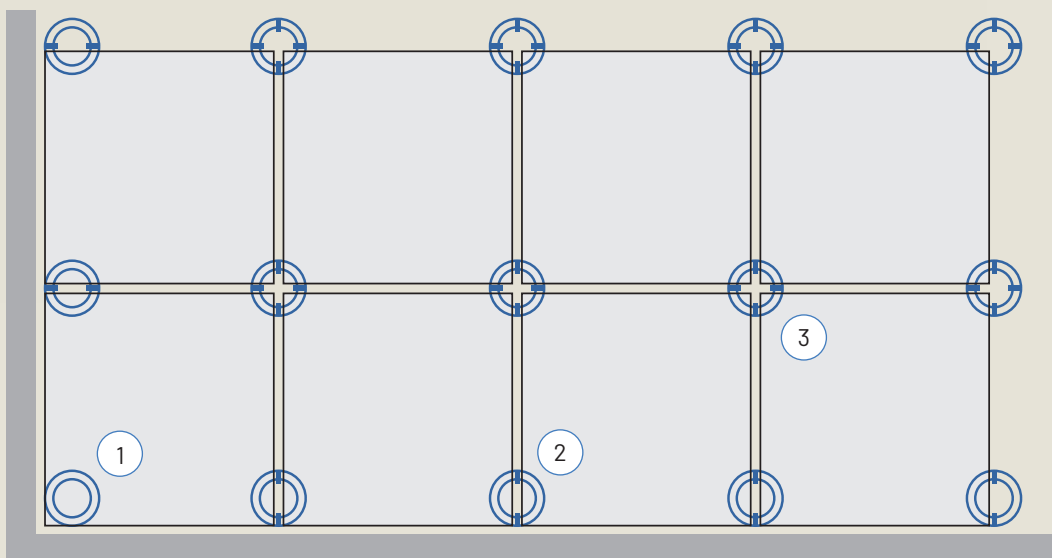
1
U kutu zida
Zidni kotnik



2
Uz rub zida
Rob stene



3
U središtu ploča
Osrednji del poda



Najbrža ugradnja za jednostavno i elegantno rješenje

Najhitrejša namestitvev za preprosto in elegantno rešitev



Fleksibilnost, jednostavnost i brzina
tijekom postavljanja

*Fleksibilnost, enostavnost in hitrost
polaganja*



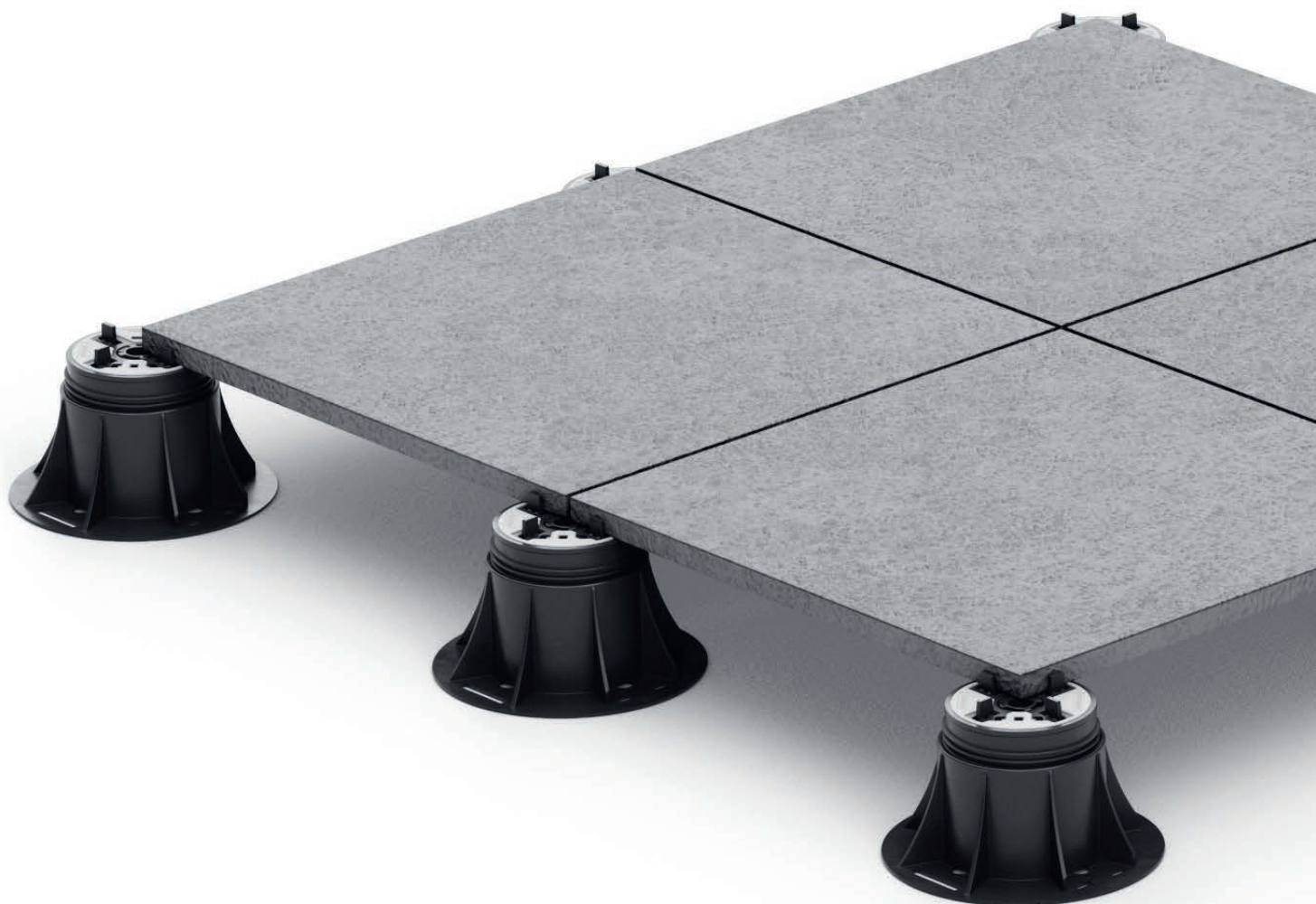
Lakoća skidanja i mogućnost
privremenih ugradnji

*Enostavna odstranitev in možnost
začasne namestitve*



Zaštita vodootpornog sloja

Zaščita za vodotesno prevleko

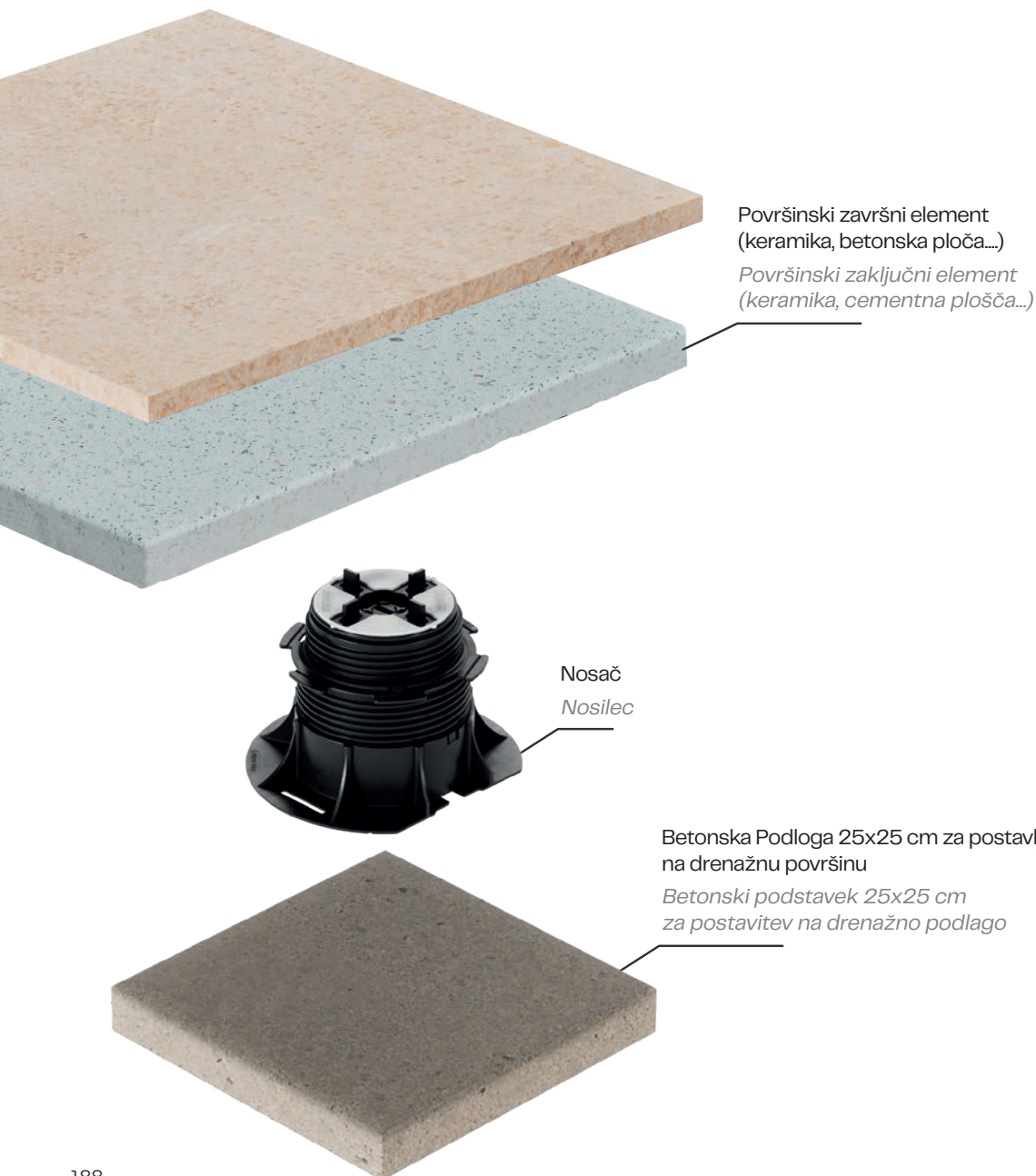


Elementi Pedestal sustava

Elementi sistema Pedestal

Podignuti popločani podovi s Pedestal sustavom izrađuju se s keramičkim, betonskim ili prirodnim kamenim pločama. Za razliku od deckinga, za postavljanje ovih podova potrebno je samo upotrijebiti nosače (fiksne ili podesive), kako bi se kompenzirale različite visine od podloge do razine podignute površine. Ploče se postavljaju izravno na nosače, čime je popločeni pod već spreman za upotrebu: nije potrebna nikakva potporna konstrukcija.

Dvojni / dvignjeni podi sistema Pedestal so izdelani iz keramičnih, betonskih ali naravnih kamnitih plošč. Za razliko od decking-a je za polaganje teh podov preprosto potrebna uporaba nosilcev (fiksni ali nastavljivi), za kompenzacijo različnih višin od podnožja do dvignjene pohodne površine. Plošče se položijo neposredno na nosilce in podi so pripravljena za uporabo: nobena nosilna konstrukcija ni potrebna.



Pedestal ugradnja s keramikom

Namestitev Pedestal s keramiko



Step 01: nosači

Postavite nosače na površinu za popločavanje i podesite ih na željenu visinu. Kako bi se poboljšala njegova nosivost, moguće je dodati nosač u središte svake ploče i/ili u središte sve 4 strane.

Korak 01: nosilci

Nosilce postavite na namestitveno površino in nastavite zeleno višino. Da bi izboljšali nosilnost, lahko dodate nosilec na sredino vsake plošče in/ali v sredini 4 štirih strani.

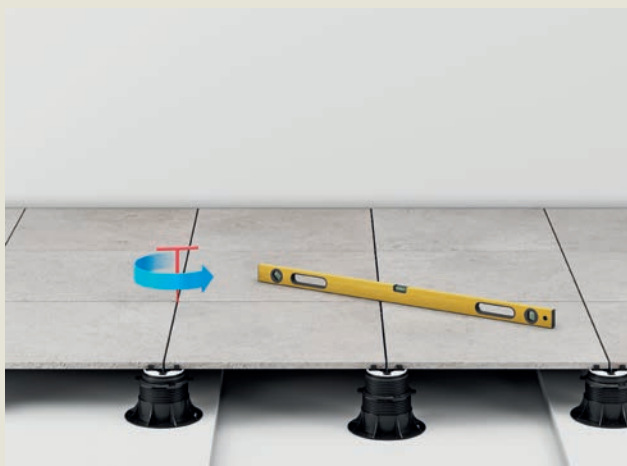


Step 02: popločavanje

Naslonite keramičke ploče izravno na nosače

Korak 02: tla

Keramične plošče položite neposredno na nosilce



Step 03: podešavanje

Na kraju podesite popločani pod pomoću specijalnog Eterno Ivica ključa koji omogućuje milimetarsko podešavanje i savršeno niveliran pod.

Korak 03: prilagoditev

Nazadnje izravnajte talno oblogo s posebnim ključem Eterno Ivica, ki omogoča milimetrsko nastavitev in popolno izravnavo tal.

Potrošnja nosača po metru kvadratnom

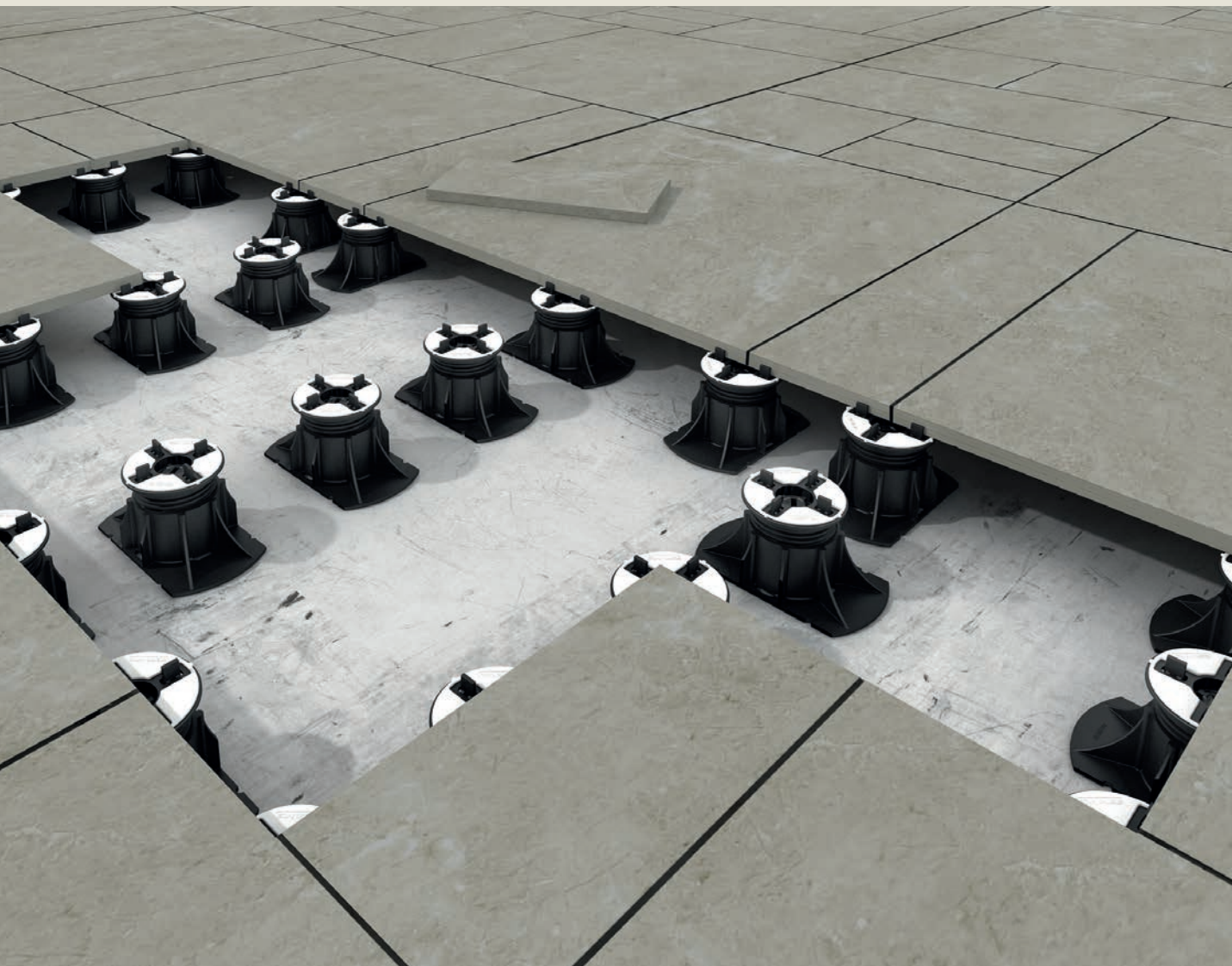
Poraba nosilcev na m²

VELIČINA PLOČA IZMERA PLOŠĆ	20	30	40	45	50	60	70	75	80	90	100
20	25	16,67	12,5	11,11	10	8,33	14,29	13,33	12,5	11,11	10
30	16,67	11,11	8,33	7,41	6,67	5,56	9,52	8,89	8,33	7,41	6,67
40	12,5	8,33	6,5	5,56	5	4,17	7,14	6,67	6,65	5,56	5
45	11,1	7,41	5,56	4,94	4,44	3,7	6,35	5,63	5,56	4,94	4,44
50	10	6,67	5	4,44	4	3,33	5,71	5,33	5	4,44	4
60	8,3	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	4,76	4,44	4,17	3,7	3,33
70	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	4,08	3,81	3,57	3,17	2,86
75	13,33	8,89	6,67	5,93	5,33	4,44	3,81	3,56	3,33	2,96	2,67
80	12,5	8,33	6,25	5,56	5	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5
90	11,11	7,41	5,56	4,94	4,44	3,7	3,17	2,96	5,56	4,94	4,44
100	10	6,67	5	4,44	4	3,33	2,86	2,67	5	4,44	4
120	8,33	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	2,38	2,22	4,17	3,7	3,33
140	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	2,04	1,9	3,57	3,17	2,86
160	12,5	8,33	6,25	5,56	5	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5
180	8,33	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	2,38	2,22	4,17	3,7	3,33

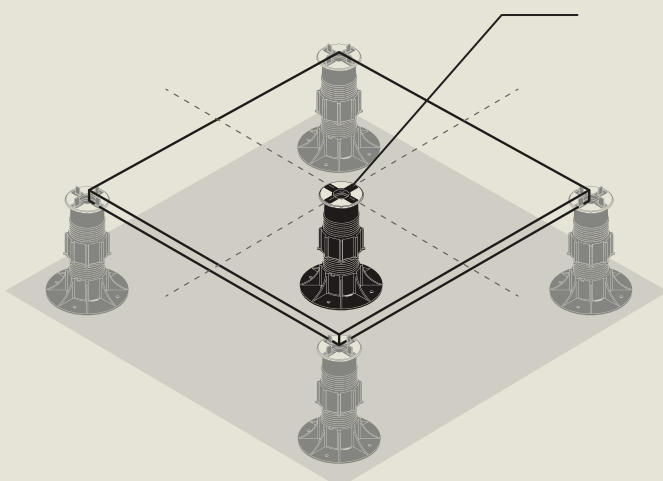
Napomena: ova tablica je samo matematički izračun i ne uzima u obzir sve varijable prisutne na gradilištima, stoga su iznesene vrijednosti potrošnje aproksimativne, a zbog toga vas molimo da gore navedene vrijednosti povećate za 5 – 15 %.

Preporučujemo da se uvijek obratite našim stručnjacima.

Opomba: ta tabela je le matematični izračun in ne upošteva vseh spremenljivk gradbišča, zato so vrednosti porabe okvirne – svetujemo vam, da vrednosti povečate za 5 – 15%. Priporočamo, da se vedno obrnete na naše strokovnjake.



Središte ploče
Središče plošče



Glava za središnji nosač

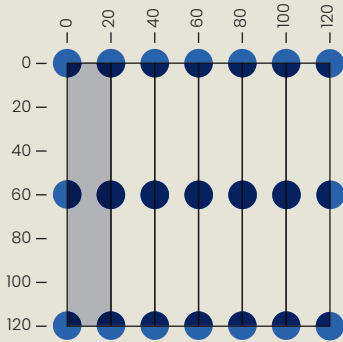
Glava za centralni nosilec

Upotreba "Središnjeg nosača", koji se postavlja u središte ploče, daje veću nosivost popločanom podu. Namjestite nosač pritiskom na podlogu, dok glavu treba držati nepomičnom, bez upotrebe ključa za podešavanje.

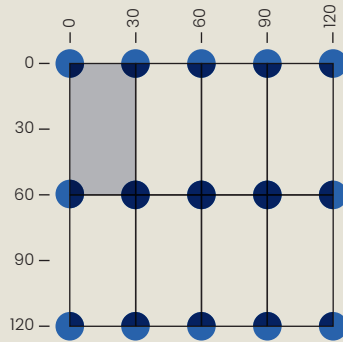
Uporaba "centralnega nosilca", ki je nameščena na sredini plošče, talni oblogi daje večjo nosilnost. Nosilec prilagodite tako, da brez pomoči nastavitvene glava ključa, ob mirni drži glave, pritisnete na podstavek.

Nacrti za montažu i postavljanje

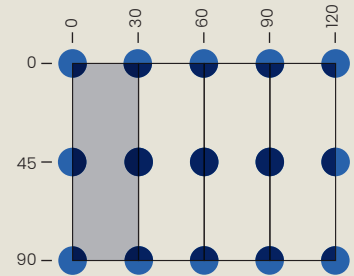
Ploče | Ploče 20x120 cm



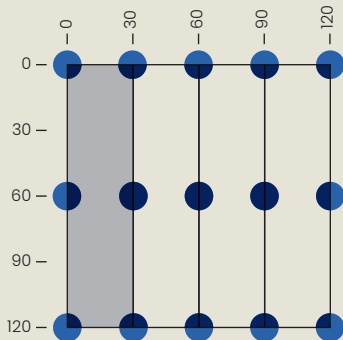
Ploče | Ploče 30x60 cm



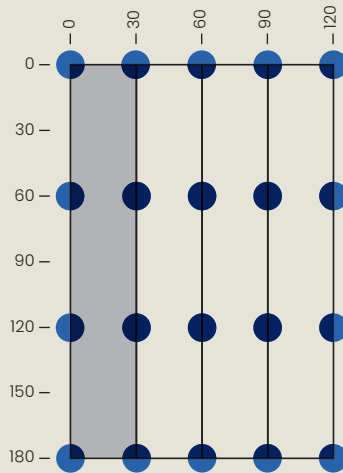
Ploče | Ploče 30x90 cm



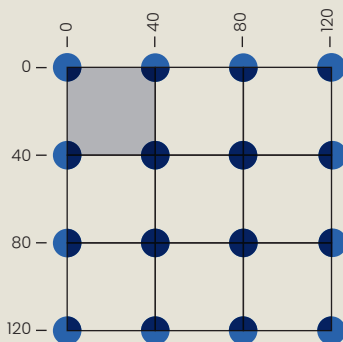
Ploče | Ploče 30x120 cm



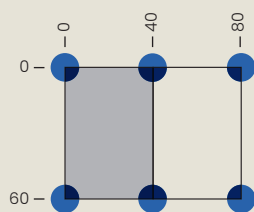
Ploče | Ploče 30x180 cm



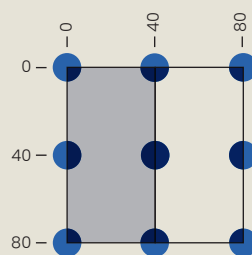
Ploče | Ploče 40x40 cm



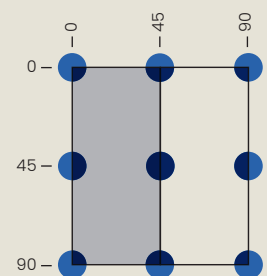
Ploče | Ploče 40x60 cm



Ploče | Ploče 40x80 cm

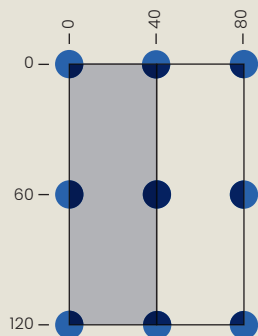


Ploče | Ploče 40x90 cm

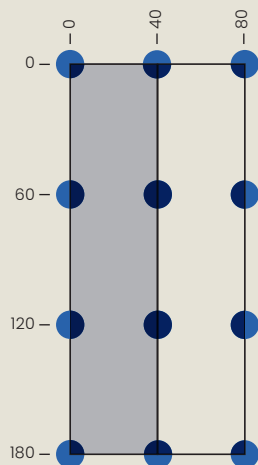


Montažni diagrami

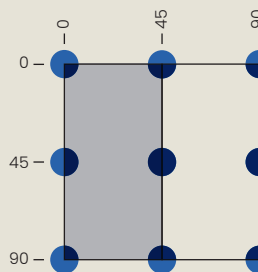
Ploče | Plošče 40x120 cm



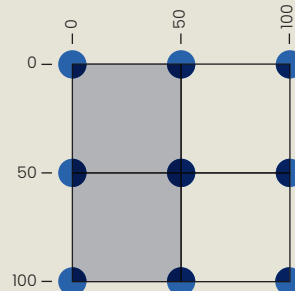
Ploče | Plošče 40x180 cm



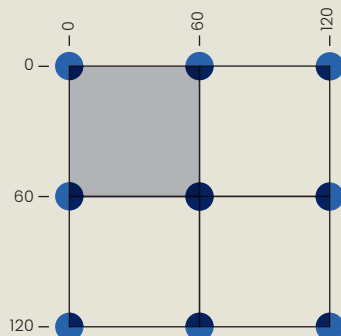
Ploče | Plošče 45x90 cm



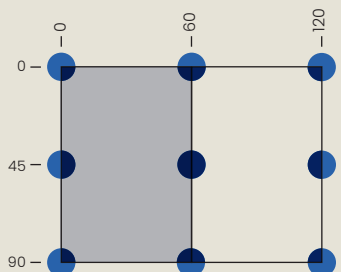
Ploče | Plošče 50x50 cm



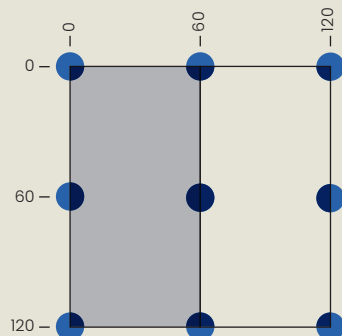
Ploče | Plošče 60x60 cm



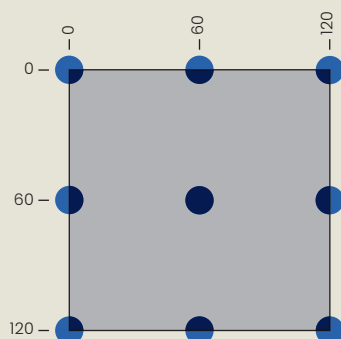
Ploče | Plošče 60x90 cm



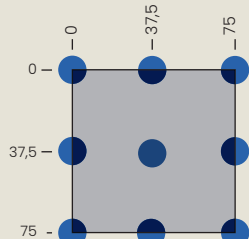
Ploče | Plošče 60x120 cm



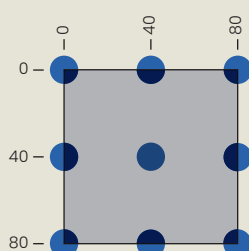
Ploče | Plošče 120x120 cm



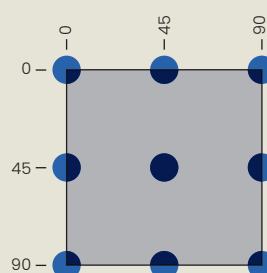
Ploče | Plošče 75x75cm

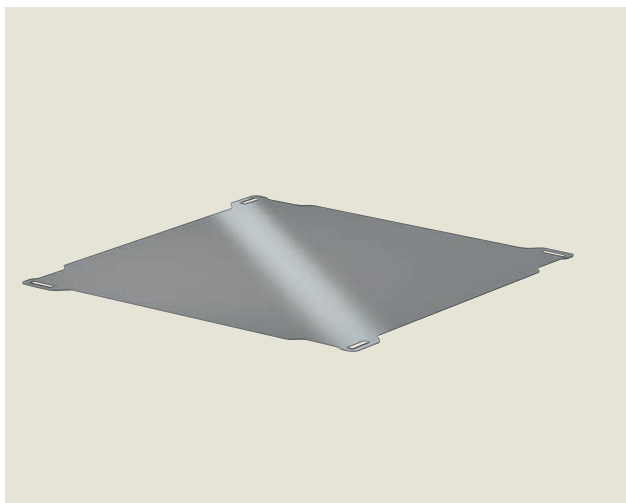


Ploče | Plošče 80x80 cm

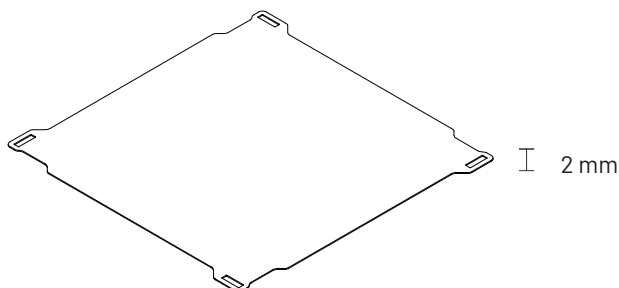


Ploče | Plošče 90x90 cm





Sigurnosna ploča Varnostna plošča



Eterno Ivica Sigurnosna ploča izrađena je od pocinčane čelične lamine debljine 2 mm, adekvatno dizajnirane u svrhu podupiranja elemenata podignutog poda uslijed njihovog slučajnog loma; pritom eliminira rizik od nesreća, jer sigurnosna ploča može izdržati kako elemente podignutog poda, tako i osobu koja se na njoj slučajno zatekne.

Ako dođe do slučajnog loma podignutog poda, sigurnosna ploča će "zakačiti" jezičke za distanciranje na glavama nosača kako bi povećala njihovu izdržljivost.

Jednostavna za postavljanje, sigurnosna ploča postavlja se iznad glava podesivih nosača, savršeno prijanjujući u jezičke za distanciranje; njihov poseban oblik omogućuje otjecanje oborinske vode kroz "fuge" između elemenata podignutog popločanog poda.

Preporučava se sigurnosnu ploču koristiti zajedno s nivelatorom LGH1, da bi se gornjem elementu popločanog podignutog poda omogućilo da se uvijek može osloniti na gumeni sloj koji ima protuzvučnu i protukliznu funkciju; kod ovog sustava sigurnosna ploča je stisnuta između dva sloja gume, kako u svom donjem tako i u gornjem dijelu.

Varnostna plošča Eterno Ivica je sastavljena iz pocinkane jeklene plošče debljine 2 mm, ki je primerno oblikovana za nosilec talnih elementov v primeru nenamernega zloma, s čimer je odpravljena nevarnost nesreč, saj bo varnostna plošča podpirala tako talni element osebo, ki se na njej nahaja.

V primeru nenamernega zloma talnega elementa bo varnostna plošča "zaskočila" distančna krilca glav mosilcev in tako povečala njihovo odpornost.

Varnostna plošča – enostavna za namestitev – je nameščena na glave nastavljivih nosilcev in se popolnoma prilega distančnim krilcem; posebna oblika omogoča odtokanje deževnice skozi "fuge" med talnimi elementi.

Nivelir LGH1 je priporočljivo kombinirati skupaj z varnostno ploščo, da lahko zgornji talni element vedno počiva na sloju gume, ki ima protihrupno in protizdrsko funkcijo. Pri tem sistemu je varnostna plošča nameščena med dve plasti gume, tako v spodnjem kot v zgornjem delu.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA	JEDINICA ENOTA
P021100060	Sigurnosna ploča Varnostna plošča	600x600x2 mm*	58	-	-

* Ostale dimenzije su na upit.

* Druge dimenzije so dobavljive po naročilu.

Gumeni nivelatori

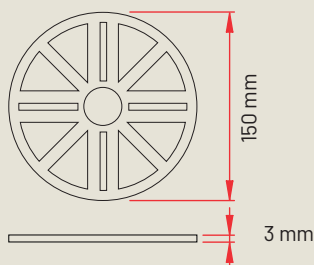
Gumijasti nivelirji



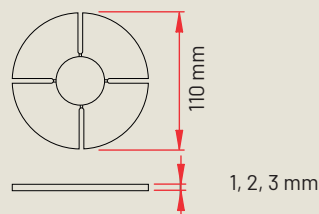
LH 3



LGH 1, 2, 3



LH 3 - Gumeni nivelatori LH3
Gumijasti nivelir LGH3



LGH1 - LGH2 - LGH3 - 1-2-3 mm - Ø 110 mm

Gumeni nivelatori LGH1, LGH2 i LGH3 s protukliznim i protuzvučnim učinkom

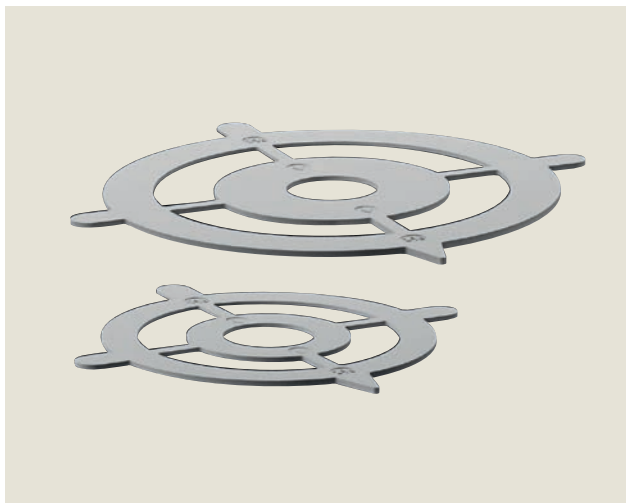
Gumijasti nivelir LGH1, LGH2 in LGH3 s protizdrsnim in protihrupnim učinkom

Nivelatori mogu kompenzirati debljinu od 1 do 3 mm i mogu se postaviti na PR, SR/SRT, SE, NM, SB, ST i EH glave nosača.

Izrađeni od gume s protukliznim i protuzvučnim svojstvima, dijele se na LGH od 1, 2 i 3 mm, promjera 110 mm, i LH3 debljine 3 mm i promjera 150 mm.

Nivelirji lahko kompenzirajo debelino od 1 do 3 mm in se lahko namestijo na nosilne glave PR, SR/ SRT, SE, NM, SB, ST in EH. Izdelani iz gume s protizdrsnim in protihrupnim učinkom, jih ločimo na LGH 1, 2 in 3 mm s premerom 110 mm in LH3 debeline 3 mm s premerom 150 mm.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA
E081003000	Gumeni nivelatori LH3 Gumijasti nivelir LGH3	Ø 150 mm H 3 mm	58	250	-
E082001000	Gumeni nivelatori LGH1 Gumijasti nivelir LGH1	Ø 110 mm H 1 mm	58	800	-
E082002000	Gumeni nivelatori LGH2 Gumijasti nivelir LGH2	Ø 110 mm H 2 mm	58	600	-
E082003000	Gumeni nivelatori LGH3 Gumijasti nivelir LGH3	Ø 110 mm H 3 mm	58	500	-



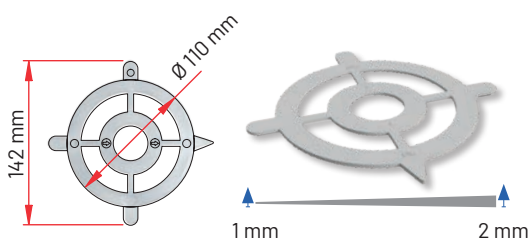
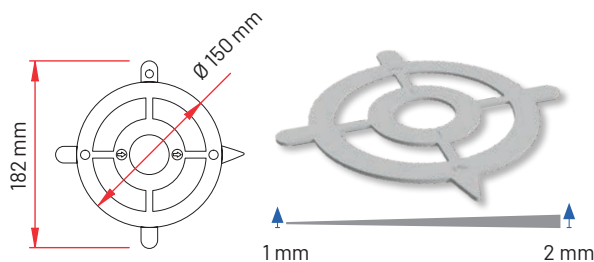
Kompenzator nagiba

Kompenzator naklona



Modularno rješenje, matematički savršen rezultat! Međusobno kombinirani kompenzatori nagiba Twist dodatna su vrijednost pri podešavanju. Željeni rezultat se vrlo lako postiže jednostavnim okretanjem. Svaki kompenzator koji se postavlja na glavu nosača SR/SRT, NM, SB, ST i EH, dopušta nagib od 0% do 1%: pravilno nadodani i podešeni, osiguravaju savršenu horizontalnu ravninu bilo kojeg popločanog poda.

Modularna rešitev, matematično popoln rezultat! Kompenzatorji naklona Twist, združeni dodajo svojo prilagoditveno zmogljivost za enostavno doseganje želenega rezultata s preprostim vrtenjem. Vsak kompenzator, ki se namesti na glavo nosilcev SR/SRT, NM, SB, ST in EH, omogoča naklon od 0% do 1%: ustrezno dodani in nastavljeni zagotavljajo popolno izravnanoost katerega koli poda.



Prednosti

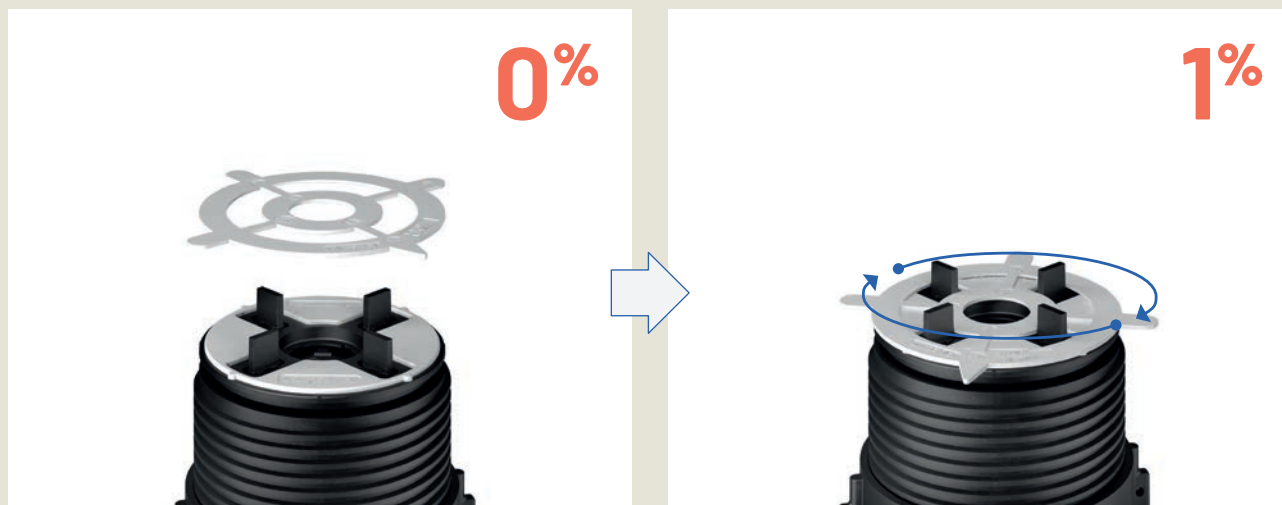
Prednosti

Jednostavnost geste za jednu savršenu ravninu. Kompenzator nagiba Twist, kompatibilan s nosačima SR/SRT, NM, SB, ST i EH, dizajniran je da omogući niveliranje nagiba od 0% do 1% jednim jednostavnim pokretom. Modularan i jednostavan za podešavanje običnim okretanjem, omogućuje vam dobivanje savršeno ravnih površina. Moguće je koristiti više kompenzatora zajedno, nadodavajući ih, dok se ne postigne željeni postotak izravnavanja.

Kompenzator naklona Twist, združljiv z nosilci SR/SRT, NM, SB, ST in EH, je bil zasnovan tako, da omogoča izravnavo naklonov od 0 % do 1 % s preprosto potezo. Modularen in enostaven za prilagajanje s preprostim vrtenjem vam omogoča, da dobite popolnoma ravne površine. Možno je uporabljati več kompenzatorjev skupaj in jih seštevati, dokler ne dosežete želenega odstotka izravnave.

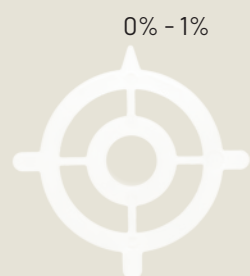
Tehničke pojedinosti

Tehnične podrobnosti



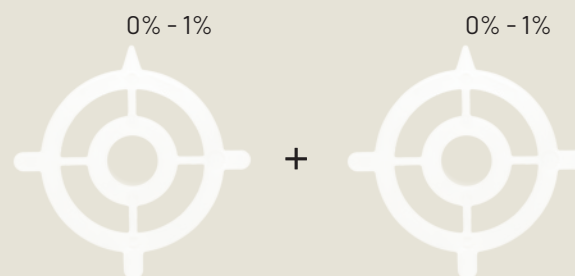
Kompenzator nagiba Twist postavljen je iznad glave nosača SR/SRT, NM, SB, ST i EH.
 Kompenzator naklona Twist je namešćen nad glavo nosilcev SR/SRT, NM, SB, ST, EH.

Okretanje kompenzatora nagiba Twist do 1%.
 Vrtenje kompenzatorja nagiba Twist do 1 %.





Do 1%
Do 1 %

1 Twist kompenzator nagiba do 1% podešavanja nagiba
 1 kompenzator naklona Twist – do 1 % nastavitve naklona



Do 2% i više
Do 2 % in več

2 Twist kompenzatora nagiba do 2% podešavanja nagiba
 2 kompenzatorja naklona Twist – do 2 % prilagoditve naklona

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
E084000110	Kompenzator nagiba Twist TW 110 Kompenzator naklona Twist TW 110	Ø 110 mm	58	700	-
E084000150	Kompenzator nagiba Twist TW 150 Kompenzator naklona Twist TW 150	Ø 150 mm	58	250	-



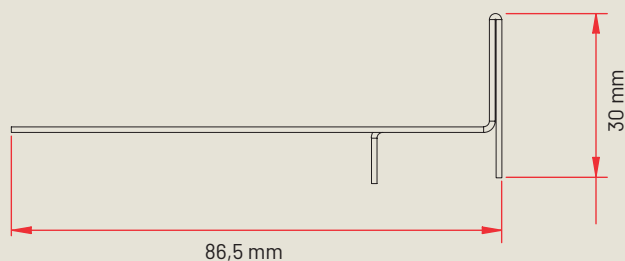
Rubni profil ploča

Robni profil plošče

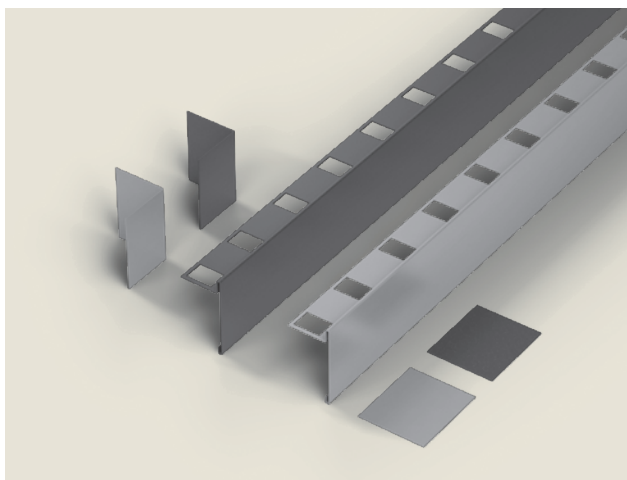


Rubni profil ploča tvrtke Eterno Ivica dizajniran je za ocr-tavanje obodnih rubova podignutog popločanog poda, u slučaju potrebe okomitog popločavanja. Rubni profil ploče stoga ima vidljivi dekorativni dio od 30 mm te stražnji zubac koji drži rubne ploče u okomitom položaju. Dostupan u brušenom inoxu debljine 1 mm te aluminiju debljine 1,5 mm. Sve odreda kako bi se zajamčio vrhunski i bezvremenski estetski dojam.

Profil Bordo Lastra proizvajalca Eterno Ivica je zasnovan za razmejitev obodnih robov dvojnega / dvignjenega tehničnega poda v skladu z navpično oblogo. Robni profil plošče ima okrasni (vidni) del 30 mm in zadnji zob, ki drži obodne plošče v navpičnem položaju. Na voljo v brušenem nerjavečem jeklu, debeline 1 mm ter aluminiju, debeline 1,5 mm. Vse za zagotavljanje najsodobnejšega estetskega učinka.

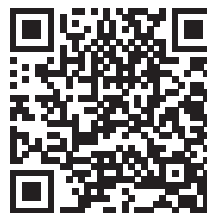


ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
P021200020	Rubni profil ploče od inox nehrđajućeg čelika <i>Robni profil plošče iz nerjavećega jekla</i>	1,20 m	58	-	-
P021200120	Rubni profil ploče od aluminija <i>Robni profil aluminijaste plošče</i>	1,20 m	58	-	-



Vertikalni obodni profil

Vertikalni obodni profil



Pogledajte
prezentacijski video



Oglejte si
predstavitveni video

Vertikalni obodni profil je element zatvaranja i završne obrade obodnih rubova kod vanjskih podignutih podova. Savršeno se prilagođava podnim pločama debljine 20 mm te nosačima koji djeluju kao potkonstrukcija.

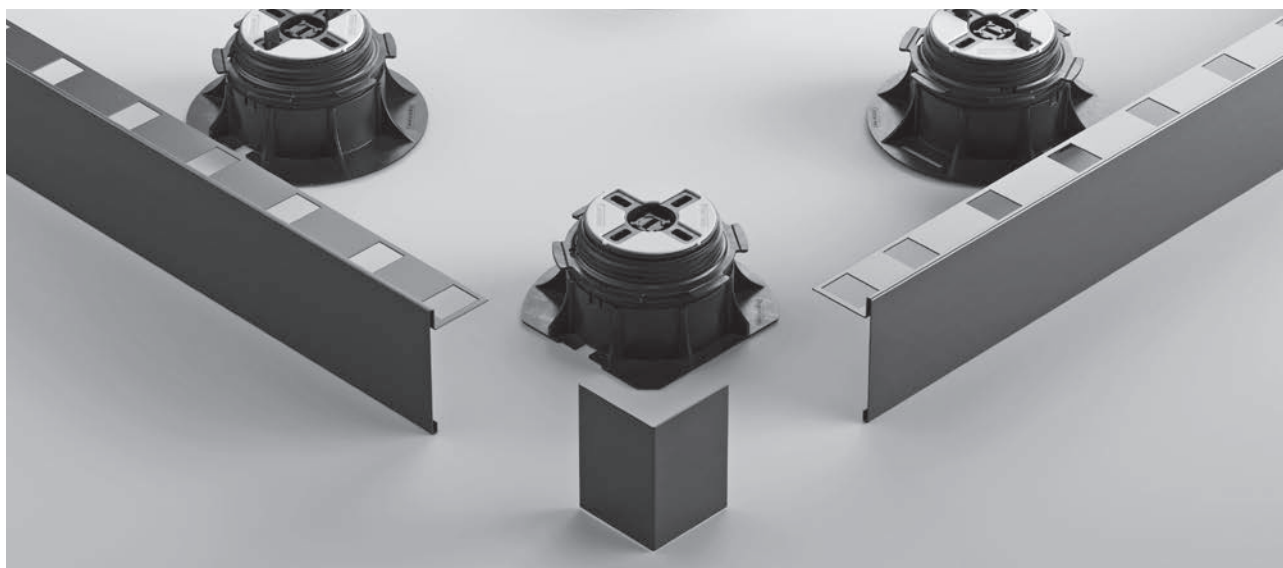
To je proizvod koji spaja estetiku s funkcionalnošću, čime vanjski popločani pod postaje još ugodnije mjesto boravka. Profil je izrađen od aluminija, a dostupan je u dvije standardne boje: srebrnoj i antracit sivoj; proizvod je opremljen s dva važna dodatka: linearna i kutna spojnica od 90°, obe izrađene od aluminija i u dvije boje profila. Profil je dužine 2,40 m, dok su standardne visine 30–60–90–120–150 mm.

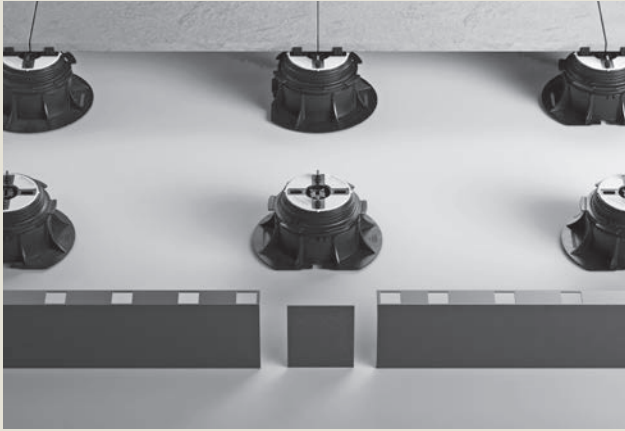
Brzo se i lako montira: postavite stranu s utorima na glave nosača, potom približite profile i jednostavno umetnite spojnice (linearnu i kutnu). Savršeno se prilagođava podnim pločama dimenzija 600x600, 750x750, 800x800, 900x900, 400x800, 450x900, 300x1200, 400x1200, 600x1200, 1200x1200 mm.

Vertikalni obodni profil je element za zapiranje in zaključavanje obodnih robova pri zunanjih dvojnih / dvignjenih tehničkih podih, odlično se prilagaja tlakovcem debljine 20 mm in nosilcem, ki delujejo kot potkonstrukcija.

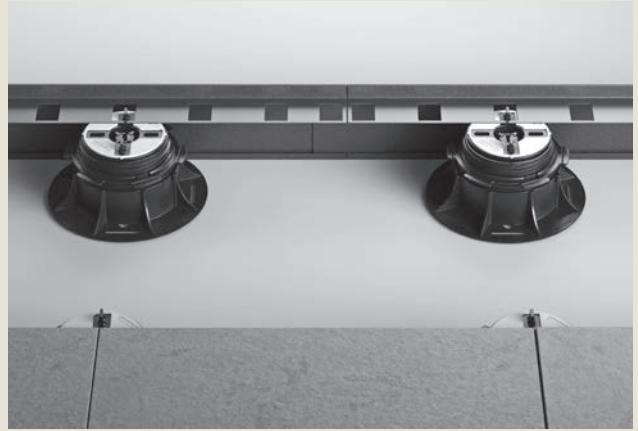
Gre za izdelek, ki združuje estetiko s funkcionalnostjo in naredi zunanje dvojne / dvignjene tehnične pade še prijetnejše. Profil je izdelan iz aluminija in je na voljo v dveh standardnih barvah: srebrni in antracitno sivi; opremljen je z dvema pomembnima dodatkom – linearnim spojem in kotnim spojem 90°, prav tako narejenim iz aluminija ter enakih barv kot profil. Dolžina profila je 2,40 m, standardne višine pa so 30/60/90/120/150 mm.

Hitra in enostavna montaža: preprosto postavite stran z režami na glave nosilcev, približite profile in vstavite spoje (linijske in kotne). V celoti prilagodljivo tlakovcem dimenzij 600x600, 750x750, 800x800, 900x900, 400x800, 450x900, 300x1200, 400x1200, 600x1200, 1200x1200 mm.

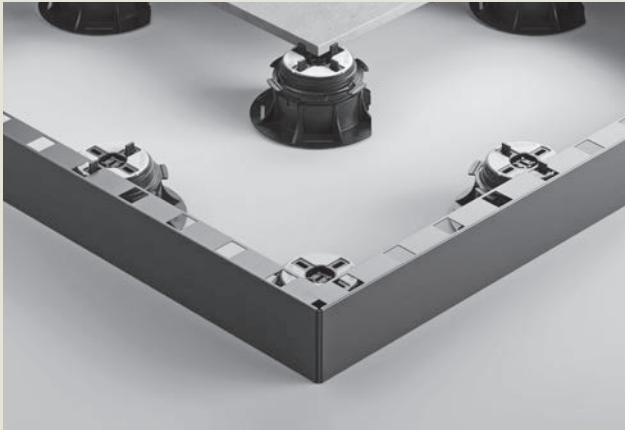




Linearna spojnica
Linearni spoj



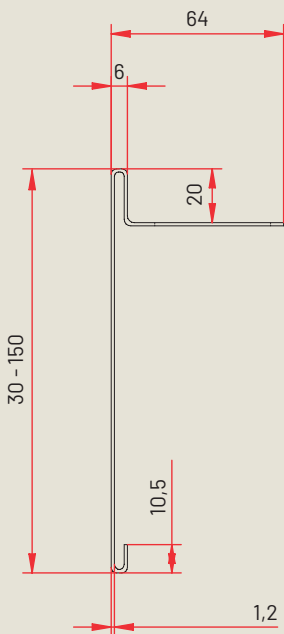
Postavljanje profila na nosače
Postavitev profila na nosilce



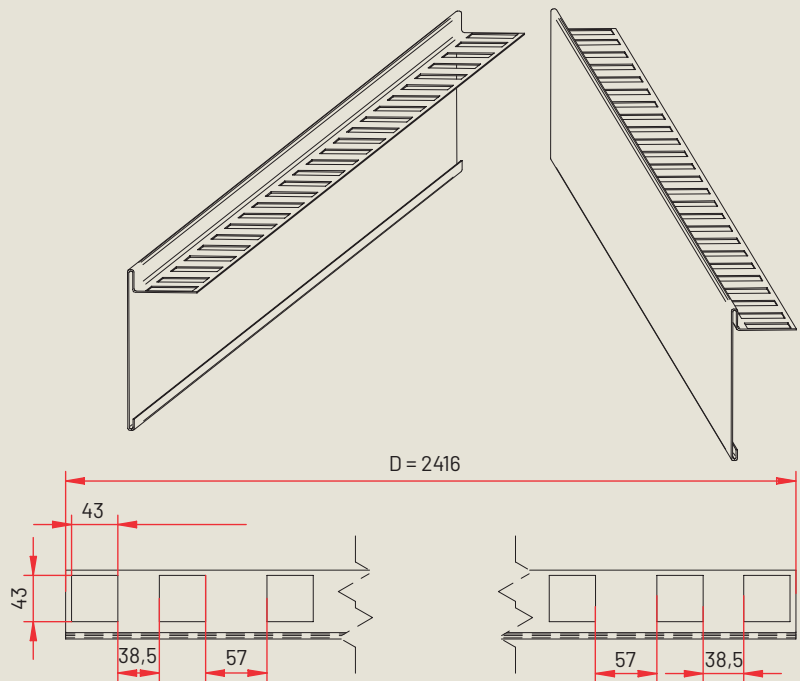
Vanjski kut
Zunanji kot




Unutarnji kut
Notranji kot



Mjere su izražene u milimetrima.



Mere so izražene v milimetrih.

ŠIFRA KODA	BOJA BARVA	OPIS OPIS	VISINA VISINA V	DUŽINA DOLŽINA D	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
P021241030	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	30 mm	2400 mm	59	10
P021251030	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021241060	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	60 mm	2400 mm	59	10
P021251060	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021241090	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	90 mm	2400 mm	59	5
P021251090	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021241120	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	120 mm	2400 mm	59	5
P021251120	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021241150	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	150 mm	2400 mm	59	5
P021251150	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242030	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	30 mm	-	59	1
P021252030	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242060	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	60 mm	-	59	1
P021252060	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242090	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	90 mm	-	59	1
P021252090	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242120	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	120 mm	-	59	1
P021252120	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242150	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	150 mm	-	59	1
P021252150	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243030	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	30 mm	-	59	1
P021253030	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243060	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	60 mm	-	59	1
P021253060	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243090	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	90 mm	-	59	1
P021253090	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243120	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	120 mm	-	59	1
P021253120	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243150	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	150 mm	-	59	1
P021253150	Antracit siva <i>Antracit</i>					

Kopča za okomitu ispunu Zaponka za navpično polnilo



Kopče su dizajnirane za rješavanje učestalog problema podignutih podova u eksterijerima: prekrivanje rubova kod izostanka obodnih zidova. Kopče za okomitu ispunu inovativan su sustav koji vam pruža jednostavno i elegantno zatvaranje obodnih površina nastalih prilikom ugradnje podignutih podova.

Naše rješenje se sastoji od dvije posebne kopče izrađene od nehrđajućeg čelika, postavljene iznad glave te ispod podloge nosača Eterno Ivica. Ovdje se kopče, zahvaljujući kemijskim sredstvima, čvrsto uglavljaju na segment reznih podnih ploča koje sada treba ispuniti po rubu. Na ovaj način istovremeno izbjegava i klizanje vodoravnih ploča, zahvaljujući kočnici postavljenoj na kraju kopče. Upravo iz ovog razloga, ovaj je sustav pogodan za izradu stepeništa.



Navpične zaponke za polnilo, zasnovane za reševanje težave, ki je skupna številnim zunanjim tlakom, ko ni obodne stene – zapolnjevanja roba – predstavljajo inovativen sistem, ki omogoča enostavno in elegantno zapiranje obodnega prostora, ki nastane v prisotnosti dvojnih / dvignjenih tehničnih podov.

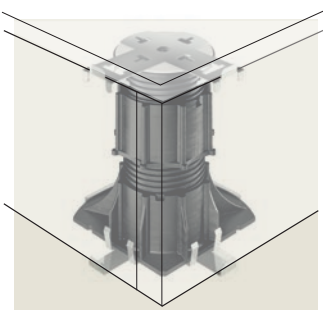
Rešitev z dvema posebnima zaponkama iz nerjavečega jekla, ki nameščene nad glavo in pod podstavkom nosilca Eterno Ivica ustvarita naslon s prijemoma, ki se prilegata delu poda, prilagojenega velikosti prostora. To omogoča, da se izognemo drsenju vodoravnih plošč zahvaljujoč zaklepu, nameščenemu na koncu zaponke. Zahvaljujoč temu sistemu je mogoče ustvariti tudi stopnice.

Tehničke pojedinosti Tehničke podrobnosti



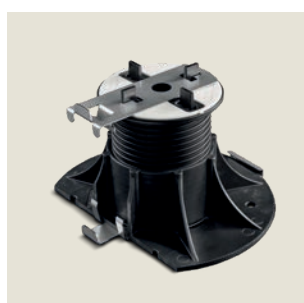
Montaža kopče za okomitu ispunu

Navpična montaža polnila



Detalj postavljanja kopči pri izradi rubova stepenica

Detalj: namestitve zaponke za sestavo vogalov za stopnice




Standardna kopča za glavu

Standardna zaponka za glavo



XL kopča za glavu

XL zaponka za glavo

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST NOSAČA ZDRUŽLJIVOST NOSILCEV	Ø GLAVA NOSAČA Ø NOSIL- NA GLAVA	DEBLJI- NA PLOČE DEBE- LINA PLOŠČE	CJE- NIK CE- NIK	JE- DINI- CA ENO- TA 
P021000425	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SE - NM - SB	110 mm	20 mm	60	100
P021000458	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	PR - SR/SRT NM samo lako lomljivo postolje <i>NM samo podstavek z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	20 mm	60	100
P021000452	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SE - NM	150 mm	20 mm	60	100
P021000322	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	NM s lako lomljivom postoljem <i>NM s podstavkom z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	20 mm	60	100
		SE - NM - SB	110 mm			
		PR - SR/SRT	110/150 mm			
P021000352	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	SE - NM	150 mm	20 mm	60	100
P021000426	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SE - NM - SB	110 mm	30 mm	60	100
P021000459	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	PR NM samo lako lomljivo postolje <i>NM samo podstavek z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	30 mm	60	100
P021000459.N	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SR/SRT	110/150 mm	30 mm	60	100
P021000453	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SE - NM	150 mm	30 mm	60	100
P021000323	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	NM s lako lomljivom postoljem <i>NM s podstavkom z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	30 mm	60	100
		SE - NM - SB	110 mm			
		PR - SR/SRT	110/150 mm			
P021000353	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	SE - NM	150 mm	30 mm	60	100
P021000427	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SE - NM - SB	110 mm	40 mm	60	100
P021000460	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	PR NM samo lako lomljivo postolje <i>NM samo podstavek z enostavno / lomljivo podlago</i>	110/150 mm	40 mm	60	100
P021000460.N	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SR/SRT	110/150 mm	40 mm	60 100	
P021000454	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SE - NM	150 mm	40 mm	60	100
P021000324	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	NM s lako lomljivom postoljem <i>NM s podstavkom z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	40 mm	60	100
		SE - NM - SB	110 mm			
		PR - SR/SRT	110/150 mm			
P021000354	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	SE - NM	150 mm	40 mm	60	100

Kutna okomita kopča za ispunu

Kotna navpična zaponka za polnilo



Glava
Glavo



Postolje
Podstavek

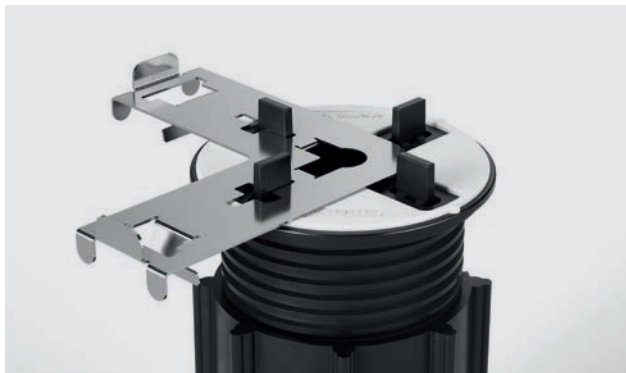
Ova se posebna kopča (CLIP), prisutna na Glavi i Podlozi, upotrebljava u slučaju okomitog "punjenja po kutovima", gdje je predviđena jedina jedina kopča za Glavu i samo jedna kopča za Podlogu, bez potrebe za dvjema kopčama za Glavu te dvjema kopčama za Podlogu. Ovo rješenje je sastavljeno od dvije posebne kopče koje se postavljaju iznad glave i ispod podloge nosača, koji je za ovu potrebu rezan "pod kutom", gdje se zahvaljujući kemijskim sredstvima čvrsto uglavljuje sa segmentom rezanih podnih ploča koje sada treba ispuniti po rubu. Izrađena od inox čelika, brzo se i lako montira. Upravo iz ovog razloga, ovaj je sustav pogodan za izradu stepeništa.

Ta poseban CLIP (posebna zaponka) za glavu in za podstavek, se uporablja v primeru navpičnega "kotnega" polnila. Namesto dveh čelnih zaponk in dveh osnovnih zaponk se uporabita ena glava in ena podstavek zaponka. Rešitev, sestavljena iz dveh posebnih zaponk, ki nameščene nad glavo in pod podstavkom nosilca, posebej rezanega pod "kotom", ustvarita naslon s prijemoma, ki se prilagata delu poda, prilagojenega velikosti prostora. Izdelan je iz nerjavčevega jekla in omogoča enostavno in hitro montažo. Zahvaljujoč temu sistemu je možna je tudi izdelava stopnic.

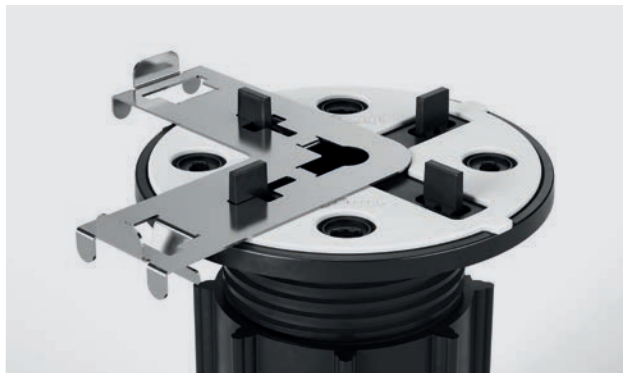
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST NOSAČA ZDRUŽLJIVOST NOSILCEV	Ø GLAVA NOSAČA Ø NOSILNA GLAVA	DEBLJINA PLOČE DEBELINA PLOŠČE	CJENIK CENIK	JEDINI- CA ENOTA
P021000972	Kopča za glavu Zaponka za glavo	SE - NM - SB	110 mm	20 mm	61	25
P021000982.N	Kopča za glavu Zaponka za glavo	PR - SR/SRT NM s lako lomljivom postoljem PR - SR/SRT	110/150 mm	20 mm	61	25
		NM s podstavkom z enostavno lomljivo podlago	150 mm			
P021000912	Kopča za podlogu Zaponka za podstavek	PR - SR/SRT NM s lako lomljivom postoljem PR - SR/SRT - NM s podstavkom z enostavno lomljivo podlago	110/150 mm	20 mm	61	25
		SE - NM - SB	110 mm			
P021000922	Kopča za podlogu Zaponka za podstavek	SE - NM	150 mm	20 mm	61	25

Tehničke pojedinosti

Tehnične podrobnosti



Kopča za standardnu glavu
Standardna zaponka za glavo



Kopča za XL glavu
XL zaponka za glavo



Montaža kutne okomite kopče za ispunu
Vgradnja navpičnega kotnega polnila





Kopča šesterokutne ploče Zaponke za šesterokotno ploščo



Jednostavnim i brzim postavljanjem male polipropilenske kopče na glave PR, SE i NM nosača, možemo odgovoriti kreativnim željama arhitekata i kupaca koji u šesterokutnoj ploči nalaze ostvarenje maštovitog estetskog rješenja u izradi vanjskih podignutih podova.

Distancer ploča je dostupan za fuge od 4, 3 i 2 mm.

S preprosto in hitro uporabo majhne polipropilenske zaponke na glave nosilcev PR, SE in NM se lahko odzovemo na kreativne potrebe arhitektov in strank, ki vidijo šesterokotne plošče kot možno in domiselno estetsko rešitev za ustvarjanje dvojnih / dvignjenih zunanjih tehničnih podov. Distancer za plošče je na voljo za fuge širine 2, 3 in 4 mm.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMEN- ZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA* ENOTA*	JEDINICA ENOTA
E004001004	Distancer šesterokutne ploče, jezičci debljine debljine 4 mm <i>Distancer za šesterokotno ploščo, krilca debljina 4 mm</i>	-	61	400	-
E004001003	Distancer šesterokutne ploče, jezičci debljine debljine 3 mm <i>Distancer za šesterokotno ploščo, krilca debljina 3 mm</i>	-	61	400	-
E004001002	Distancer šesterokutne ploče, jezičci debljine debljine 2 mm <i>Distancer za šesterokotno ploščo, krilca debljina 2 mm</i>	-	61	400	-
E035100040	SE gibljiva glava za dodatke opreme <i>SE nagibna glava za dodatke</i>	Ø 110 mm	61	200	
E034000040	NM glava za dodatke <i>NM glava za pribor</i>	Ø 110 mm	61	200	

Napomena: kopče se uvijek moraju naručiti sa SE ili NM glavama Ø 110 mm, pogledajte gore upisane šifre.

* Kutije se sastoje od 4 vrećice po 100 kom.

Opomba: zaponke je treba vedno naročiti z glavami SE ali NM Ø 110 mm, glejte zgoraj navedene kode

* Škatle so sestavljene iz 4 vrečk po 100 kom.



Dodatak za povećanje debljine jezičaka

Dodatek za povećanje debeline krilca



Ovaj dodatak omogućuje povećanje debljine jezička tako što ga jednostavnim pritiskom umetnete u jezičke debljine 4 mm, dostupne za veličine od 5–6–7–8–9–10 mm. Visina jezička ostaje nepromijenjena, iznosi 12 mm

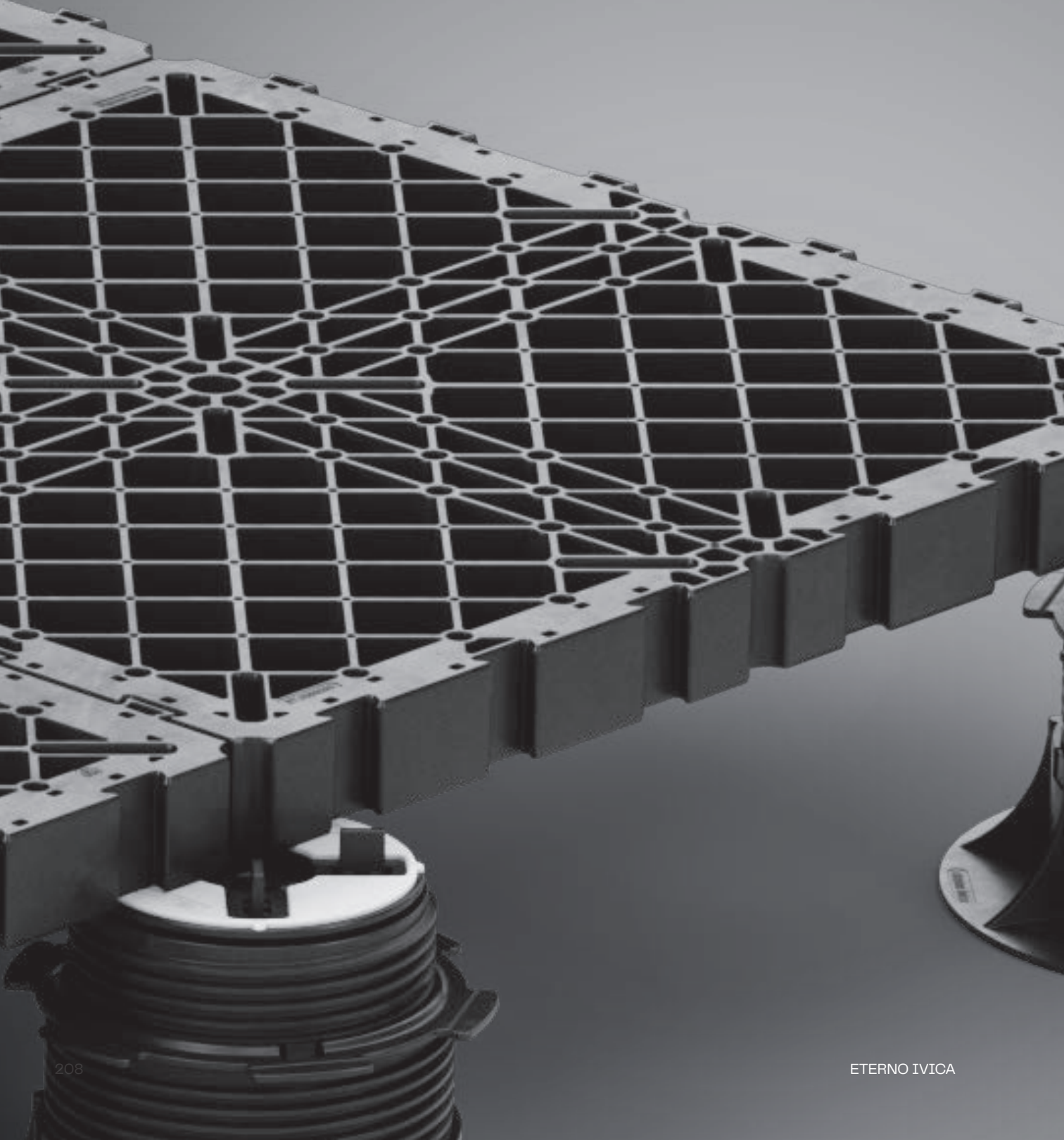
Ta pripomoček vam omogućava povećanje debljine krilca, jednostavno ga vstavite s pritiskom v krilce debljine 4 mm, na voljo za velikosti od 5/6/7/8/9/10 mm. Višina krilca ostaja nespremenjena, 12 mm

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA* ENOTA* 
E004000305	Dodatak za povećanje debljine jezičaka <i>Dodatek za povećanje debljine jezičaka</i>	debljina 5 mm <i>debelina 5 mm</i>	62	2500
E004000306	Dodatak za povećanje debljine jezičaka <i>Dodatek za povećanje debljine jezičaka</i>	debljina 6 mm <i>debelina 6 mm</i>	62	2500
E004000307	Dodatak za povećanje debljine jezičaka <i>Dodatek za povećanje debljine jezičaka</i>	debljina 7 mm <i>debelina 7 mm</i>	62	2500
E004000308	Dodatak za povećanje debljine jezičaka <i>Dodatek za povećanje debljine jezičaka</i>	debljina 8 mm <i>debelina 8 mm</i>	62	2500
E004000309	Dodatak za povećanje debljine jezičaka <i>Dodatek za povećanje debljine jezičaka</i>	debljina 9 mm <i>debelina 9 mm</i>	62	2500
E004000310	Dodatak za povećanje debljine jezičaka <i>Dodatek za povećanje debljine jezičaka</i>	debljina 10 mm <i>debelina 10 mm</i>	62	2500

* Svaka kutija se sastoji od 25 paketa po 100 kom.

* Vsaka škatla je sestavljena iz 25 paketov po 100 kos.

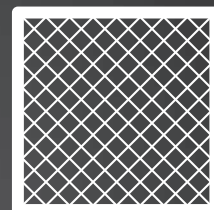
GRF SYSTEM



GRID RAISED FLOOR SYSTEM

Ugradnja podignutih podova na rešetke

Montaža dvojnih / dvignjenih podov na rešetke

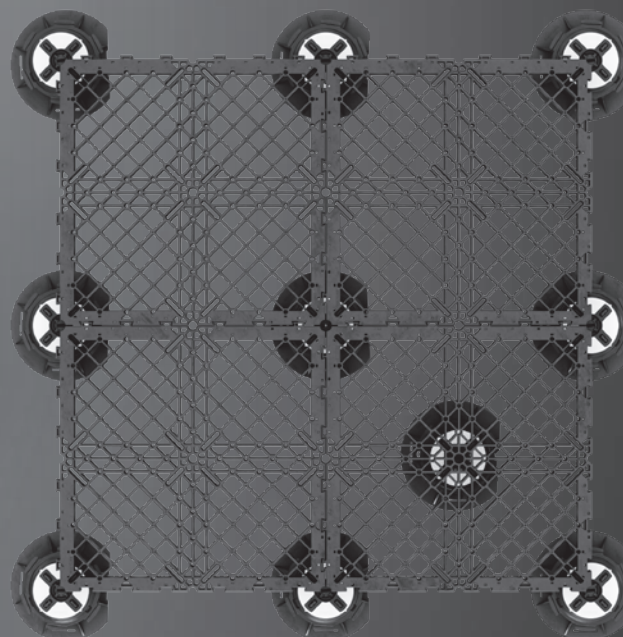


GRF System je novi sustav ugradnje koji vam dopušta najveću moguću slobodu kod postavljanja podignutog popločanog poda. Zapravo vam omogućuje stvaranje potkonstrukcije na koju možete kreativno postaviti keramičke ploče (na primjer protočne, dijagonalne ili različitih formata), izraditi zeleni tapet od sintetičke trave ili čak kombinirati ove dvije vrste ugradnje.

GRF System je nov namestitveni sistem, ki omogoča maksimalno svobodo pri montaži dvojnih / dvignjenih tehničnih podov. Pravzaprav vam omogoča ustvarjanje potkonstrukcije za kreativno polaganje keramičnih plošč (na primer v tekočem vzorcu, diagonalno, večformatno), ustvarjanje zelenih preprog iz sintetične trave ali celo mešanico obeh vrst namestitve.

NOVOST

NOVOST







Zašto koristiti GRF Sustav?

Zakaj uporabljati GRF System?



Maksimalna sloboda korištenja ploča s dimenzijama i uzorcima ugradnje bilo koje vrste

Najveća svoboda uporabe plošč z dimenzijami in vzorci vgradnje katere koli vrste



Struktura Rešetke je dizajnirana tako da je vrlo izdržljiva

Rešetke so zasnovane za odpornost



To je sustav koji se jednostavno i brzo postavlja

To je preprost in hiter sistem za namestitvev

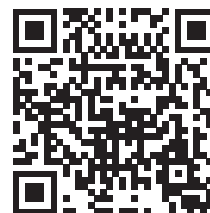


Omogućuje vam postavljanje travnjaka od umjetne trave

Omogoča polaganje sintetične trave



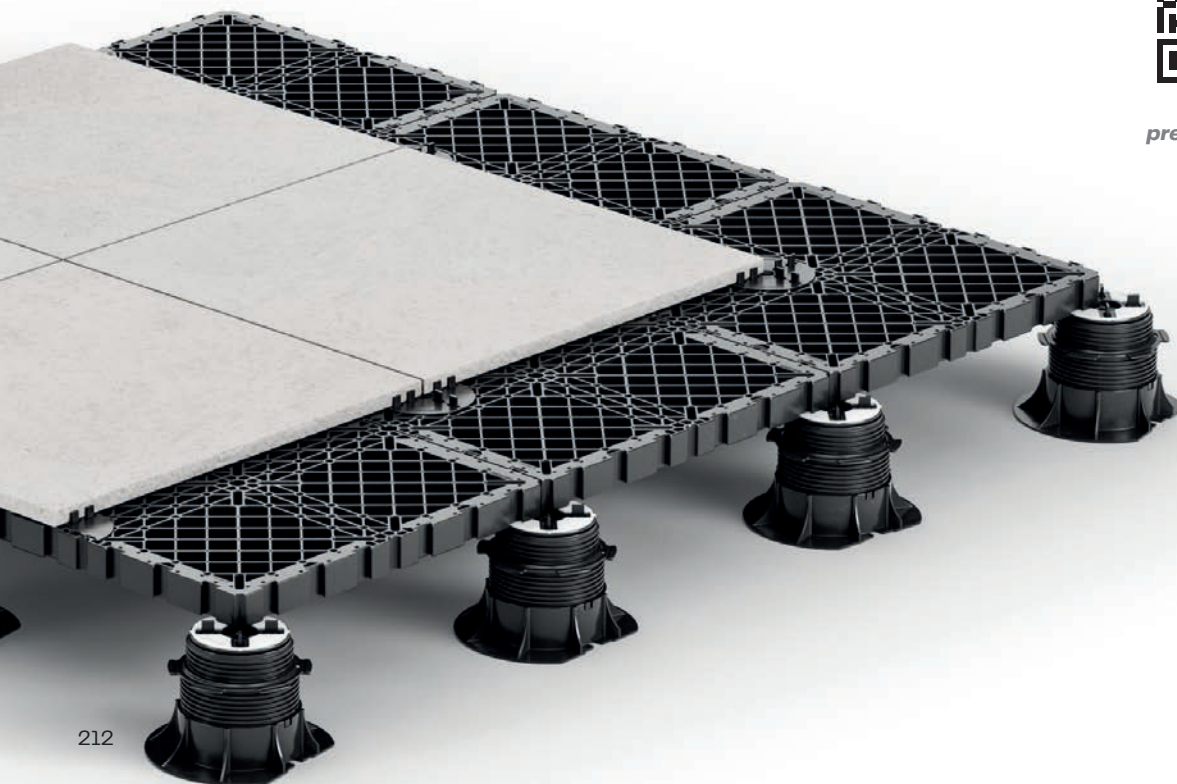
Jamči veću sigurnost u slučaju podignutog popločnog poda velike visine
Zagotavlja večjo varnost pri dvojnih / dvignjenih zunanjih tehničnih podih velike višine



Pogledajte prezentacijski video



Oglejte si predstavitveni video



Ugradnja GRF sustava s keramikom

Laying GRF System with ceramic slabs

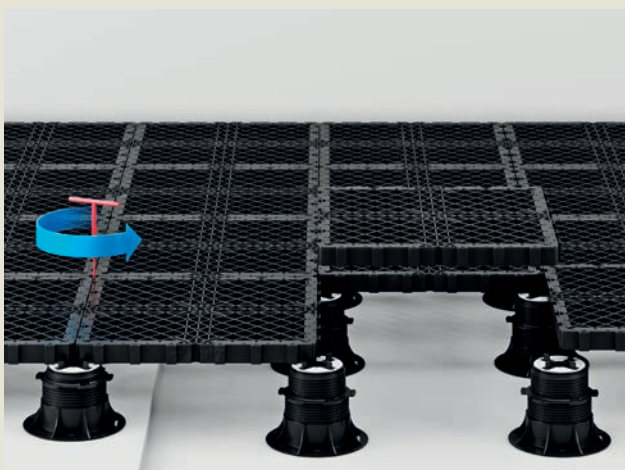


Step 01: nosači

Postavite nosače na površinu za postavljanje i podesite ih na željenu visinu. Kako bi se povećala nosivost rešetke, moguće je dodati nosač po sredini svake rešetke i/ili u središte sve 4 strane.

Montaža GRF sistema s keramikom

Nosilce postavite na namestitveno površino in nastavite zeleno višino. Za izboljšanje nosilnosti rešetk je možno dodati nosilec v sredini vsake rešetke in/ali na sredino 4 strani.



Step 02: rešetke

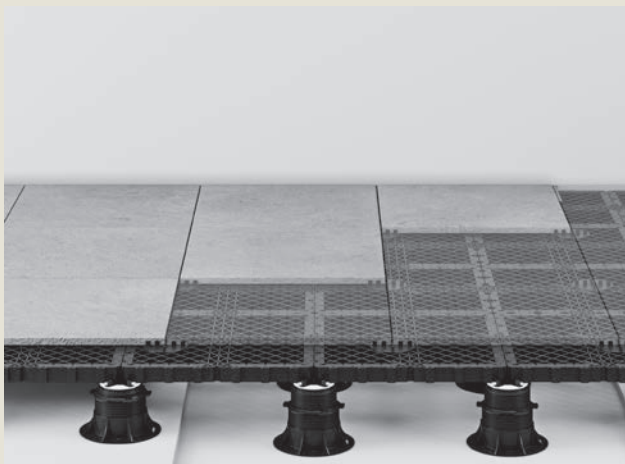
Postavite rešetke poviše nosača na za to predviđene posebne utore i pričvrstite ih jednu s drugom pomoću spoja na principu "lastinog repa".

Izvedite milimetarsko niveliranje rešetki pomoću ključa za podešavanje te klasičnog ili laserskog nivelatora.

Korak 02: rešetke

Rešetke namestite na nosilce v skladu s posebnimi režami, ki so na voljo, in jih pritrдите skupaj s spoji v obliki lastovičjega repa.

Izvedite milimetrsko izravnavo rešetk z nastavitvenim ključem in vodnim ali laserskim nivelirjem.



Step 03: podne ploče

Položite podne ploče (gres porculanske pločice, mramor...) pazeći da ispod uglova postavite DLG distancer s funkcijom izrade "fuge" te poravnavanja podnih elemenata. Za okomitu ispunu možete koristiti vertikalni obodni profil ili rubni profil ploče u kombinaciji s baznom kopčom Podloge.

Korak 03: talne obloge

Položite talne elemente (porcelanska keramika, mramor...) in pri tem pazite, da pod vogale postavite distančnik DLG, ki ima funkcijo "fuge" in poravnave talnih elementov. Profil se lahko uporablja za vertikalno polnjenj navpični obod ali robni profil plošče v kombinaciji z osnovno zaponko.

Ugradnja GRF sustava sa sintetičkim travnjakom

Namestitev sistema GRF s sintetično travo

GRF SYSTEM kao sustav postavljanja podignutih pločanih podova je posebno prikladan za završnu obradu upotrebom sintetičke trave. Tako ćete dobiti prohodnu površinu gotovo identičnu travi pravog travnjaka, kreirajući vaš vrt ili terasu, čak i "zelenu" oazu, gdje u kombinaciji s keramikom može zaživjeti vaš pravi "zeleni krov".

Prednosti ovog sustava su bezbrojne:

- Ljepota i izgled pravog zelenog travnjaka
- Brza i jednostavna ugradnja
- "Suhi" sustav, bez upotrebe ljepila i/ili kemijskih sredstava
- Savršeno nivelirana površina
- Površina bez zadržavanja vode, drenažni sustav
- Sustav se može postaviti na bilo koju vrstu podloge: vodonepropusnu i/ili drenažnu
- Nema nikakvog održavanja
- Ušteda vode i struje u usporedbi s prirodnim travnjakom
- Sve komponente sustava mogu se reciklirati
- Širok raspon dodatka i opreme za besprijekornu završnu obradu: vertikalni zatvarači, obodni distanceri, itd.

GRF SYSTEM (sistem) je posebej primeren za nanos končne sintetične travnate obloge. Tako pridobimo pohodno površino ekvivalentno zeleni trati, ustvarimo vrt, teraso ali »zelenico« morda v kombinaciji s keramiko – prava »zelena streha«.

Prednosti tega sistema so neštete:

- *Ljepota prave zelene trate*
- *Hitra in enostavna namestitev*
- *"Suhi" sistem, brez uporabe lepila in/ali kemičnih izdelkov*
- *Popolnoma izravnana površina*
- *S sistemom za odtok, brez zastajanja vode*
- *Sistem je mogoče položiti na katerokoli vrsto podlage: vodotesno in/ali drenažno*
- *Brez potrebe po vzdrževanju*
- *Prihranki pri vodi in elektriki v primerjavi z naravno travo*
- *Vse komponente sistema je mogoče reciklirati*
- *Širok nabor dodatkov za popoln zaključek: navpična zapirala, obodni distančniki itd.*



Kombinirana ugradnja keramike i sintetičkog travnjaka

Postavitev mešane keramike in sintetične trave

S GRF sustavom ste slobodni za ugradnju "kombiniranog" uzorka: keramika + trava, kreacijom vaših zelenih zona u kombinaciji s keramičkim pločama. Ugradnja je vrlo jednostavna, potrebno je dvije površine (keramiku i travu) držati odvojenima pomoću distancera posebnog "T" profila.

S sistemom GRF lahko položite tudi "mešane" talne obloge kot na primer keramika + trava; tako lahko ustvarite travnate površine v kombinaciji s keramičnim podom. Polaganje je poenostavljeno – z uporabo posebnega "T" distančnega profila ohranjate ločnico med keramiko in travo.

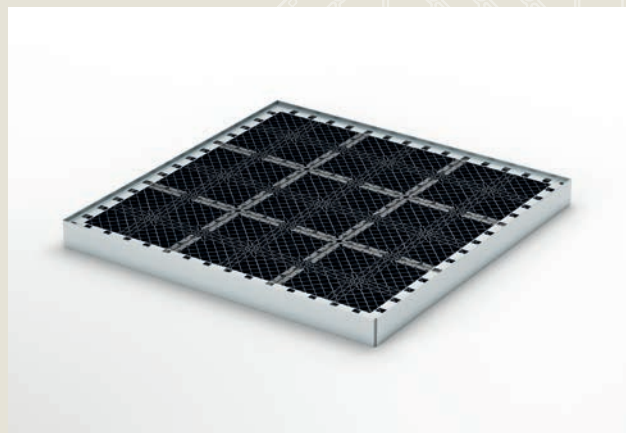


Step 01: potkonstrukcija

Potkonstrukcija GRF sustava sastoji se od visinski podesivih nosača i rešetki. Nakon što je definirana visina sustava, odabire se i vrsta nosača. Minimalan broj nosača po m² je 4. Broj rešetki po m² je 4.

Korak 01: podkonstrukcija

Podkonstrukciju sistema GRF sestavljaju po visini nastavljivi nosilci in rešetke. Ko je visina sistema določena, se izbere vrsta nosilca. Najmanjše število nosilcev na m² je 4. Število rešetk na m² je 4.

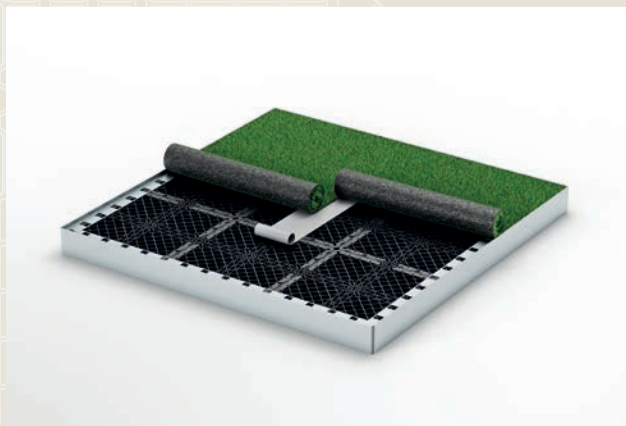


Step 02: Okomita ispuna

Ako se sustav ne naslanja na zid ili ga ništa ne drži, za okomitu je ispunu dostupan "Vertikalni obodni profil".

Korak 02: navpično polnilo

Če sistem ni naslonjen na steno ali ga ni moč opreti, je za navpično polnilo na voljo "navpični obodni profil".

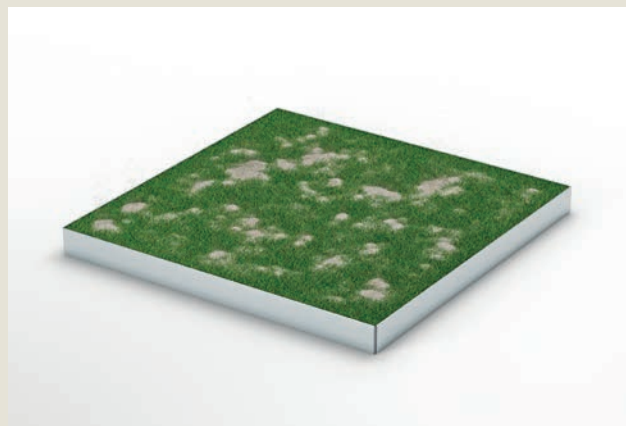


Step 03: umjetni travnjak

Pokrivanje sintetičkom travom odvija se polaganjem rola. Nakon što se poravnaju i rašire, spajaju se ljepljivom spojnom trakom koja se postavlja ispod rubova travnjaka koje morate međusobno spojiti.

Korak 03: umetna trava

Pokrivanje s sintetično travo poteka tako, da se rollice položio, ko so poravnane in razprte, se med seboj povežejo z lepilnim spojnim trakom, ki se ga vstavi pod robove. Te morate spojiti.

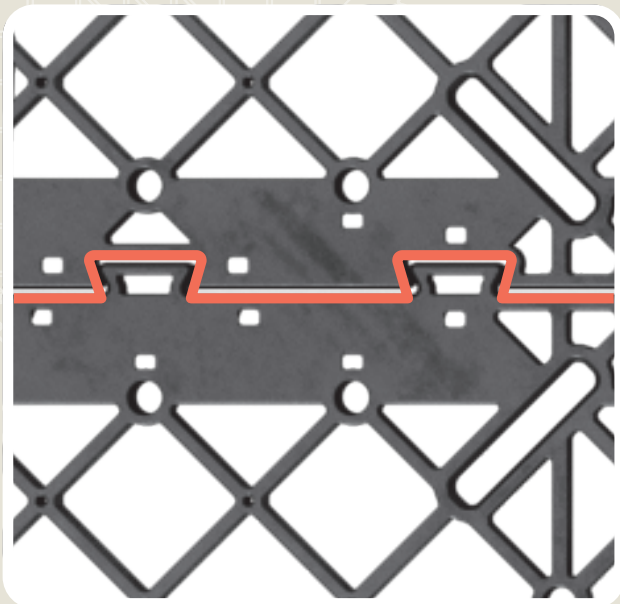


Step 04: punjenje pijeskom

Posljednji zahvat predviđa punjenje travnjaka pijeskom koji pruža stabilnost travi i ima funkciju njenog balasta. Mora se položiti ravnomjerno, u količini od 4/5 kg/m².

Korak 04: zamašitev s peskom

Zadnji poseg je zamašitev s peskom, ki ima funkcijo stabilizacije trave in deluje kot zavora. Položen mora biti enakomerno, v količini 4/5 kg/m².



Poseban spoj "na lastin rep" Posebna spojka "lastovičji rep"

Posebno dizajnirani sistem spajanja na principu "lastinog repa" između Rešetki omogočuje vam dobivanje jedinstvene površine, pri čemu se elementi međusobno spajaju na brz i jednostavan način. Nikakvi drugi dodatki vam neče biti potrebni da bi vaše Rešetke spojili jednu s drugom.

Posebej zasnovan sistem povezovanja "lastovičji rep" med rešetko in rešetko vam omogoča, da dobite neprekinjeno površino, pri čemer se elementi hitro in enostavno spajajo. Za spajanje rešetk niso potrebni nobeni drugi dodatki.

Elementi GRF sustava

Elementi sistema GRF



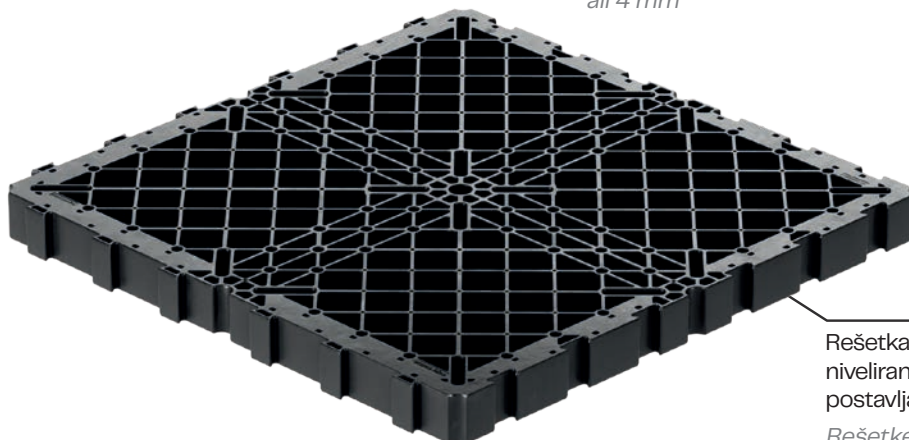
Površinski završni element
(keramika, betonska ploča, sintetička trava...)

Površinski zaključni element
(keramika, cementna plošča, umetna trava...)



DLG distancer s lako odvojivim jezičcima V 12 mm, debljine 2, 3 ili 4 mm

DLG distančnik z enostavno odstranljivimi krilci V 12 mm, debljina 2,3 ali 4 mm



Rešetka za stvaranje stabilne, ujednačene i nivelirane površine koja omogućuje slobodno postavljanje završnih elemenata

Rešetke za ustvarjanje stabilne, enakomerne in izravnane površine, ki omogoča prosto namestitvev zaključnih elementov

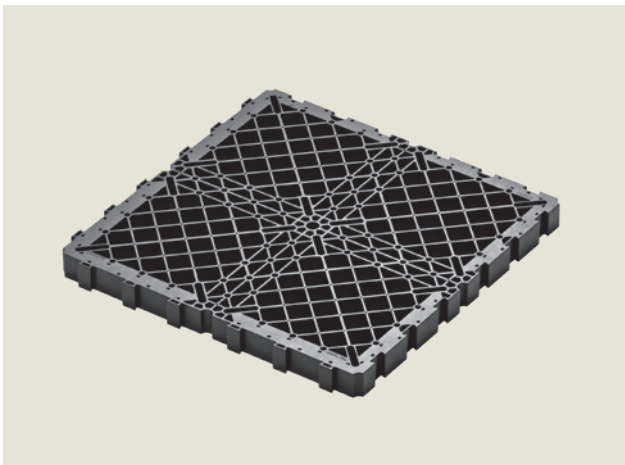


Nosač
Nosilec

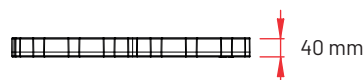
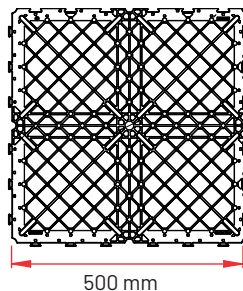
Betonska Podloga 25x25 cm za postavljanje na drenažnu površinu

Betonski podstavek 25x25 cm za postavitev na drenažno podlago



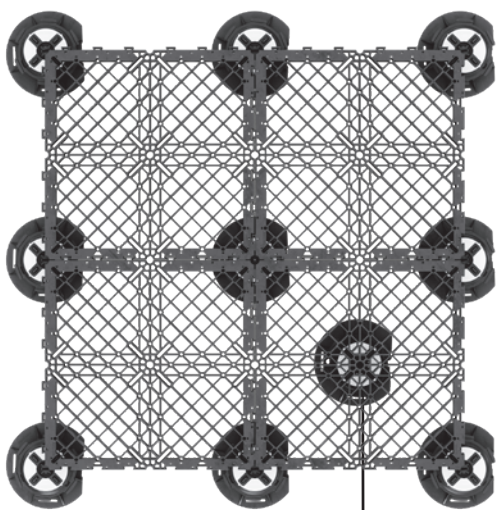


Rešetka Rešetke

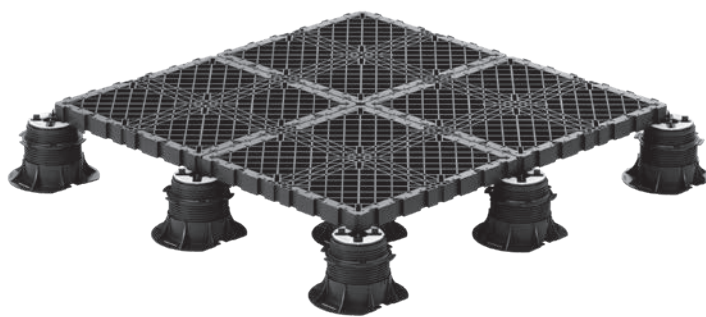



Rešetka je glavni element GRF sustava, a izrađena je od polipropilena, dimenzija 50x50 cm x V 4 cm. Rešetke se spajaju pomoću spojeva na "lastin rep", prisutnih duž cijelog oboda, čime se dobiva jedinstvena površina bez znakova prekida. Nikakvi drugi dodatci nisu potrebni kod spajanja Rešetki jedne s drugom.

Rešetke so glavni element sistema GRF, narejene iz poli-propilena, dimenzij 50 x 50 cm x V 4 cm. Rešetke se prilegajo k detajlom "lastovičjega repa", ki so nameščeni vzdolž oboda, s čemer dobimo neprekinjeno površino. Za spajanje rešetk niso potrebni nobeni drugi dodatki.



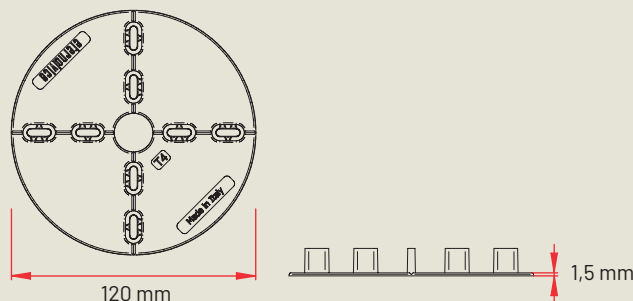
Opcionalno
Opcijsko



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINI- CA ENOTA 
P021305050	PP Rešetka <i>PP rešetke</i>	500 x 500 mm V 40 mm	66	200



DLG distancer DLG distančnik

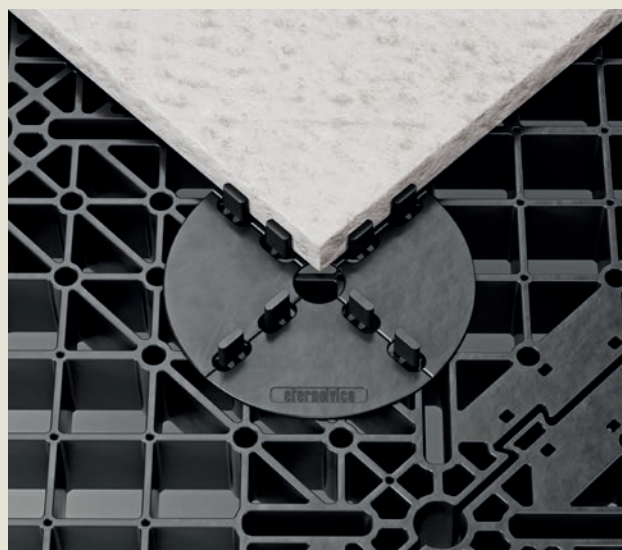


DLG distancer koristi se u slučaju pokrivanja elementima kao što su, primjerice, keramičke ili betonske ploče. Postavlja se na sjecište pokrovnih elemenata, tako da ih razdvoji i međusobno poravna. Lako odvojivi jezičci imaju debljinu od 4 mm (standardni), 2 i 3 mm, V 12 mm, a debljina DLG distancera je 1,5 mm.

Distančnik DLG se uporablja v primeru polaganja z elementov kot so keramične ali cementne plošče. Postavimo ga na spoj elementov, tako jih odmakne in poravna med seboj. Kričca, ki so enostavno snemljiva, imajo debelino 4 mm (standard), 2 in 3 mm, V 12 mm, debelina DLG je 1,5 mm.



Primjeri postavljanja ploča s DLG distancerom.



Primeri polaganja plošč z DLG distančnikom.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	JEZIČAK KRILCE	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JED- NICA ENOTA
E004002002	Distancer za ploče na rešetki <i>Distančnik za plošče na rešetki</i>	Debljina 2 mm V 12 mm	Debljina 1,5 mm Ø 120 mm	66	100
E004002003	Distancer za ploče na rešetki <i>Distančnik za plošče na rešetki</i>	Debljina 3 mm V 12 mm	Debljina 1,5 mm Ø 120 mm	66	100
E004002004	Distancer za ploče na rešetki <i>Distančnik za plošče na rešetki</i>	Debljina 4 mm V 12 mm	Debljina 1,5 mm Ø 120 mm	66	100

Potrošnja DLG distancera po metru kvadratnom

Poraba distančnikov DLG na m²

VELIČINA PLOČA IZMERA PLOŠĆ	20	30	40	45	50	60	70	75	80	90	100
20	25	16,67	12,5	11,11	10	8,33	14,29	13,33	12,5	11,11	10
30	16,67	11,11	8,33	7,41	6,67	5,56	9,52	8,89	8,33	7,41	6,67
40	12,5	8,33	6,5	5,56	5	4,17	7,14	6,67	6,65	5,56	5
45	11,1	7,41	5,56	4,94	4,44	3,7	6,35	5,63	5,56	4,94	4,44
50	10	6,67	5	4,44	4	3,33	5,71	5,33	5	4,44	4
60	8,3	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	4,76	4,44	4,17	3,7	3,33
70	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	4,08	3,81	3,57	3,17	2,86
75	13,33	8,89	6,67	5,93	5,33	4,44	3,81	3,56	3,33	2,96	2,67
80	12,5	8,33	6,25	5,56	5	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5
90	11,11	7,41	5,56	4,94	4,44	3,7	3,17	2,96	5,56	4,94	4,44
100	10	6,67	5	4,44	4	3,33	2,86	2,67	5	4,44	4
120	8,33	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	2,38	2,22	4,17	3,7	3,33
140	14,29	9,52	7,14	6,35	5,71	4,76	2,04	1,9	3,57	3,17	2,86
160	12,5	8,33	6,25	5,56	5	4,17	3,57	3,33	6,25	5,56	5
180	8,33	5,56	4,17	3,7	3,33	2,78	2,38	2,22	4,17	3,7	3,33

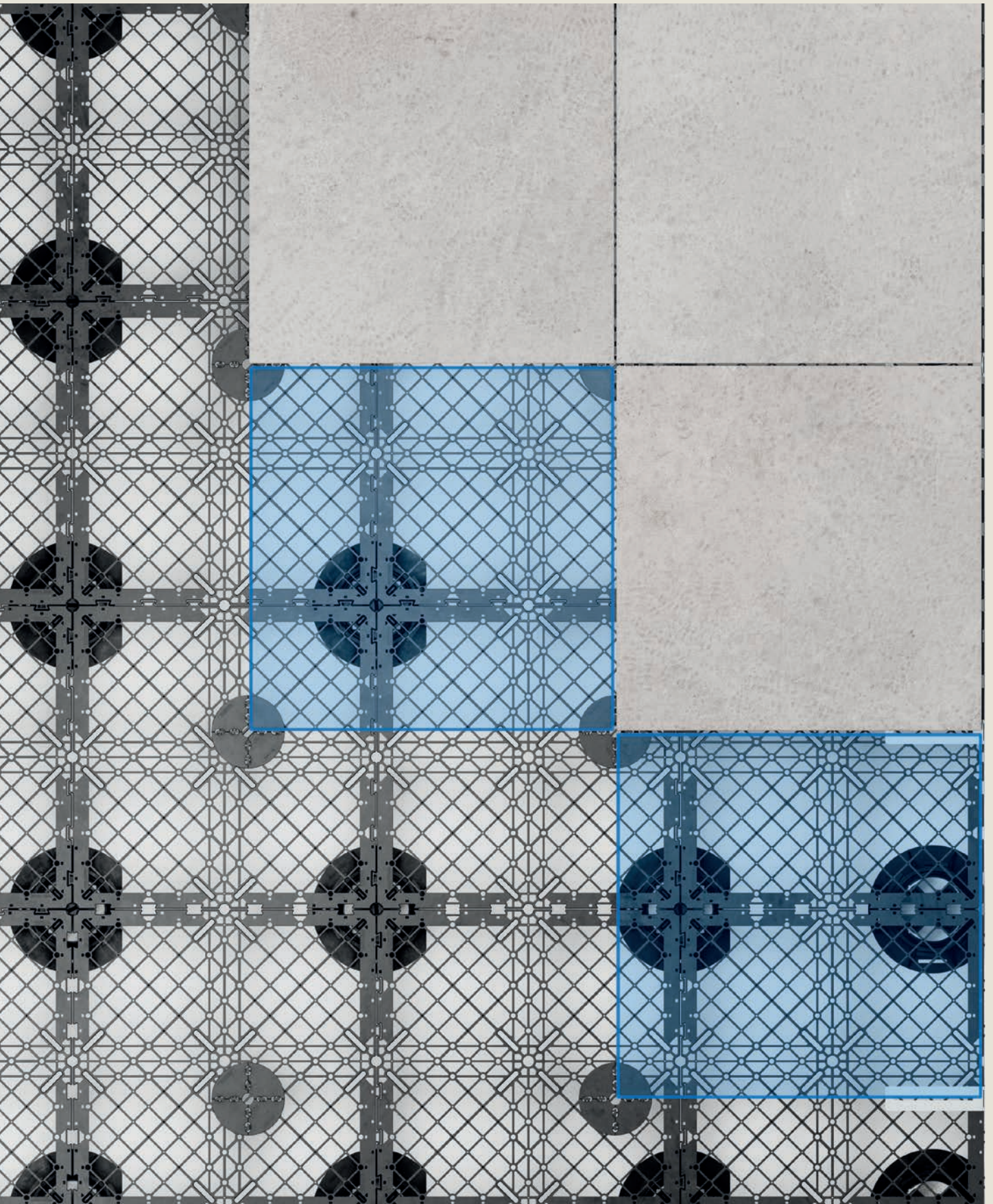
Potrošnja nosača po metru kvadratnom

Poraba nosilcev na m²

VELIČINA REŠETKE DIMENZIJE REŠETKE	BROJ NOSAČA ŠTEVILO NOSILCEV	BROJ NOSAČA SA SREDIŠNJIM NOSAČEM ZA UČVRŠĆIVANJE ŠTEVILO NOSILCEV ZA CENTRALNO OKREPITEV NOSILNOSTI
50 x 50	4	8

Napomena: ova tablica je samo matematički izračun i ne uzima u obzir sve varijable gradilišta, stoga su iznesene vrijednosti potrošnje aproksimativne, a zbog toga vas molimo da gore navedene vrijednosti povećate za 5 – 15 %.
Preporučujemo da se uvijek obratite našim stručnjacima.

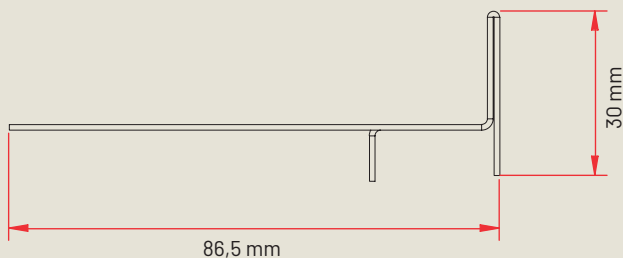
Opomba: ta tabela je čisti matematični izračun in ne upošteva vseh spremenljivk gradbišča, zato so vrednosti porabe okvirne. Svetujemo vam, da vrednosti povečate za 5 – 15%.
Priporočamo, da se vselej obrnete na naše strokovnjake.





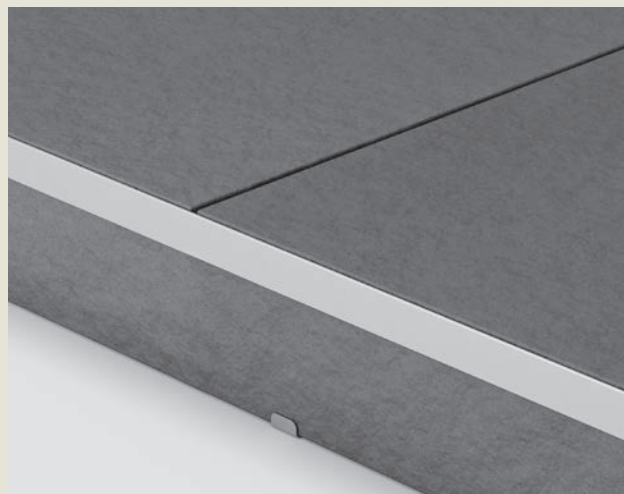
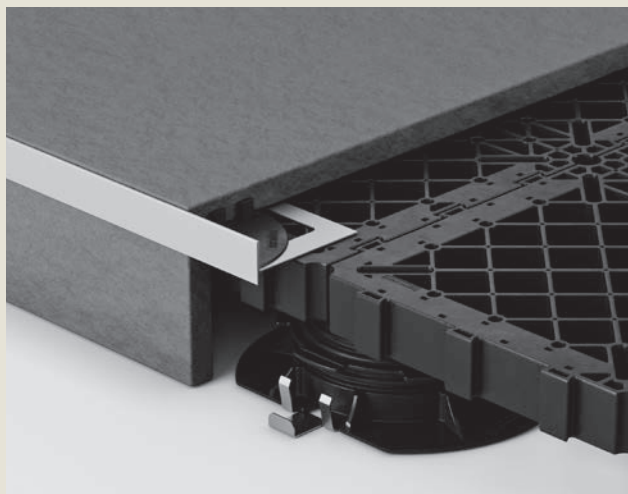
Rubni profil ploča

Ploča z robnim profilom



Rubni profil ploča tvrtke Eterno Ivica dizajniran je za ocrtavanje obodnih rubova podignutog popločanog poda, u slučaju potrebe okomitog popločavanja. Rubni profil ploče stoga ima vidljivi dekorativni dio od 30 mm te stražnji zubac koji drži rubne ploče u okomitom položaju. Dostupan u brušenom inoxu debljine 1 mm te aluminiju debljine 1,5 mm. Sve odreda kako bi se zajamčio vrhunski i bezvremenski estetski dojam.

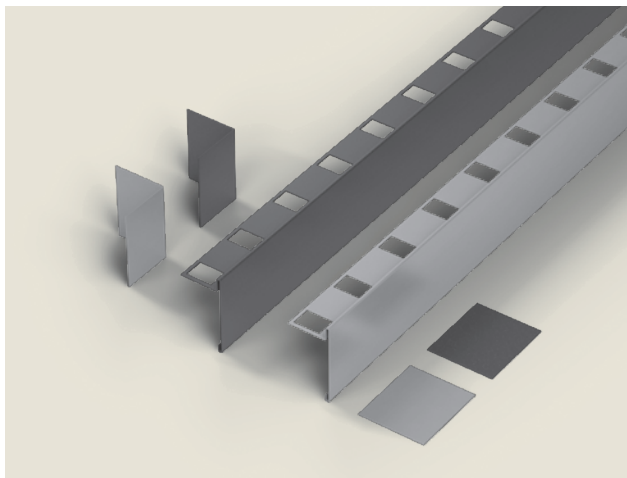
Ploča z robnim profilom (Profilo Bordo Lastra) proizvajalca Eterno Ivica je zasnovan za razmejitev obodnih robov dvojnega / dvignjenega tehničnega poda v skladu z navpično oblogo. Robni profil plošče ima okrasni - vidni del debeline 30 mm in zadnji zob, ki drži obodne plošče v navpičnem položaju. Na voljo v brušenem nerjavnem jeklu debeline 1 mm in aluminiju debeline 1,5 mm. Vse za zagotavljanje najsodobnejšega estetskega učinka.



Prilikom postavljanja s GRF sustavom, ovaj se proizvod kombinira s kopčom za okomitu ispunu (baznom).

Pri polaganju s sistemom GRF, je ta izdelek v kombinaciji z navpično zaponko za polnilo (podstavek).

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
P021200020	Rubni profil ploče od nehrđajućeg čelika <i>Rubni profil plošče iz nerjavječega jekla</i>	1,20 mt	66	-	-
P021200120	Rubni profil ploče od aluminija <i>Rubni profil aluminijaste plošče</i>	1,20 mt	66	-	-



Vertikalni obodni profil

Vertikalni obodni profil



Pogledajte
prezentacijski video



Oglejte si
predstavitveni video

Vertikalni obodni profil je element zatvaranja i završne obrade obodnih rubova kod vanjskih podignutih podova. Savršeno se prilagođava podnim pločama debljine 20 mm te nosačima koji djeluju kao potkonstrukcija.

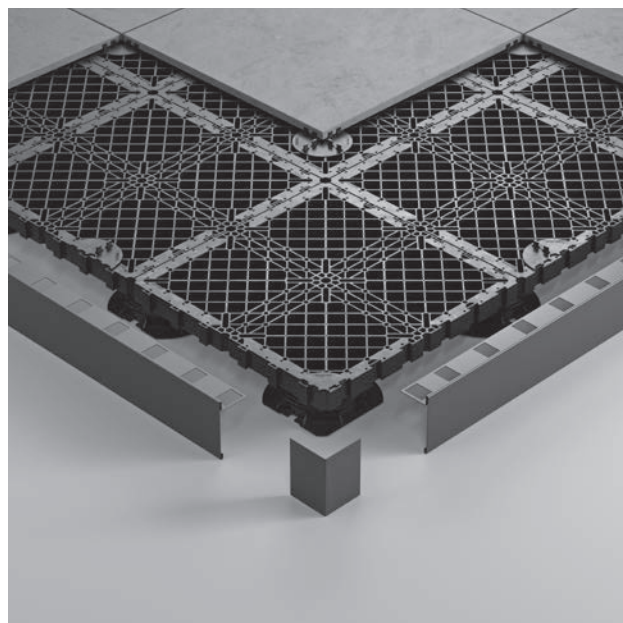
To je proizvod koji spaja estetiku s funkcionalnošću, čime vanjski popločani pod postaje još ugodnije mjesto boravka. Profil je izrađen od aluminija, a dostupan je u dvije standardne boje: srebrnoj i antracit sivoj; proizvod je opremljen s dva važna dodatka: linearna i kutna spojnica od 90°, obe izrađene od aluminija i u dvije boje profila. Profil je dužine 2,40 m, dok su standardne visine 30–60–90–120–150 mm.

Brzo se i lako montira: postavite stranu s utorima na glave nosača, potom približite profile i jednostavno umetnite spojnice (linearnu i kutnu).

Vertikalni obodni profil je element za zapiranje i zaključavanje obodnih rubova pri zunanjih dvojnih / dvignjenih tehničkih podih, ki se odlično prilagaja tlakovcem debljine 20 mm in nosilcem, ki imajo funkcijo potkonstrukcije.

Gre za izdelek, ki združuje estetiko s funkcionalnostjo in naredi zunanje dvojne / dvignjene tehnične pode še prijetnejše. Profil je izdelan iz aluminija in je na voljo v dveh standardnih barvah: srebrni in antracitno sivi; opremljen je z dvema pomembnima dodatkom, in sicer linearnim spojem in kotnim spojem 90°, prav tako iz aluminija in enakih barv kot profil. Dolžina profila je 2,40 m, standardne višine pa so 30/60/90/120/150 mm.

Hitra in enostavna montaža: stran z režami enostavno položite na glave nosilcev, združite profile in vstavite spoje (črtne in kotne).

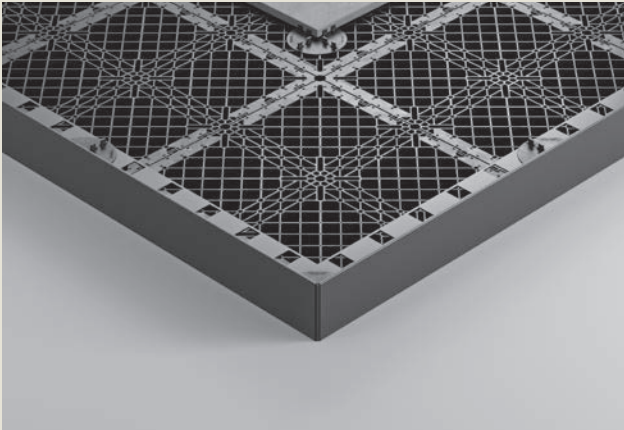




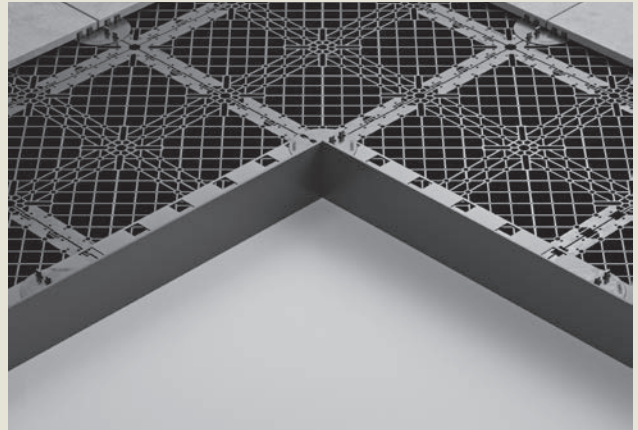
Linearna spojnica
Linearni spoj



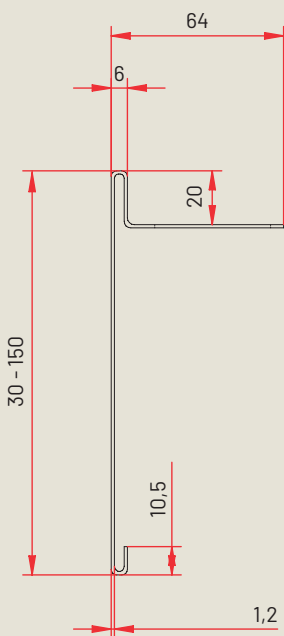
Postavljanje profila na nosače
Postavitev profila na nosilce



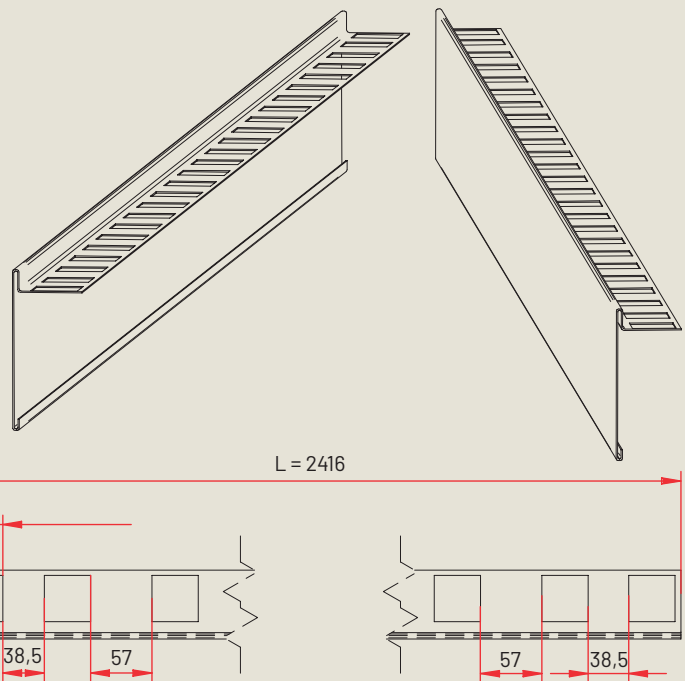
Vanjski kut
Zunanji kot




Unutarnji kut
Notranji kot



Mjere su izražene u milimetrima.



Mere so izražene v milimetrih.

ŠIFRA KODA	BOJA BARVA	OPIS OPIS	VISINA VISINA V	DUŽINA DOLŽINA D	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
P021241030	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	30 mm	2400 mm	59	10
P021251030	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021241060	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	60 mm	2400 mm	59	10
P021251060	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021241090	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	90 mm	2400 mm	59	5
P021251090	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021241120	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	120 mm	2400 mm	59	5
P021251120	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021241150	Srebrena	Vertikalni obodni profil <i>Vertikalni obodni profil</i>	150 mm	2400 mm	59	5
P021251150	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242030	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	30 mm	-	59	1
P021252030	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242060	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	60 mm	-	59	1
P021252060	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242090	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	90 mm	-	59	1
P021252090	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242120	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	120 mm	-	59	1
P021252120	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021242150	Srebrena	Kut od 90° <i>Kot 90°</i>	150 mm	-	59	1
P021252150	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243030	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	30 mm	-	59	1
P021253030	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243060	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	60 mm	-	59	1
P021253060	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243090	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	90 mm	-	59	1
P021253090	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243120	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	120 mm	-	59	1
P021253120	Antracit siva <i>Antracit</i>					
P021243150	Srebrena	Linearna spojnica <i>Linearni spoj</i>	150 mm	-	59	1
P021253150	Antracit siva <i>Antracit</i>					

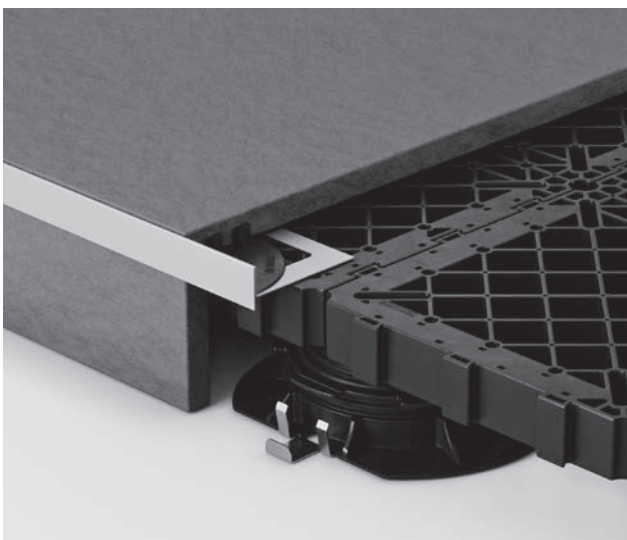
Kopča za okomitu ispunu (bazna)

Zaponka za navpično polnilo (podstavek)



Kopče su dizajnirane za rješavanje učestalog problema podignutih podova u eksterijerima: prekrivanje rubova kod izostanka obodnih zidova. Kopče za okomitu ispunu inovativan su sustav koji vam pruža jednostavno i elegantno zatvaranje obodnih površina nastalih prilikom ugradnje podignutih podova.

Naše rješenje se sastoji od posebne kopče izrađene od nehrđajućeg čelika, postavljene ispod podloge nosača Eterno Ivica (u kombinaciji s rubnim profilom ploča). Ovdje se kopča, zahvaljujući kemijskim sredstvima, čvrsto uglaavljuje sa segmentom rezanih podnih ploča koje sada treba ispuniti po rubu. Na ovaj se način istovremeno izbjegava i klizanje vodoravnih ploča, zahvaljujući kočnici postavljenoj na kraju kopče. Upravo iz tog razloga, ovaj je sustav idealno rješenje za izradu stepeništa.

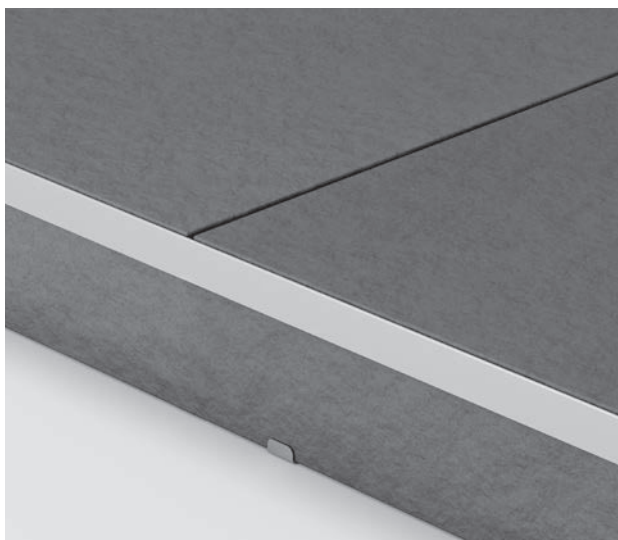


Kod postavljanja s GRF sustavom, ovaj se proizvod kombinira s rubnim profilom ploče.




Zaponke za navpično polnilo, zasnovane za rješavanje težave, ki je skupna številnim zunanjim tlakom – zapolnjevanja roba – ko ni obodne stene, predstavljajo inovativen sistem, ki omogoča enostavno in elegantno zapiranje obodnega prostora, ki nastane v prisotnosti dvojnih / dvignjenih podov.

Rešitev – zaponka iz nerjavečega jekla, ki nameščena pod podstavek nosilca (v kombinaciji s ploščo z robnim profilom), ustvari naslon s prijemi, ki se prilegajo delu poda in so prilagojeni velikosti prostora. Hkrati pa varujejo od zdrsa vodoravnih plošč zaradi zaklepa, nameščenega na koncu zaponke. Postavitev tega sistema omogoča tudi izdelavo stopnic.



Pri polaganju s sistemom GRF, je ta izdelek v kombinaciji z navpično zaponko za polnilo (podstavek).

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST NOSAČA ZDRUŽLJIVOST NOSILCEV	Ø GLAVA NOSAČA Ø NOSILNA GLAVA	DEBLJINA PLOČE DEBELINA PLOŠČE	CJENIK CENIK	JEDI- NICA ENOTA 
P021000322	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	NM s lako lomljivim postoljem <i>NM z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	20 mm	68	100
		SE - NM - SB	110 mm			
		PR - SR/SRT	110/150 mm			
P021000352	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	SE - NM	150 mm	20 mm	68	100
P021000323	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	NM s lako lomljivim postoljem <i>NM z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	30 mm	68	100
		SE - NM - SB	110 mm			
		PR - SR/SRT	110/150 mm			
P021000353	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	SE - NM	150 mm	30 mm	68	100
P021000324	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	NM s lako lomljivim postoljem <i>NM z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	40 mm	68	100
		SE - NM - SB	110 mm			
		PR - SR/SRT	110/150 mm			
P021000354	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	SE - NM	150 mm	40 mm	68	100

Kutna okomita kopča za ispunu (bazna)

Kotna navpična zaponka za polnilo (podstavek)

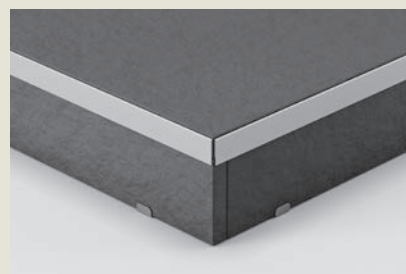
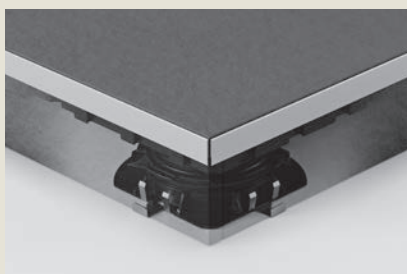
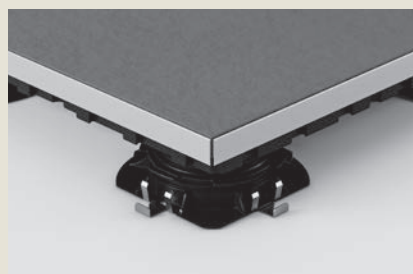


Ova se posebna kopča, prisutna na Podlozi, upotrebljava u slučaju okomite ispunne "pod kutom": nije potrebno koristiti dvije kopče, dovoljna je samo jedna bazna kopča.

Izrađena od inox čelika, brzo se i lako montira. Upravo iz tog razloga sustav je pogodan za izradu stepeništa. Kombinira se s rubnim profilom ploče.

Posebna zaponka se uporablja v primeru navpičnega polnila "pod kotom": namesto dveh osnovnih zaponk se uporabi ena sama podstavek zaponka.

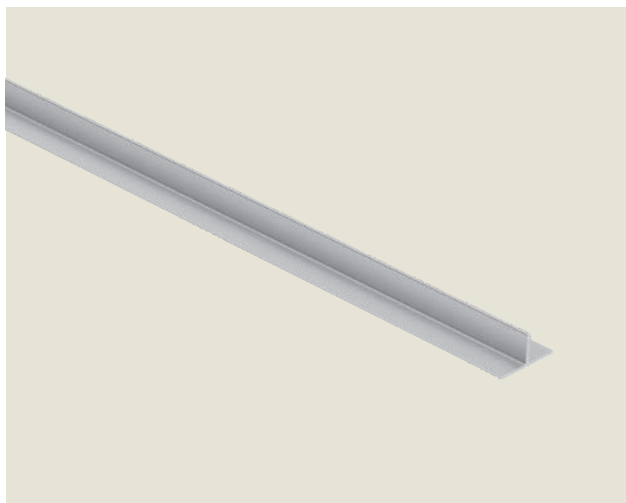
Izdelana je iz nerjavečega jekla, za enostavno in hitra montažo. Zahvaljujoč temu sistemu je mogoče ustvariti tudi stopnice. Ujema se s ploščo z robnim profilom.



Kod postavljanja s GRF sustavom, ovaj proizvod se kombinira s rubnim profilom ploče.

Pri polaganju s sistemom GRF, je ta izdelek v kombinaciji z navpično zaponko za polnilo (podstavek).

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST NOSAČA ZDRUŽLJIVOST NOSILCEV	Ø GLAVA NOSAČA Ø NOSILNA GLAVA	DEBLJINA PLOČE DEBELINA PLOŠČE	CJE-NIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
P021000912	Kopča za podlogu Zaponka za podstavek	PR - SR/SRT NM s lako lomljivim postoljem <i>PR - SR/SRT</i> <i>NM z enostavno lomljivo podlago</i>	110/150 mm	20 mm	69	25
		SE - NM - SB	110 mm			
P021000922	Kopča za podlogu Zaponka za podstavek	SE - NM	150 mm	20 mm	69	25



“T” razdjelni profil “T” ločilni profil

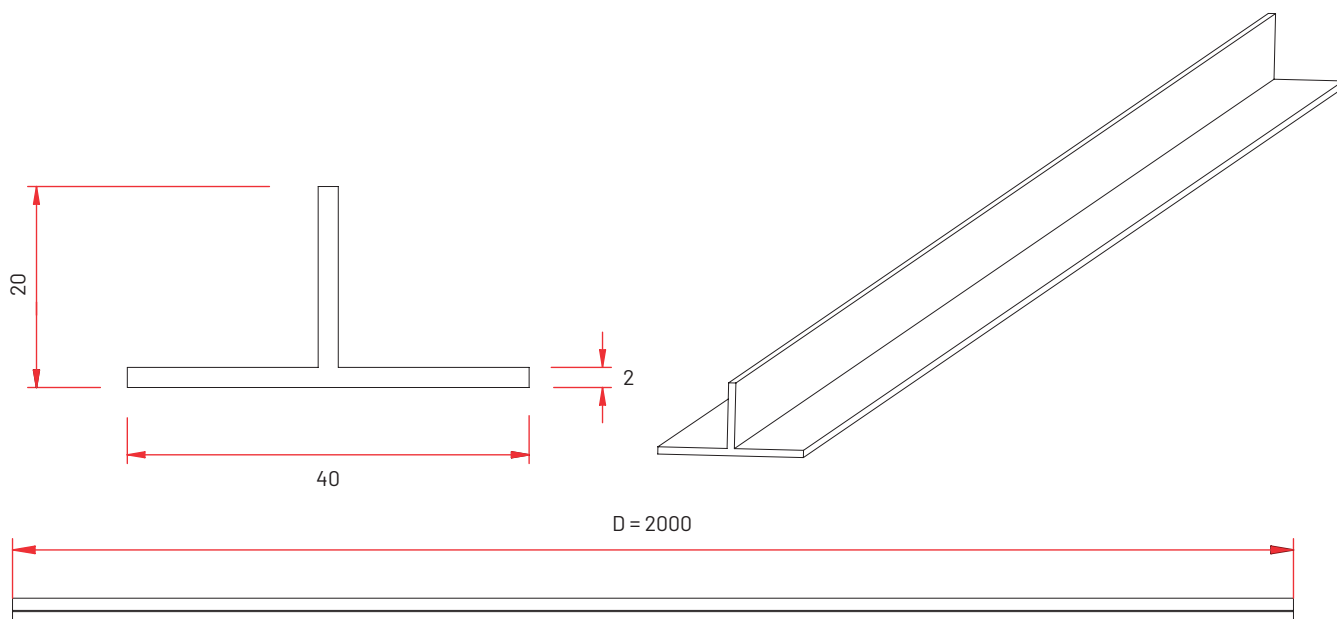


“T” razdjelni profil je element koji se postavlja na rešetku kako bi podijelio površinu obloženu keramikom od one obložene sintetičkom travom. Također ima funkciju blokiranja i sprječavanja klizanja keramičkih ploča. Profil je izrađen od aluminija, dužine 2 m, debljine 2 mm, podloga je 40 mm, a visina 20 mm.

Može se pričvrstiti na rešetke pomoću samobušecih vijaka od 3,9 mm x V 19 mm, pazeći da ih pričvrstite na rešetku po strani na kojoj je sintetička trava.

Ločilni profil v obliki črke T je element, ki se namesti na rešetke z namenom, da loči površino obloženo s keramiko od tiste obložene s sintetično travo, ima pa tudi funkcijo zaklepanja in zadrževanja keramičnih plošč. Profil je izdelan iz aluminija, dolžina 2 m, debelina 2 mm, podstavek 40 mm in višina 20 mm.

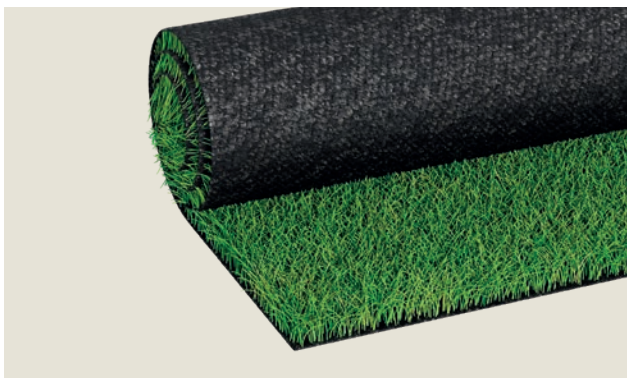
Na rešetke ga je mogoče pritrditi s samoreznimi vijaki dimenzij 3,9 mm x V 19 mm, pri čemer morate biti pozorni, da jih na rešetke privijete na strani s sintetično travo.



Mjere su izražene u milimetrima.

Mere so izražene v milimetrih.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	MATERIAL MATERIAL	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA
Q231500020	“T” razdjelni profil “T” ločilni profil	D 2 mt - V 20 mm	Aluminij Aluminij	68	1



Rola sintetičke trave

Rola sintetične trave



Ova sintetička trava je dizajnirana upravo kao alternativa upotrebi prirodnog travnjaka. Posebna boja travki čini je gotovo identičnoj prirodnoj travi.

Ta sintetična trava je bila posebej zasnovana za uporabu kot alternativa naravni travi. Zaradi posebne barve je podobna naravni travi.



Ljepljiva traka za spajanje

Lepilni spojni trak



Traka za spajanje je ljepljiva s jedne strane, za savršeno spajanje dva ruba role.

Spojni trak je na eni stran lepljiv, tako da odlično spoji oba robova rollice.





Silikatni pijesak

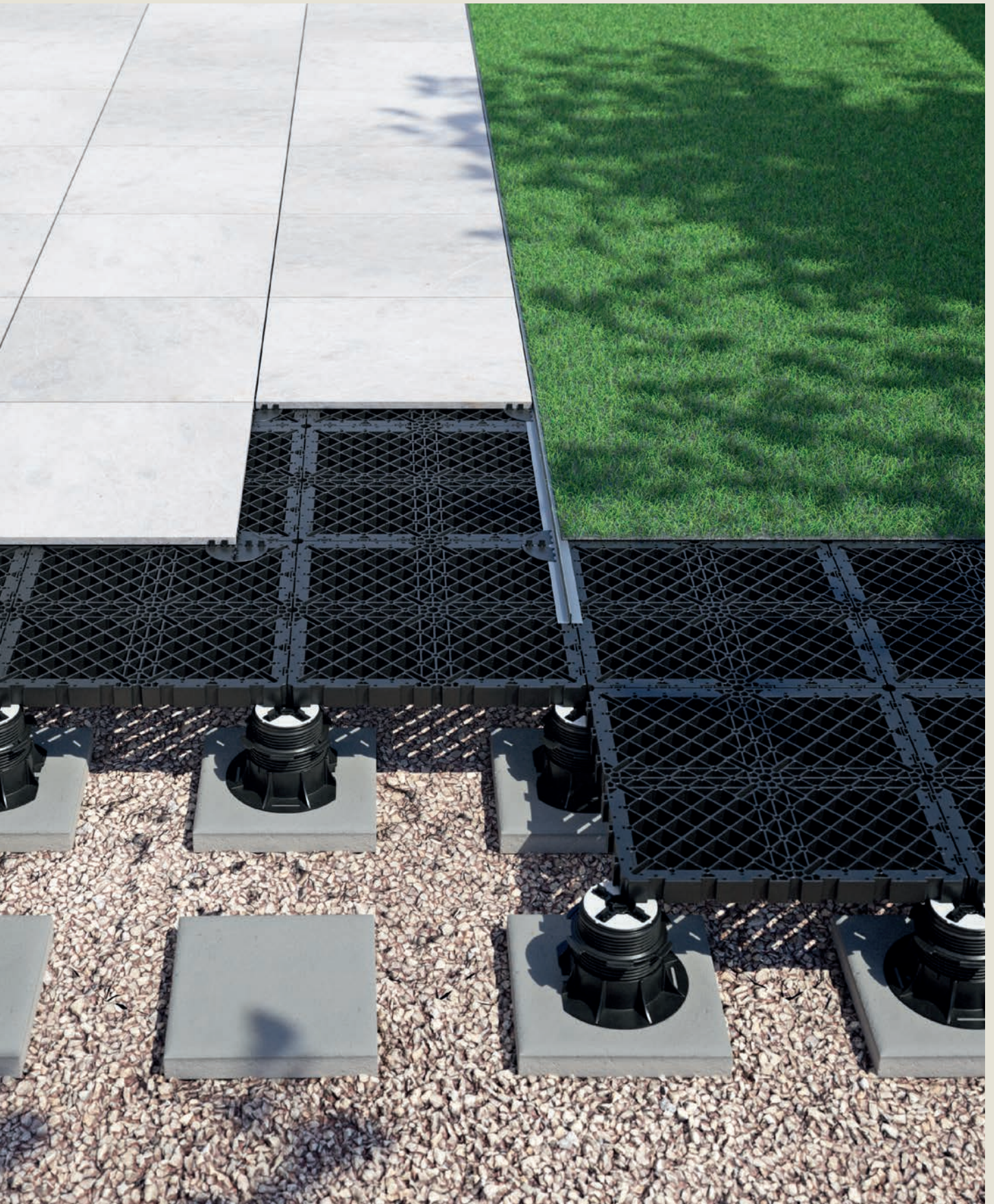
Kremenčev pesek



Pijesak za začepeljivanje vlati sintetičke trave isporučuje se u praktičnim vrećama od 25 kg.

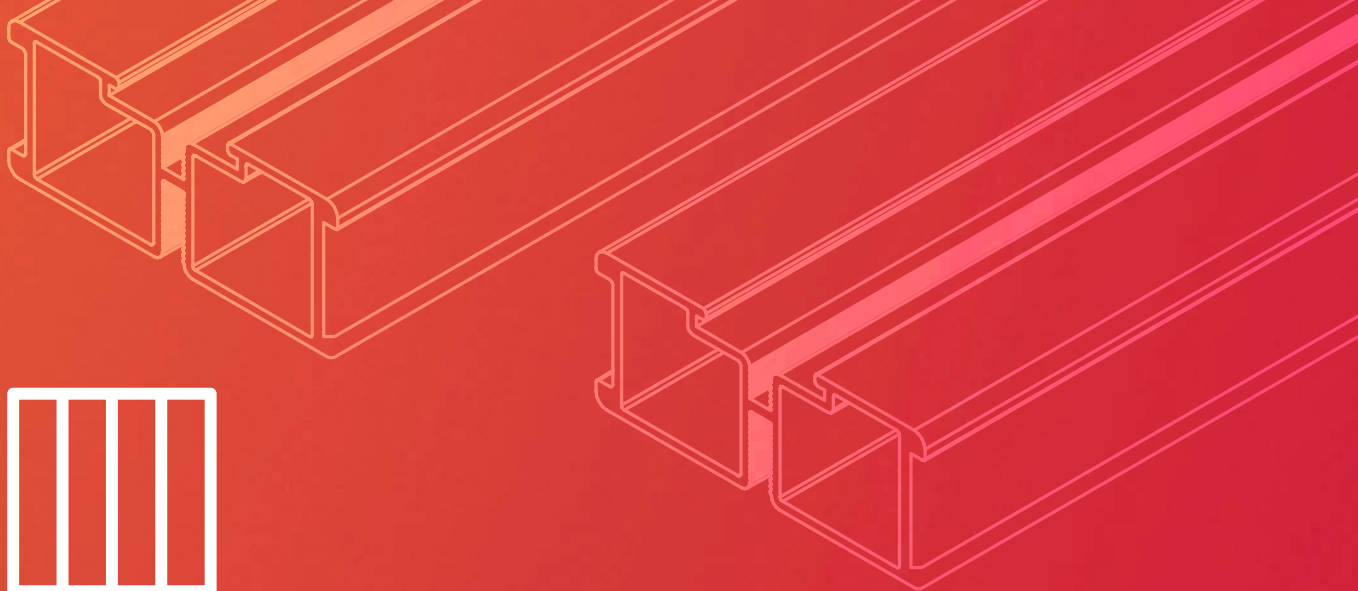
Pesek za zamašitev sintetičnih travnih plošč je dobavljen v priročnih vrećah po 25 kg.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VE-LIČINA DIMENZIJE	PO-TROŠNJA PORABA	CJE-NIK CENIK	JEDINICA ENOTA 	JEDINICA ENOTA 
V13028015	Sintetička trava u rolama debljine 50 mm. <i>Sintetična trava v rolah debeline 50 mm</i>	D 15 mt V 2 mt	-	69	1 rola <i>1 zvitek</i>	5 role <i>5 zvitki</i>
V13028050	Ljepljiva traka za spajanje V 15 cm <i>Lepilni spojni trak V 15 cm</i>	D 10 mt	-	69	4 role <i>4 zvitki</i>	-
W160210000	Silikatni pijesak <i>Kremenčev pesek</i>	25 kg/ vreća <i>25 kg/bag</i>	4-5 kg/m ²	69	1 vreća <i>1 vreč</i>	60 vreća <i>60 vrečah</i>





WOODECK SUSTAV



Ugradnja podignutih
podova na aluminijske
i drvene nosače i profile

Montaža dvojnih / dvignjenih tehničnih
podov na aluminijske in lesene profile

Zašto koristiti Woodeck Sustav?

Zakaj uporabljati Woodeck?



Sustav koji spaja estetiku
i funkcionalnost

*Sistem, ki združuje estetiko
in funkcionalnost*



Sustav prikladan za sve vrste ploča ili
daski

*Sistem primeren za vse vrste plošč
ali desk*



Sustav koji se lako nosi s izazovima,
opremljen cijelim asortimanom
dodataka

*Sistem, ki ga spremlja vrsta dodatkov
za vse potrebe*



Modularni sustav koji se prilagođava
svakom prostoru i potrebi

*Modularni sistem, ki se prilagodi
vsakemu prostoru in potrebi*



Sustav koji jamči maksimalnu
stabilnost podnih ploča

*Sistem, ki zagotavlja maksimalno
stabilnost poda*

Woodeck sustav je definitivno rješenje, dizajnirano i testirano da garantira stabilne i dugotrajne podne plohe, s nosačima koji mogu podnijeti različite visine podizanja podne površine bilo koje vrste ploča i dasaka: keramike, drva, WPC letvica, plastike i samonosivih kompozitnih materijala.

Woodeck sustav je zaokružen nosačima i aluminijским profilima opremljenima posebnim kopčama – iste vam omogućuje izradu pravog podignutog poda od ploča i dasaka. Nosači Woodeck linije mogu biti opremljeni i glavom dizajniranom za prihvat bilo koje vrste drvenih profila ili onih izrađenih od drugih materijala.

Prava revolucija kako za instalatere, koji će cijeniti jednostavnost i brzinu ugradnje, tako i za korisnike, koji će moći uživati u estetskom i funkcionalnom ugođaju krajnjeg rezultata

Woodeck System je dokončna rešitev, zasnovana in preizkušena za zagotavljanje stabilnih in dolgotrajnih talnih oblog z nosilci, ki lahko prenesejo katero koli vrsto plošč in desk na različnih višinah: keramika, les, WPC, plastika in samonosilni kompozitni material.

Woodeck je celoten sistem aluminijastih nosilcev in nosilcev s posebnimi zaponkami, ki omogoča sestavo pravega dvojnega / dvignjenega tehničnega poda iz plošč in desk. Nosilci linije Woodeck so lahko opremljeni tudi z glavom, ki je zasnovana za namestitev katere koli vrste lesenih ali drugih materialov.

Prava revolucija tako za monterje, ki bodo cenili preprostost in hitrost montaže kot za uporabnike, ki bodo lahko uživali v prijetnosti estetskega in funkcionalnega rezultata.



Vrste glava za Woodeck System

Vrste glav za Woodeck System

Kompletan i svestran sustav za ugradnju ploča i dasaka s različitim vrstama glava nudi odgovor svim građevinskim potrebama.

Woodeck sustav predviđa različite vrste glava kao potporanj potkonstrukcije:

- Glava za aluminijske profile čije je pričvršćivanje garantirano posebnim oblikom jezičaka, omogućuje ugradnju profila bez upotrebe drugih pričvršćivača (PR, SE i NM).
- Univerzalna glava za profile od drva ili drugih materijala (PR, SE i NM).
- Reverzibilna glava za profile od aluminija, drva ili drugih materijala, ekskluzivna povlastica Reversus® nosača (SRT).
- Jedna križna glava za aluminijski profil (PR, SE i NM).

Nosači serije Star.T i Basic mogu se koristiti za aluminijske i drvene profile.

Među nosačima EH asortimana, samo se nosač EH12 može koristiti za aluminijske profile.


Popoln in vsestranski sistem za vgradnjo plošč in desk z različnimi tipi glav za izpolnitev vseh gradbenih potreb.

Woodeck System vključuje različne vrste glav za nosilno podkonstrukcije:

- Aluminijasta glava nosilca, katere pritrditev, zagotovljena s specifično obliko krilca, omogoča namestitve nosilca brez potrebe po nadaljnjih pritrditvah (PR, SE in NM).
- Univerzalna glava za nosilce iz lesa ali drugih materialov (PR, SE in NM).
- Reverzibilna glava za profile iz aluminija, lesa ali drugih materialov, izključno za nosilec Reversus® (SRT).
- Ena prečna glava za aluminijaste profile (PR, SE in NM).

Nosilci serije Star.T in Basic se lahko uporabljajo za aluminijaste in lesene nosilce.

Med nosilci v programu EH se lahko za aluminijaste profile uporablja samo nosilec EH12.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	PRIMJENA UPORABA	VELIČINA DIMENZIJE	CJE-NIK GENIK	JEDINICA ENOTA 
E035100010	Samonivelirajuća dvokomponentna glava za aluminijski profil <i>Samonivelirna dvokomponentna glava za aluminijaste profile</i>	PR - SE	Ø 110 mm	7	200
E034000010	Dvokomponentna glava za aluminijski profil <i>Dvokomponentna glava za aluminijaste profile</i>	NM	Ø 110 mm	19	200
E035102530	Samonivelirajuća glava za drveni profil <i>Samonivelirna glava za lesene profile</i>	PR - SE	Ø 110 mm	7	100
E034000030	Glava za drveni profil <i>Glava za leseni profil</i>	NM	Ø 110 mm	19	150
E030001010	Dvokomponentna reverzibilna glava - jezičci od 4 mm Aluminijski i drveni profil	SRT	Ø 110 mm	10	200
E030001030	<i>Dvokomponentna reverzibilna glava - 4 mm krilca Aluminijasti in leseni profil</i>		Ø 150 mm	10	100

Glava aluminijaskog profila

Aluminijasta nosilna glava



Sustav potkonstrukcije s aluminijaskim profilom sastavlja se bez upotrebe vijaka, a sastoji se od sljedećih elemenata: glava s dva prethodno oblikovana jezička koja služe za prihvat aluminijaskog profila, aluminijaski profil, čelična kopča za pričvršćivanje daske, PP distancer za ugradnju keramičkih dasaka/gres porculanskih ploča.



Sistem potkonstrukcije z aluminijastim profilom je sastavljen bez uporabe vijakova. Sestava: glava z dvema prethodno oblikovanim krilcima za namestitev aluminijastega nosilca; aluminijast nosilec, jeklena zaponka za pritrditev deske, PP distančnik za vgradnjo keramičnih desk/plošč.

Glava drvenog profila

Glava za leseni profil



Univerzalna glava je dizajnirana za prihvat i pričvršćivanje svih vrsta profila dostupnih na tržištu.

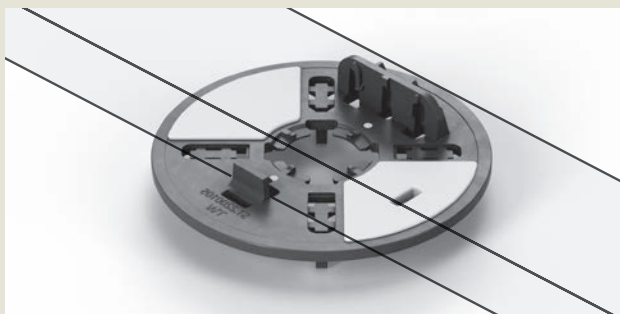


Univerzalna glava je zasnovana tako, da sprejme in omogoča pritrditev vseh vrst nosilcev, ki so trenutno na trgu.

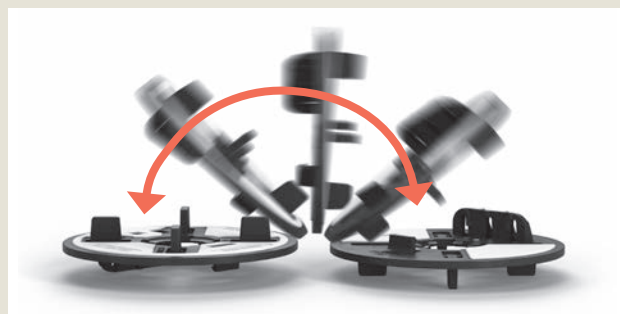
Reverzibilna glava za aluminijске i drvene profile (Reversus®)

Reverzibilna glava za aluminijaste in lesene profile (Reversus®)

NOVOST



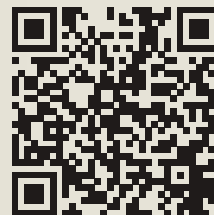
Inovativna dvokomponentna glava (PP + guma) s jedne strane posjeduje jezičke za ugradnju ploča, dok je s druge strane predviđeno postavljanje aluminijaskih i drvenih profila.



Inovativna dvokomponentna glava (PP + guma) ima na eni stran krilca za polaganje plošč, na drugi strani pa je namenjena za polaganje aluminijastih in lesenih profilov.

Križna glava za aluminijske profile

Križna glava za aluminijaste profile



Pogledajte
prezentacijski video

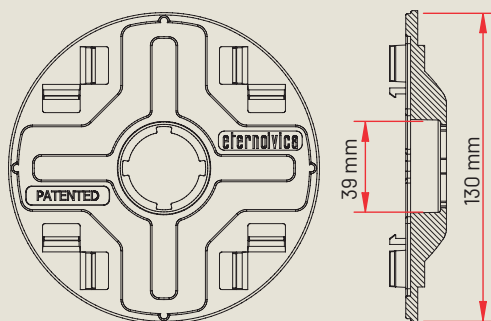


Oglejte si
predstavitveni video

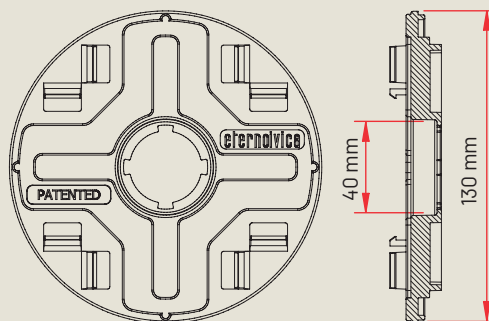
Ova nova vrsta glave omogućuje vam ugradnju na glavu nosača jednog, dva, tri ili četiri aluminijaska profila istovremeno. Može se koristiti kao zamjena klasične glave za aluminijaska profile bilo pri postavljanju jednog ili dva profila, bilo u slučaju postavljanja više profila na istu glavu. Bilo bi pravilnije reći da je ona zapravo "križni zglob". Glava je opremljena s 8 prethodno oblikovanih okomitih jezičaka koji se zakače na bridove profila. Glava se proizvodi u dvije vrste: gibljiva za PR i SE nosače, i negibljiva za NM nosače.

Nova vrsta glave omogućava namještanje jednog, dva, tri ili četiri aluminijaska nosilca hkrati na glavu nosilca. Uporablja se lahko za zamenjavo klasične aluminijaste profilne glave za nosilno enega, dveh ali več profilov. To je dejansko "križni zglob".

Glava je opremljena z osmimi - vnaprej oblikovanimi - navpičnimi krilci, ki se zapnejo za stranice profila. Dve vrsti glave: nagibna za PR, SE nosilce ter nenagibna za NM nosilce.

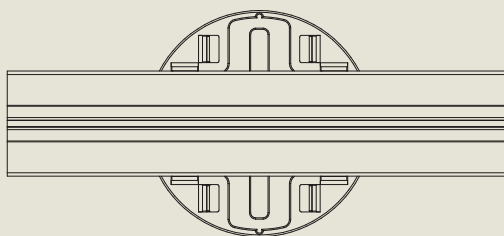
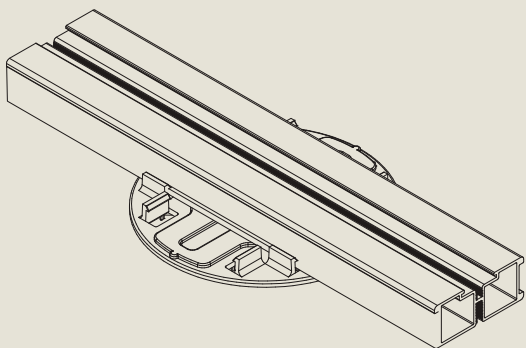


Gibljiva verzija za PR i SE nosače
Nagibna različica za nosilca PR in SE

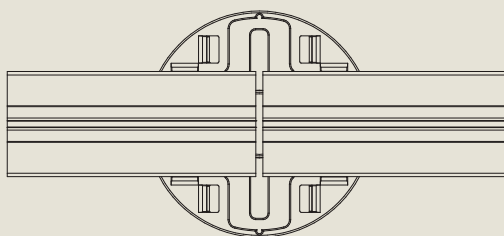
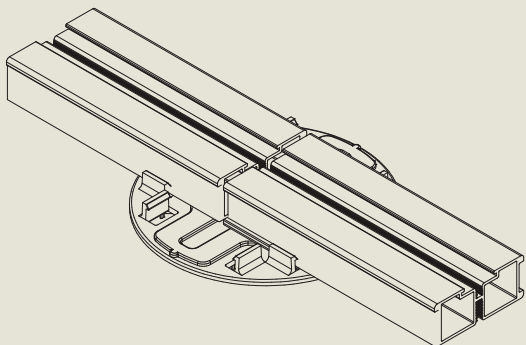


Fiksna verzija za NM nosače
Fiksna različica za nosilce NM

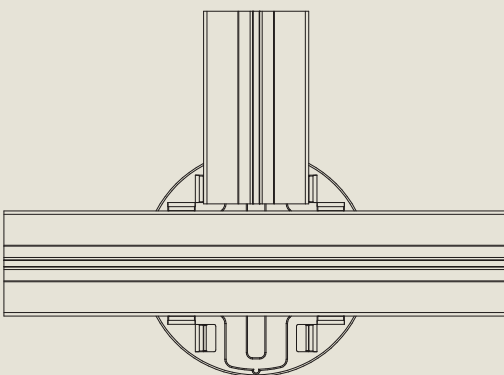
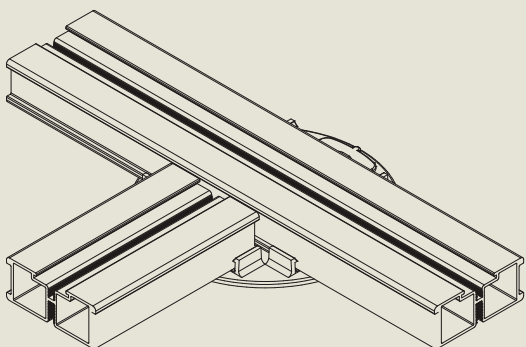




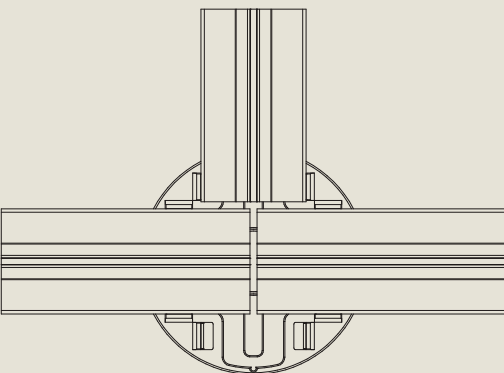
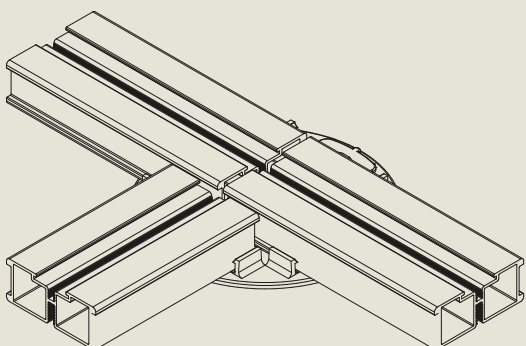
1 poprečni profil
1 prečni profil



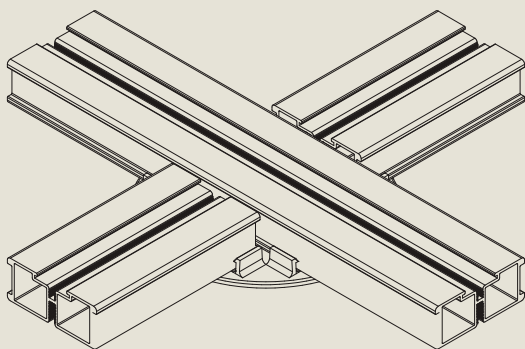
2 profila za glavu
2 profila za glavo



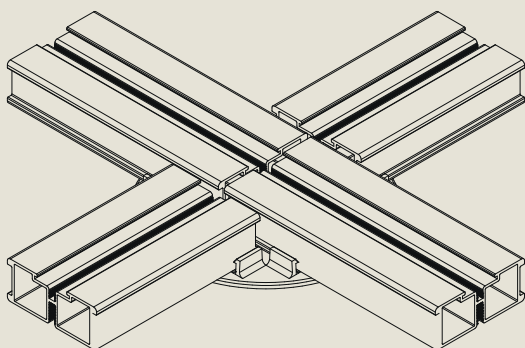
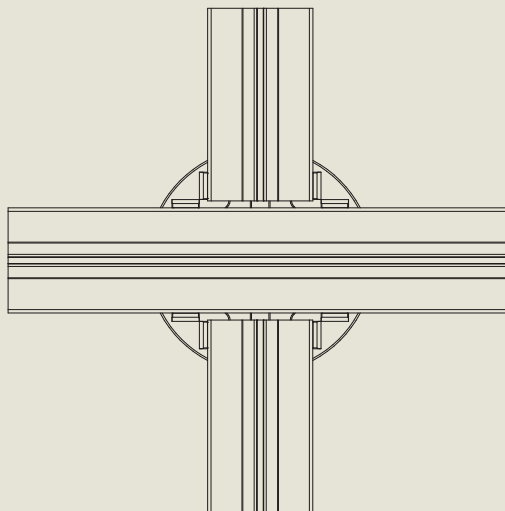
1 poprečni profil + 1 profil za glavu
1 prečni profil + 1 profil za glavo



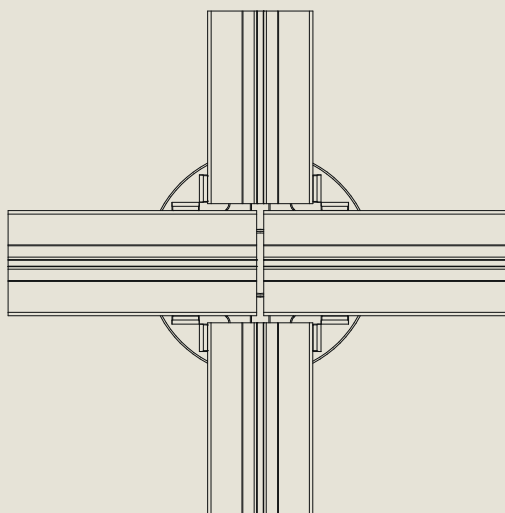
3 profila za glavu
3 profila za glavo




1 poprečni profil + 2 profila za glavu
1 prečni profil + 2 profila za glavo



4 profila za glavu
4 profil za glavo



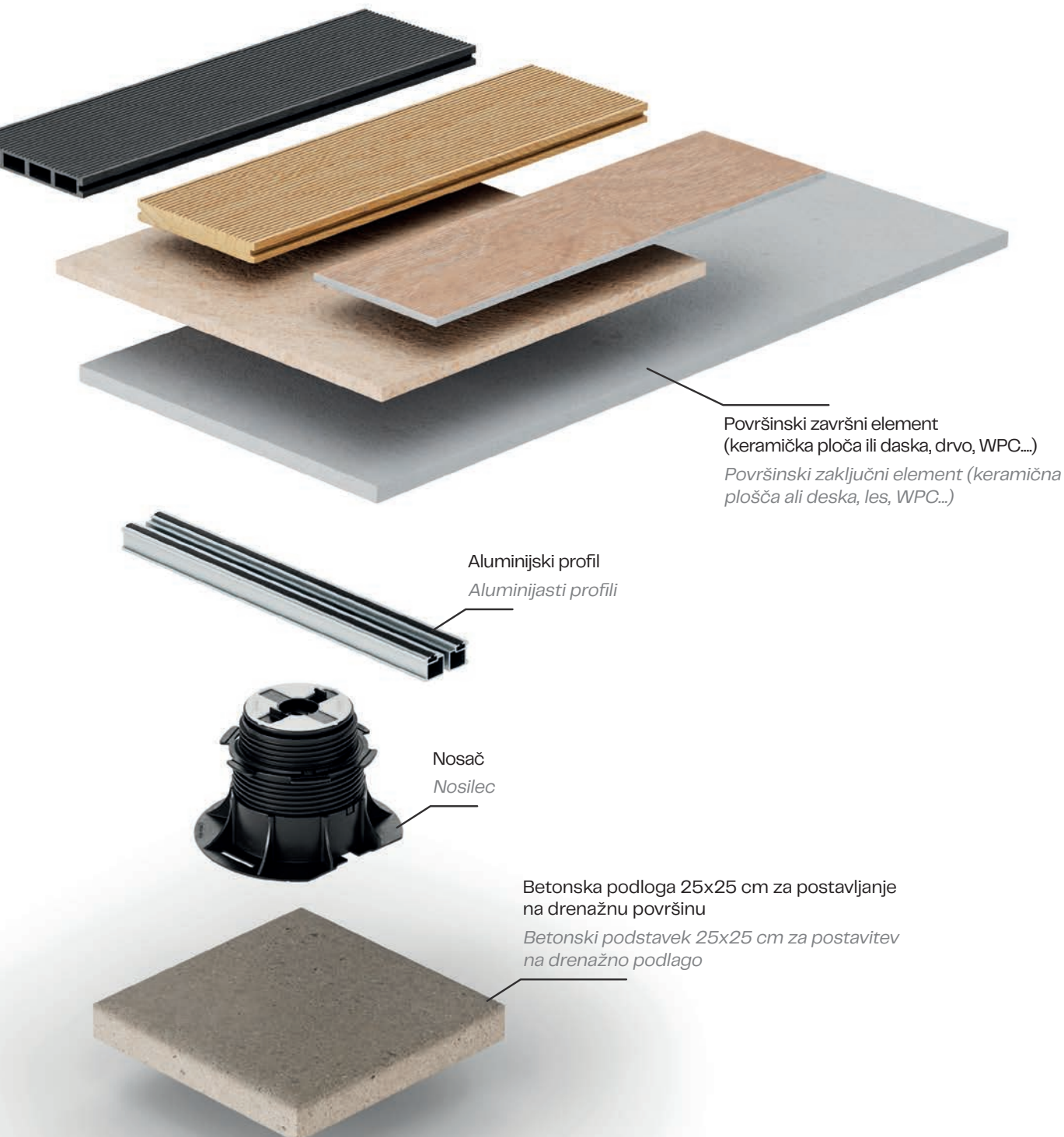
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	PRIMJENA UPORABA	VE- LIČINA DIMEN- ZIJE	CJENIK CENIK	JEDI- NICA ENOTA 
E035203001	Samonivelirajuća dvokomponentna PP + guma glava za aluminijски profil <i>Dvokomponentna gumijasta samonivelirna glava PP+ za aluminijasti profil</i>	PR - SE	Ø 130 mm	7	150
E035093001	Dvokomponentna PP + guma glava za aluminijски profil <i>Dvokomponentna PP + gumijasta glava za aluminijasti profil</i>	NM	Ø 130 mm	19	150

Elementi Woodeck sustava

Elementi sistema Woodeck

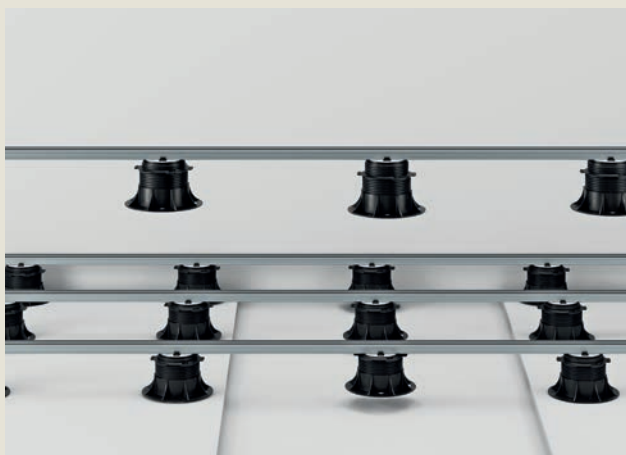
Kompletan i svestran sustav za ugradnju ploča i dasaka za sve građevinske potrebe.

Popoln in vsestranski sistem za vgradnjo plošč in desk za vse gradbene potrebe.



Postavljanje Woodeck sustava s keramikom, drvom i/li WPC-om

Namestite Woodeck s keramiko, lesom in/ali WPC Korak 01: podkonstrukcija

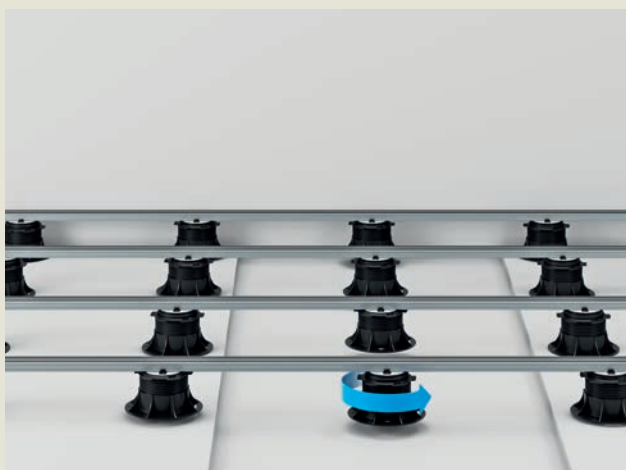


Step 01: potkonstrukcija

Pričvrstite profile za nosače. Aluminijski profili se pričvršćuju i kače "na zapinjač", zahvaljujući posebnoj glavi; drveni profili se pričvršćuju vijcima, zahvaljujući posebnom bočnom jezičku. Postavite nosače s ispravnim međuosnim razmakom.

Korak 01: podkonstrukcija

Profile pritrđite na nosilce. Aluminijski profili so pritrđeni "na zaskok" zahvaljujuć posebni glavi; leseni nosilci so pritrđeni z vijaki zahvaljujuć posebnemu stranskomu krilcu. Postavite nosilce s pravilno medosno razdaljo.



Step 02: podešavanje

Postavite profile s pričvršćenim nosačima i podesite visinu dvaju nosača na krajevima: prvog i zadnjeg na svakom profilu.

Odvijte preostale središnje nosače dok ne nalegnu na podlogu, kako biste osigurali stabilnost cijelog profila.

Korak 02: prilagoditev

Postavite profile tako, da so nosilci zataktnjeni in prilagodite višino obeh nosilcev na koncih: vselej prvi in zadnji profil. Odvijte preostale osrednje nosilce, dokler se ne naslonijo na podlago, da zagotovite stabilnost celotnega profila.



Step 03: ugradnja

Položite podne elemente (keramičke daske, WPC ili drvene daske...) preko profila i učvrstite ih raznovrsnom Eterno Ivica opremom

Korak 03: polaganje

Talne elemente (keramične deske, WPC ali lesene deske...) položite preko profila in jih pritrđite s številnimi dodatki Eterno Ivica

Vodič za korištenje aluminijских profila

Navodila za uporabo
aluminijastih profilov



Pogledajte
prezentacijski video



Oglejte si
predstavitveni video

NOSAČI NOSILCEV	Postavljanje keramičkih ploča istog formata Postavljanje keramičkih ploča različitih formata Ugradnja keramičkih dasaka <i>Montaža enoformatnih keramičkih plošč</i> <i>Montaža večformatnih keramičkih plošč</i> <i>Polaganje keramičkih plošč</i>		Ugradnja drvenih/WPC dasaka <i>Polaganje lesenih/WPC desk</i>	
	Aluminijски profil <i>Aluminijasti profil</i>	Drveni profil <i>Leseni profili</i>	Aluminijски profil <i>Aluminijasti profil</i>	Drveni profil <i>Leseni profil</i>
PEDESTAL PRIME®	✓	✗	✓	✓
REVERSUS®	✓	✗	✓	✓
SE	✓	✗	✓	✓
NM	✓	✗	✓	✓
SB	✓	✗	✓	✓
Star.T	✓	✗	✓	✓

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	PLOČE PLOŠČE			DECKING		
		Keramične/betonske/... ploče Keramične ploče raznih formata <i>Keramične, cementne in ostale plošče</i> <i>Večformatne keramične plošče</i>			Drvene daske WPC daske Keramične "daske" <i>Lesene deske</i> <i>WPC deske</i> <i>Keramične "deske"</i>		
Q231020025	Standardni profil <i>Standardni profil</i>	✔			✔		
Q231420026	Brzo protočni profil <i>Hitroprotočni profil</i>	✔ Savjetujemo <i>Priporočeno</i>			✔		
Q231020020 Q231020020.N	Standardni EKO profil <i>Standardni EKO profil</i>	✔			✔		
Q231020021 Q231020021.N	Brzo protočni EKO profil <i>Hitro protočni EKO profil</i>	✔ Savjetujemo <i>Priporočeno</i>			✔		

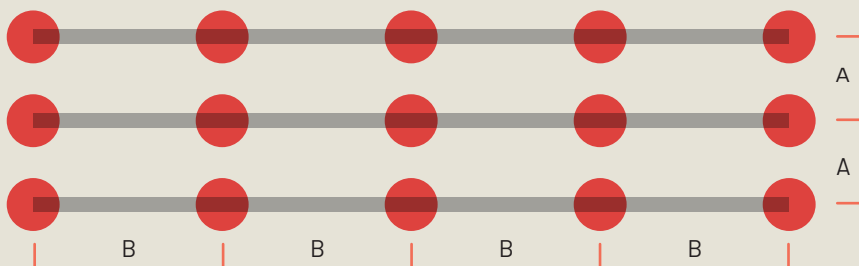
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	PODNE OBLOGE ZA MASOVNU UPOTREBU TALNE OBLOGE ZA MNOŽIČNO RABO			SREDNJE/SLABO UPOTREBLJAVANE PODNE OBLOGE TALNE OBLOGE ZA SREDNJO IN MAJHNO RABO		
		Građevine ugostiteljsko-hotelijerskog sektora Rubovi javnih bazena Poslovni i trgovački centri Ravni krovovi i javne terase Vanjski prostori barova i restorana Javne šetnice <i>Stavbe v gostinstvu in hotelirstvu</i> <i>Robovi javnih bazenov</i> <i>Poslovni in trgovski centri</i> <i>Ravne strehe in javne terase</i> <i>Zunanji prostori barov in restavracij</i> <i>Javne pešpoti</i>			Stambena gradnja Rubovi privatnih bazena Ravni krovovi i privatne terase Privatne šetnice <i>Zasebna stanovanja</i> <i>Robovi zasebnega bazena</i> <i>Ravne strehe in zasebne terase</i> <i>Zasebne sprehajalne poti</i>		
		Međuosni razmak nosača <i>Medosna razdalja nosilcev</i>			Međuosni razmak nosača <i>Medosna razdalja nosilcev</i>		
		40 cm	50 cm	66,6 cm	40 cm	50 cm	66,6 cm
Q231020025	Standardni profil <i>Standardni profil</i>	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Q231420026	Brzo protočni profil <i>Hitroprotočni profil</i>	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Q231020020 Q231020020.N	Standardni EKO profil <i>Standardni EKO profil</i>	✔	✔	✘	✔	✔	✘
Q231020021 Q231020021.N	Brzo protočni EKO profil <i>Hitro protočni EKO profil</i>	✔	✔	✘	✔	✔	✘

Kako izračunati potrošnju profila, nosača i kopči pri postavljanju keramičkih dasaka



1. Prvi vaš zadatak je definiranje međuosnog razmaka profila i nosača

1. *Določitev medosne razdalje nosilcev in profilov*



A Međuosni razmak profila
Medosna razdalja profilov

B Međuosni razmak nosača:
40 - 50 - 66,6 cm
Medosna razdalja nosilcev:
40 - 50 - 66,6 cm

2. Nakon izračunavanja međuosnog razmaka profila, moguće je izračunati i koliko m. profila ide po m² te broj križnih distancera (kopči) po m²

2. *Ko je medosna razdalja profilov določena, se lahko zračuna metre profila na m² in število križnih distančnikov (zaponk) na m²*

Međuosni razmak profila se računa u odnosu na veličinu keramičkih ploča.

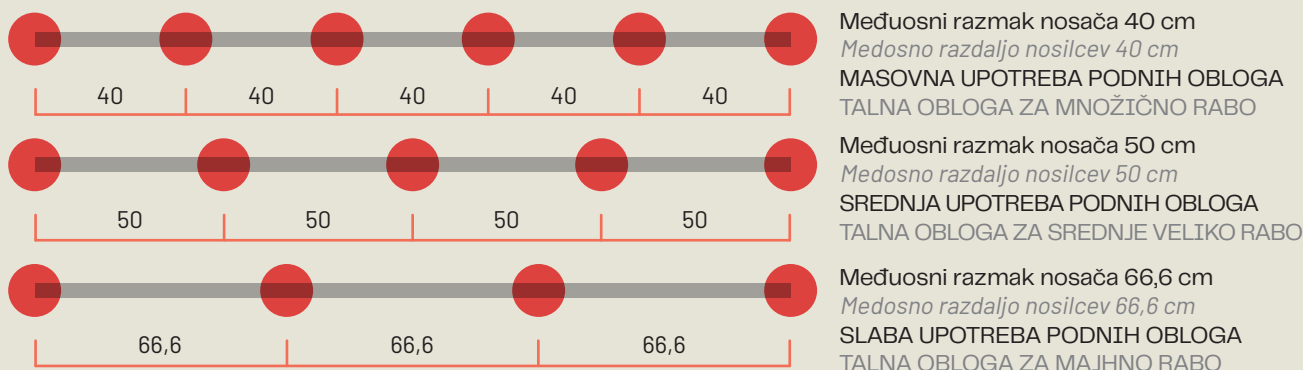
Medosna razdalja nosilcev se izračuna na podlagi dimenzij keramičnih plošč.

ALUMINIJSKI PROFILI D 200 CM ALUMINIJASTI PROFIL D.200 CM	MEĐUOSNI RAZMAK PROFILA MEDOSNA RAZDALJA PROFILOV A	VELIČINA DASKE DIMENZIJE PLOSCE	M. PROFILA NA M2 MT PROFIL V MØ	BR. KOPČI NA M2 ŠT. ZAPONK NA m ² (E004000104)
	30 cm	30 x 60 cm 30 x 90 cm	3,33	5,7 3,75
	37,5 cm	75 x 75 cm	2,68	1,8
	40 cm	40 x 60 cm 40 x 80 cm 40 x 120 cm 80 x 80 cm	2,50	4,25 3,2 2,1 1,6
	45 cm	30 x 90 cm 40 x 90 cm 45 x 90 cm 60 x 90 cm 90 x 90 cm	2,25	3,75 2,8 2,5 1,9 1,3
	50 cm	50 x 50 cm	2,00	4
	60 cm	60 x 30 cm 60 x 40 cm 60 x 60 cm 40 x 120 cm 60 x 120 cm 120 x 120 cm	1,67	5,7 4,25 2,78 2,1 1,45 0,8

Kako izračunati porabo profilov, nosilcev in zaponk za vgradnjo eno- in večformatnih keramičnih plošč



3. Nakon izračuna međuosnog razmaka nosača, moguće je izračunati i broj nosača po m²
 3. Ko je medosna razdalja nosilcev definirana, se lahko izračuna število nosilcev na m²



Međuosni razmak nosača računa se na temelju intenziteta upotrebe podne površine: MASOVNA, SREDNJA I SLABA UPOTREBA.

Broj nosača po m² ovisi o međuosnom razmaku profila i međuosnom razmaku nosača.

Medosna razdalja nosilcev se izračuna na podlagi dimenzij keramičnih plošč in vrste talnega prometa: VISOKA, SREDNJA, NIZKA. Število nosilcev na m² se spreminja glede na medosno razdaljo profila in medosno razdaljo nosilcev

MEĐUOSNI RAZMAK NOSAČA MEDOSNA RAZDALJA NOSILCEV B	MEĐUOSNI RAZMAK PROFILA MEDOSNA RAZDALJA PROFILOV A	BR. NOSAČA NA M ² ŠT. SNOSILCEVI NA M ²
40 cm MASOVNA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA MNOŽIČNO RABO</i>	30 cm	8,4
	37,5 cm	6,7
	40 cm	6,25
	45 cm	5,6
	50 cm	5
	60 cm	4,17
50 cm SREDNJA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA SREDNJE VELIKO RABO</i>	30 cm	6,7
	37,5 cm	5,4
	40 cm	5
	45 cm	4,5
	50 cm	4
	60 cm	3,4
66,6 cm SLABA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA MAJHNO RABO</i>	30 cm	5
	37,5 cm	4
	40 cm	3,75
	45 cm	3,4
	50 cm	3
	60 cm	2,6

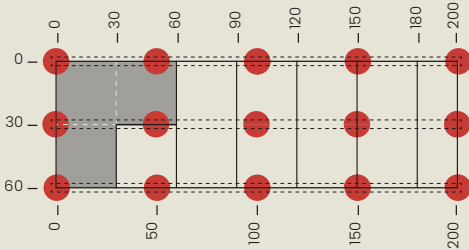
Nacrti montaže pri postavljanju keramičkih ploča istog ili različitih formata

PRIMJER S RAZMAKOM IZMEĐU NOSAČA OD 50 CM



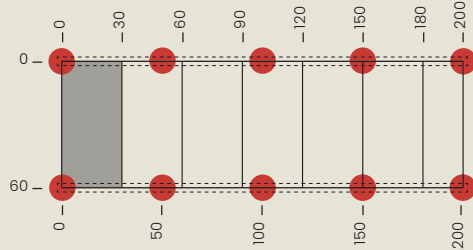
Ploče | Plošce 30 x 60 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 30 cm



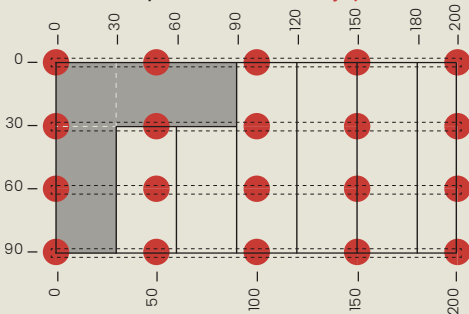
Ploče | Plošce 30 x 60 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 60 cm



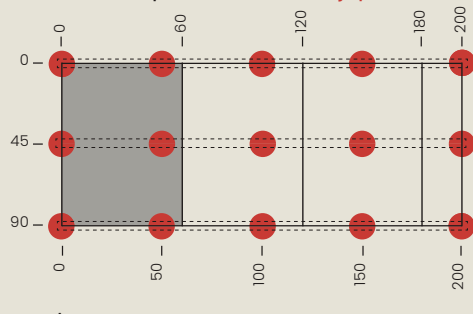
Ploče | Plošce 30 x 90 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 30 cm



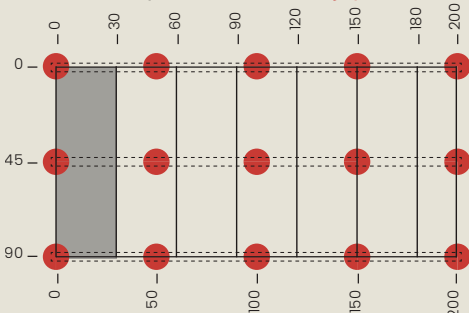
Ploče | Plošce 60 x 90 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 45 cm



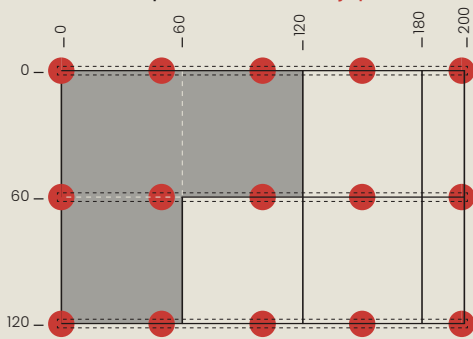
Ploče | Plošce 30 x 90 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 45 cm



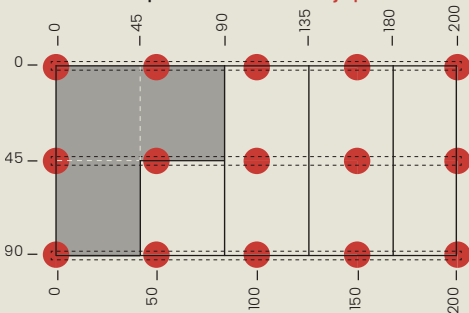
Ploče | Plošce 60 x 120 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 60 cm



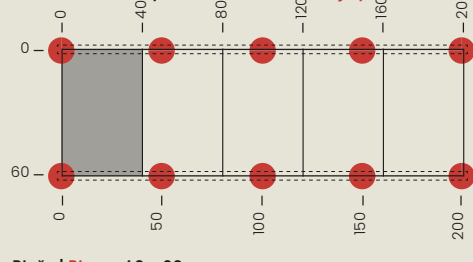
Ploče | Plošce 45 x 90 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 45 cm



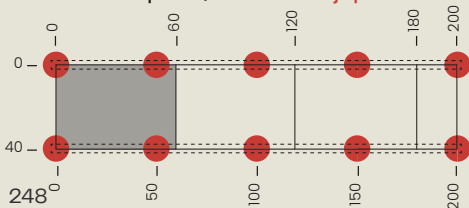
Ploče | Plošce 40 x 60 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 60 cm



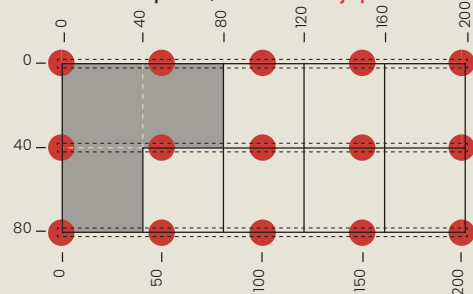
Ploče | Plošce 40 x 60 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 40 cm



Ploče | Plošce 40 x 80 cm

Međusni razmak profila | Medosna razdalja profilov 40 cm

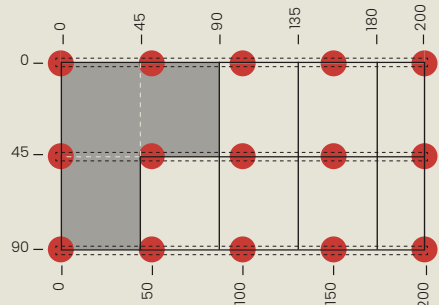


Montažne sheme za vgradnjo eno- i n večformatnih keramičnih plošč

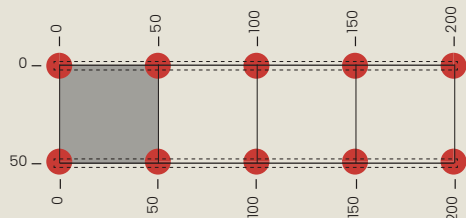
PRIMER: MEDOSNA RAZDALJA NOSILCEV 50 CM



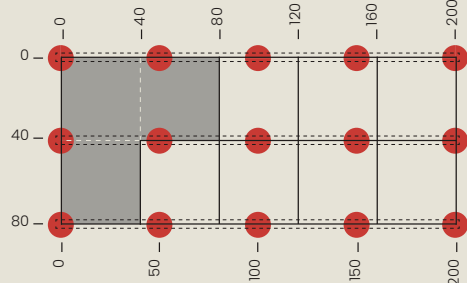
Ploče | Plosce 45 x 90 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 45 cm



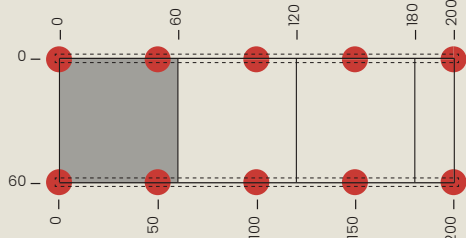
Ploče | Plosce 50 x 50 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 50 cm



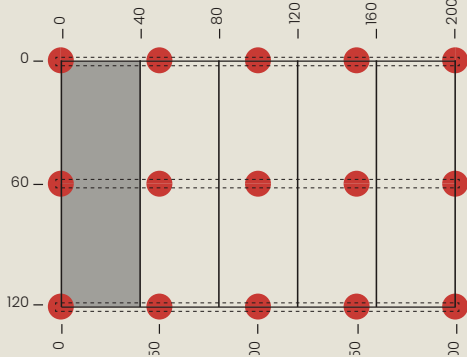
Ploče | Plosce 40 x 80 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 40 cm



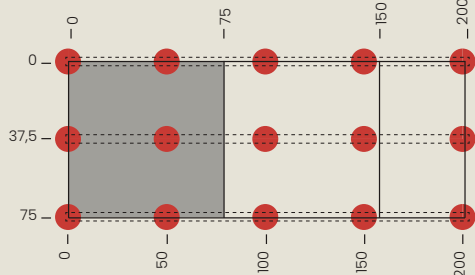
Ploče | Plosce 60 x 60 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 60 cm



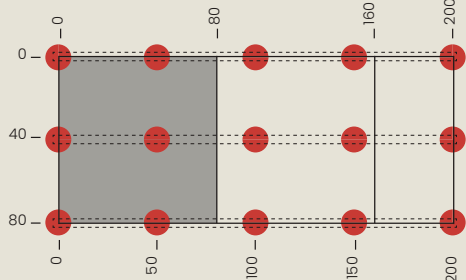
Ploče | Plosce 40 x 120 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 60 cm



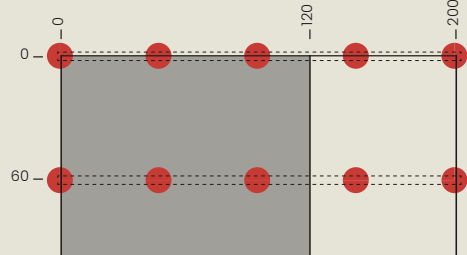
Ploče | Plosce 75 x 75 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 37,5 cm



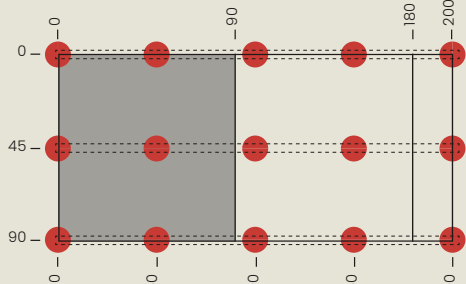
Ploče | Plosce 80 x 80 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 40 cm



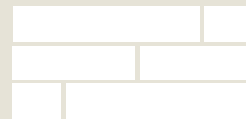
Ploče | Plosce 120 x 120 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 60 cm



Ploče | Plosce 90 x 90 cm
 Međuosni razmak profila | Medosna razdalja profilov 45 cm

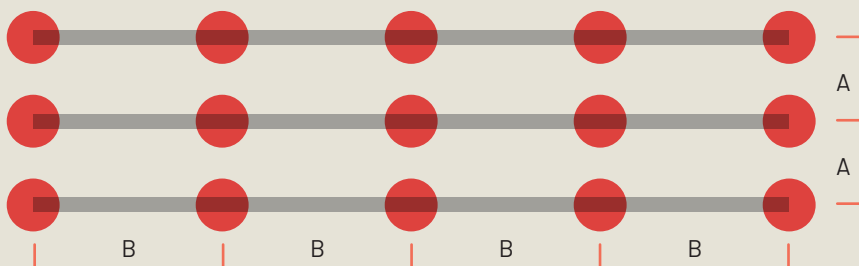


Kako izračunati potrošnju profila, nosača i kopči pri postavljanju keramičkih dasaka



1. Prvi vaš zadatak je definiranje međuosnog razmaka profila i nosača

1. *Določitev medosne razdalje profilov in nosilcev*



A Međuosni razmak profila
Medosna razdalja profilov

B Međuosni razmak nosača:
40 – 50 – 66,6 cm
Medosna razdalja profilov:
40 – 50 – 66,6 cm

2. Nakon izračunavanja međuosnog razmaka, moguće je izračunati i koliko m. profila ide po m² te broj križnih distančera (kopči) po m²

2. *Ko je medosna razdalja profilov določena, se lahko zračuna metre profila na m² in število križnih distančnikov (zaponk) na m²*

Međuosni razmak profila se računa na temelju veličine keramičkih ploča te intenziteta upotrebe podne površine: MASOVNA, SREDNJA I SLABA UPOTREBA

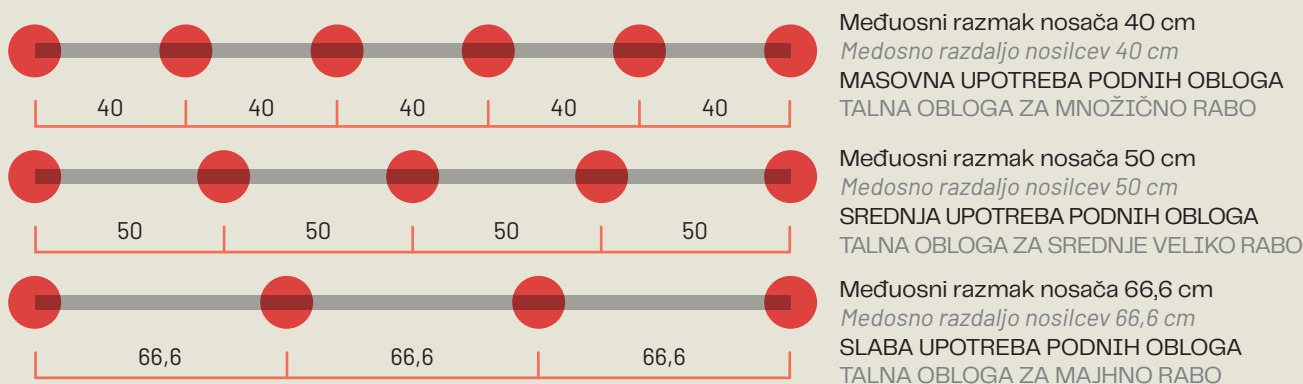
Medosna razdalja nosilcev se izračuna na podlagi dimenzij keramičnih plošč in vrste talnega prometa: VISOKA, SREDNJA, NIZKA.

ALUMINIJSKI PROFILI D 200 CM ALUMINIJASTI PROFIL D.200 CM	MEĐUOSNI RAZMAK PROFILA MEDOSNA RAZDALJA PROFILOV A	VELIČINA DASKE DIMENZIJE "DASKE"	BR. PROFILA NA M ² PROFILOV NA M ²	BR. KOPČI NA M ² ŠT. SNOSILCEVI NA M ² (E004000104)
	40 cm MASOVNA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA MNOŽIČNO RABO</i>	20 x 120 cm 30 x 120 cm 40 x 120 cm	2,5	4,16 2,8 2,1
	45 cm SREDNJA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA SREDNJE VELIKO RABO</i>	30 x 180 cm 40 x 180 cm	2,25	1,85 1,4
	60 cm SLABA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA MAJHNO RABO</i>	20 x 120 cm 30 x 120 cm 40 x 120 cm 30 x 180 cm 40 x 180 cm	1,67	4,16 2,8 2,1 1,85 1,4

Kako izračunati porabo profilov, nosilcev in zaponk za vgradnjo keramičnih desk



3. Nakon izračuna međuosnog razmaka nosača, moguće je izračunati i broj nosača po m²
 3. Ko je medosna razdalja nosilcev definirana, se lahko izračuna število nosilcev na m²



Međuosni razmak nosača računa se na temelju intenziteta upotrebe podne površine: MASOVNA, SREDNJA I SLABA UPOTREBA.

Broj nosača po m² ovisi o međuosnom razmaku profila i međuosnom razmaku nosača.

Medosna razdalja nosilcev je določena glede na vrsto talnega prometa: VISOKA, SREDNJA, NIZKA.

Število nosilcev na m² se razlikuje glede na središčne razdalje profila in medosne razdalje nosilcev.

MEĐUOSNI RAZMAK NOSAČA MEDOSNA RAZDALJA NOSILCEV B	MEĐUOSNI RAZMAK PROFILA MEDOSNA RAZDALJA PROFILOV A	BR. NOSAČA NA M ² ŠT. SNOSILCEVI NA M ²
40 cm MASOVNA UPOTREBA PODNIH OBLOGA TALNA OBLOGA ZA MNOŽIČNO RABO	40 cm	6,25
	45 cm	5,6
	60 cm	4,25
50 cm SREDNJA UPOTREBA PODNIH OBLOGA TALNA OBLOGA ZA SREDNJE VELIKO RABO	40 cm	5
	45 cm	4,5
	60 cm	3,4
66,6 cm SLABA UPOTREBA PODNIH OBLOGA TALNA OBLOGA ZA MAJHNO RABO	40 cm	3,75
	45 cm	3,4
	60 cm	2,6



Brza kopča s jezičcima 4 mm V 12 mm
 Hitra zaponka s krilci 4 mm V 12 mm

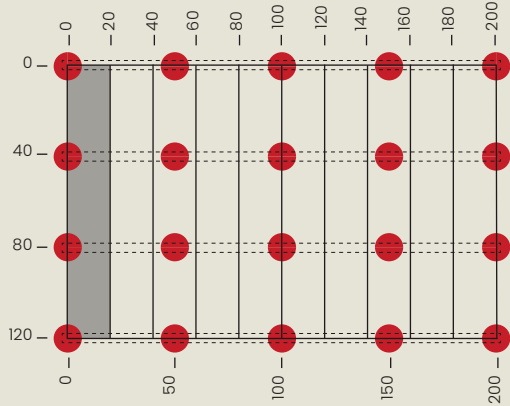


Nacrti montaže pri postavljanju keramičkih dasaka

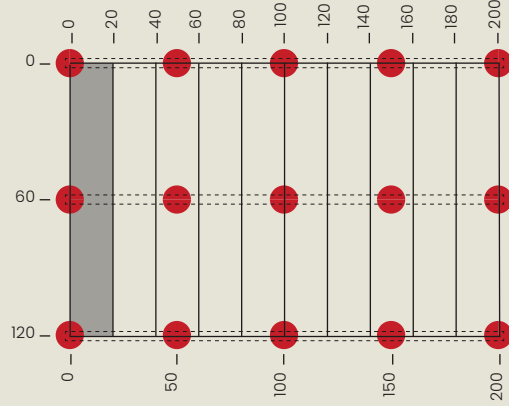
PRIMJER S RAZMAKOM IZMEĐU NOSAČA OD 50 CM



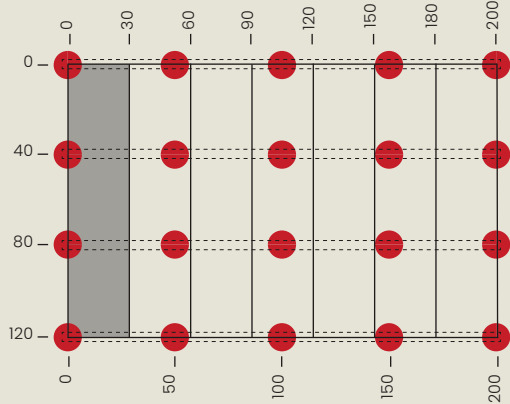
Daske | **Deske 20 x 120 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 40 cm**



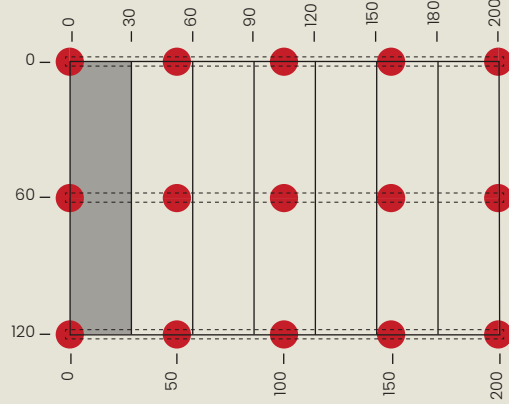
Daske | **Deske 20 x 120 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 60 cm**



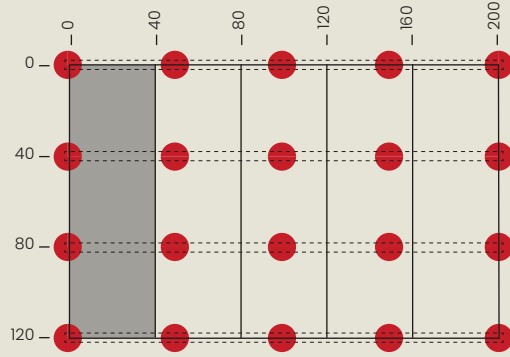
Daske | **Deske 30 x 120 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 40 cm**



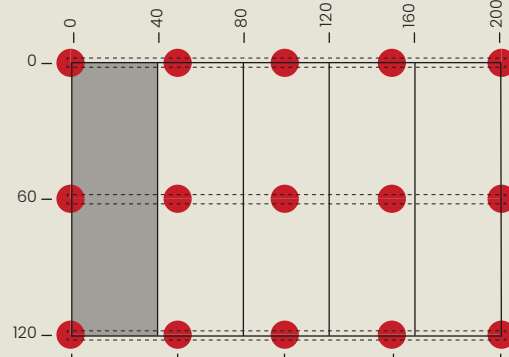
Daske | **Deske 30 x 120 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 60 cm**



Daske | **Deske 40 x 120 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 40 cm**



Daske | **Deske 40 x 120 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 60 cm**

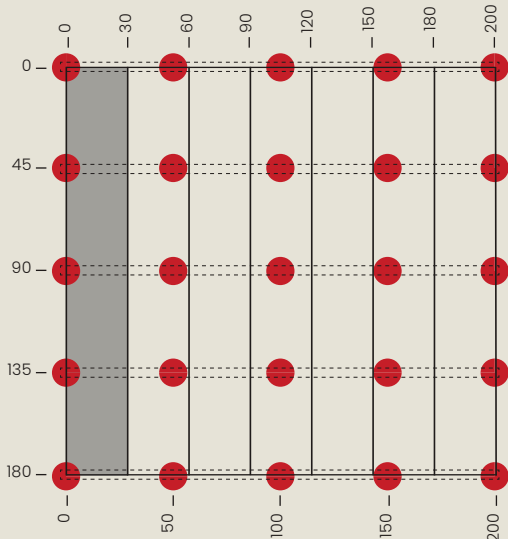


Montažni diagrami za namestitev keramičnih plošč

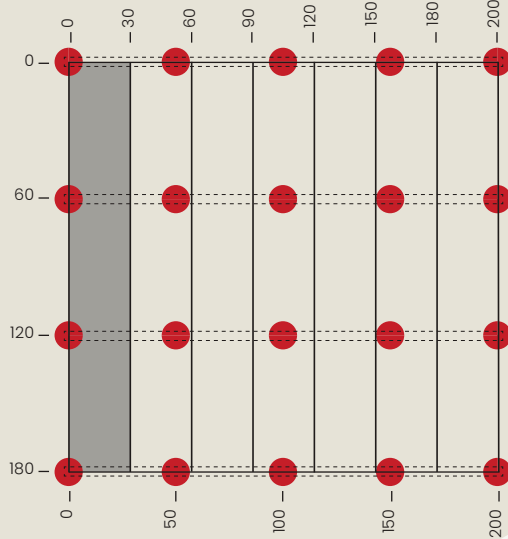
PRIMER: RAZDALJA MED NOSILCI 50 CM



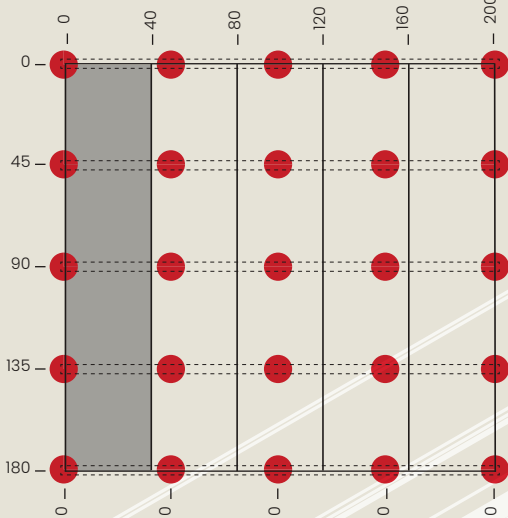
Daske | **Deske 30 x 180 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 45 cm**



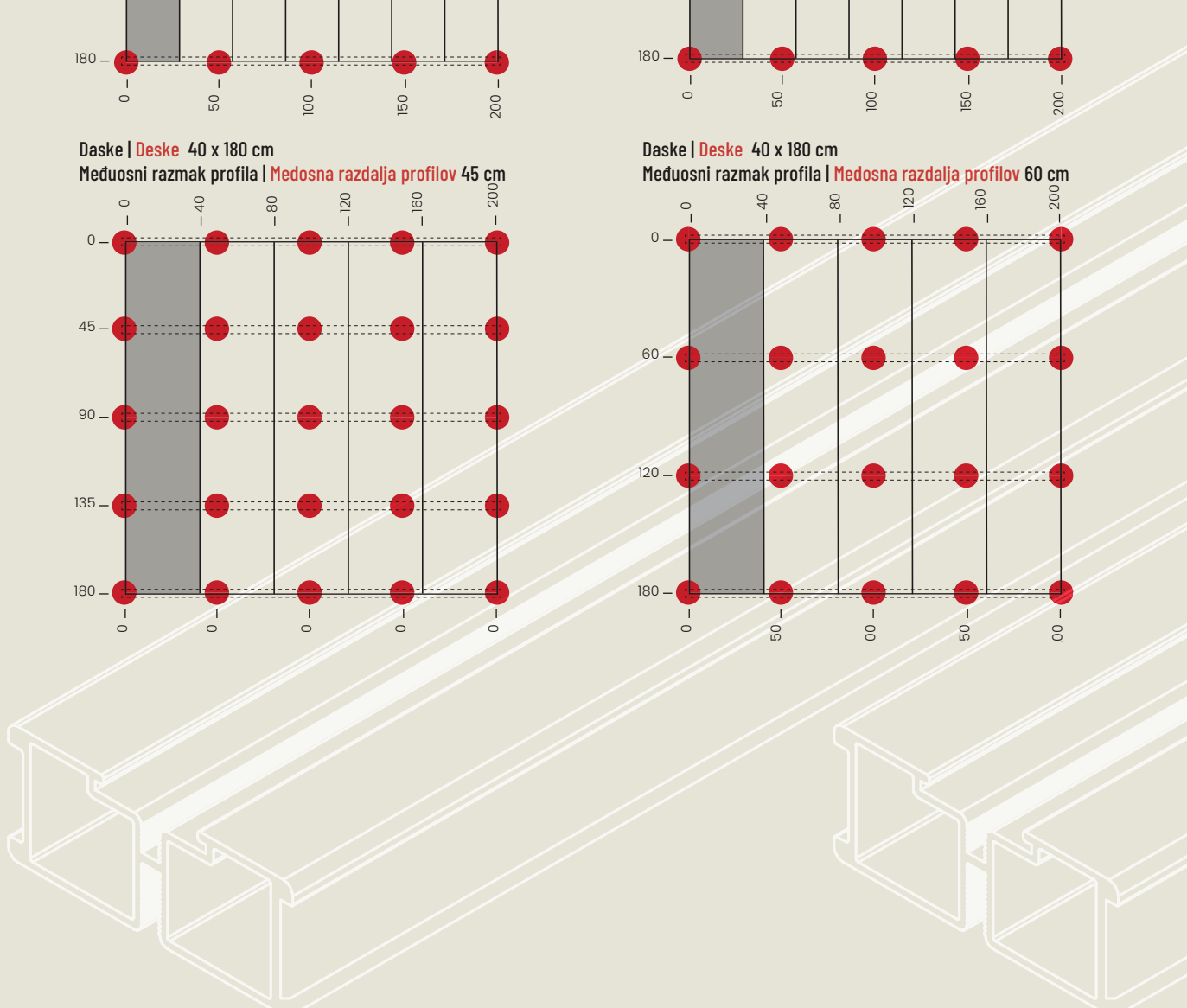
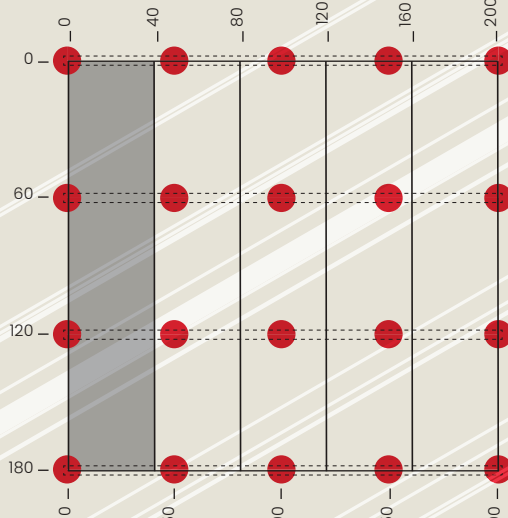
Daske | **Deske 30 x 180 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 60 cm**



Daske | **Deske 40 x 180 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 45 cm**



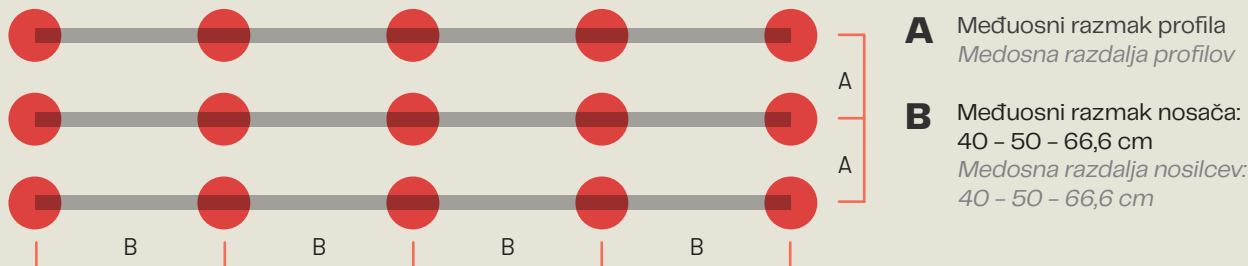
Daske | **Deske 40 x 180 cm**
 Međuosni razmak profila | **Medosna razdalja profilov 60 cm**



Kako izračunati potrošnju profila, nosača i kopči pri postavljanju drvenih/WPC dasaka

1. Prvi vaš zadatak je definiranje međuosnog razmaka profila i nosača

1. Določitev medosne razdalje profilov in nosilcev



2. Nakon izračunavanja međuosnog razmaka profila, moguće je izračunati i koliko m. profila ide po m² te broj križnih kopči po m²

2. Ko je medosna razdalja profilov določena, se lahko zračuna metre profila na m² in število križnih distančnikov (zaponk) na m²

Međuosni razmak nosača računa se na temelju intenziteta upotrebe podne površine: MASOVNA, SREDNJA I SLABA UPOTREBA.

Medosna razdalja nosilcev se izračuna na podlagi dimenzij keramičnih plošč in vrste talnega prometa: VISOKA, SREDNJA, NIZKA

ALUMINIJSKI PROFILI D 200 CM ALUMINIJASTI PROFIL D.200 CM	MEĐUOSNI RAZMAK PROFILA* MEDOSNA RAZDALJA PROFILOV* A	VELIČINA DASKE DIMENZIJE "DASKE"	BR. PROFILA NA M ² ŠT. ENOJNIH ZAPONK PROFIL MT	BR. JEDNO-STRUKIH KOPČI NA M. PROFILA ŠT. DVOJNIH ZAPONK PROFIL MT	BR. DVO-STRUKIH KOPČI NA M. PROFILA DOUBLE CLIP MT PER JOIST
	30 cm MASOVNA UPOTREBA i/li tanka debljina letve <i>TALNA OBLOGA ZA MNOŽIČNO RABO in/ali majhna deblina desk</i>	Duljina <i>Dolžina</i> : od 95 do 225 cm Širina <i>Širina</i> : od 9 do 14,5 cm Debljina <i>Debelina</i> : od 1,9 do 3 cm	3,3	A	B
	40 cm SREDNJA UPOTREBA i/li prosječna debljina letve <i>TALNA OBLOGA ZA SREDNJE VELIKO RABO in/ali srednje deblina desk</i>	Duljina <i>Dolžina</i> : od 95 do 225 cm Širina <i>Širina</i> : od 9 do 14,5 cm Debljina <i>Debelina</i> : od 1,9 do 3 cm	2,50	A	B
	50 cm SLABA UPOTREBA i/li vrlo izražena debljina letve <i>TALNA OBLOGA ZA MAJHNO RABO in/ali velika deblina desk</i>	Duljina <i>Dolžina</i> : od 95 do 225 cm Širina <i>Širina</i> : od 9 do 14,5 cm Debljina <i>Debelina</i> : od 1,9 do 3 cm	2,00	A	B

* Preporučujemo provjeru međuosnog razmaka profila kod proizvođača drvenih daski.

* Priporočamo, da vedno preverite medosno razdaljo profila s proizvajalcem lesenih desk.

A 1 m (1000 mm): širina daske x 2
npr.: 1000 mm: 140 mm = 7,14 x 2 = 14,28 kopči/m profila.

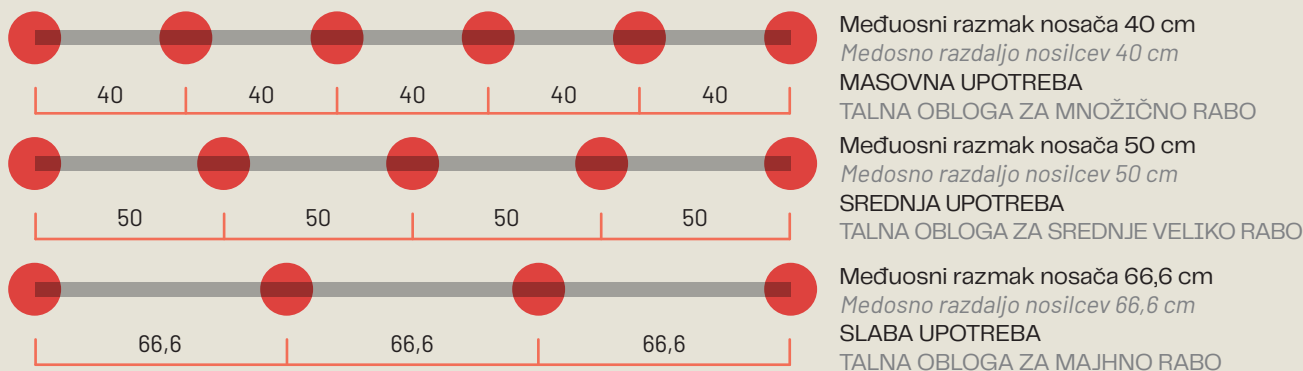
A 1 m (1000 mm): širina daske x 2.
npr.: 1000 mm: 140 mm = 7,14 x 2 = 14,28 zaponk/m profili.

B 1 m (1000 mm): širina daske
npr.: 1000 mm: 140 mm = 7,14 kopči/m profila.

B 1 m (1000 mm): širina daske.
npr.: 1000 mm: 140 mm = 7,14 zaponk/m profili.

Kako izračunati porabo profilov, nosilcev in zaponk za namestitve lesenih/WPC desk

- Nakon izračuna međuosnog razmaka nosača, moguće je izračunati i broj nosača po m²
- Ko je medosna razdalja nosilcev definirana, se lahko izračuna število nosilcev na m²



Međuosni razmak nosača računa se na temelju intenziteta upotrebe podne površine: MASOVNA, SREDNJA I SLABA UPOTREBA.

Broj nosača po m² ovisi o međuosnom razmaku profila i međuosnom razmaku nosača.

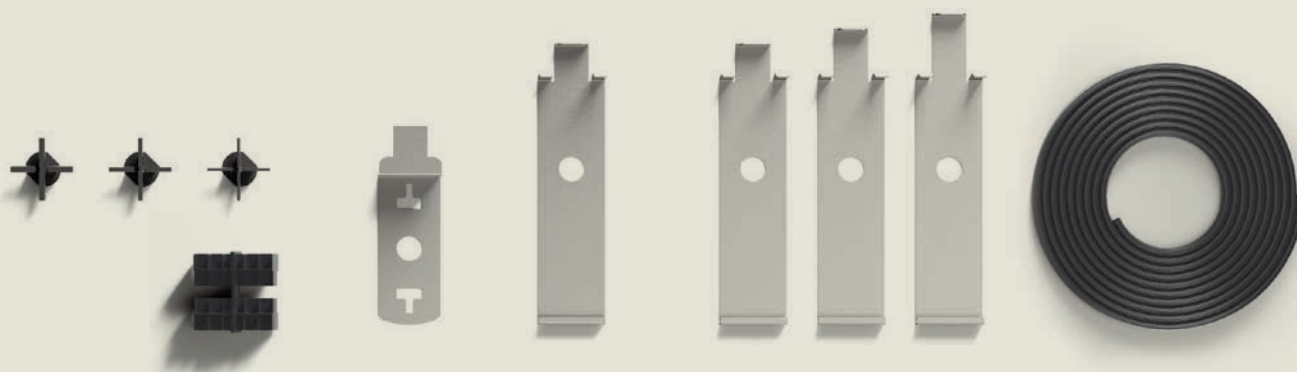
Medosna razdalja nosilcev je določena glede na vrsto talnega prometa: VISOKA, SREDNJA, NIZKA.

Število nosilcev na m² se razlikuje glede na središčne razdalje profila in medosne razdalje nosilcev.

MEĐUOSNI RAZMAK NOSAČA MEDOSNA RAZDALJA NOSILCEV B	MEĐUOSNI RAZMAK PROFILA MEDOSNA RAZDALJA PROFILOV A	BR. NOSAČA NA M ² ŠT. SNOSILCEVI NA M ²
40 cm MASOVNA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA MNOŽIČNO RABO</i>	30 cm	8,4
	40 cm	6,25
	50 cm	5
50 cm SREDNJA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA SREDNJE VELIKO RABO</i>	30 cm	6,7
	40 cm	5
	50 cm	4
66,6 cm SLABA UPOTREBA PODNIH OBLOGA <i>TALNA OBLOGA ZA SREDNJE VELIKO RABO</i>	30 cm	5
	40 cm	3,75
	50 cm	3

Kompatibilnost opreme

Združljivost dodatne opreme



PROFIL PROFIL	PROTUZVUČNA GUMA PROTIHRUPNA GUMA (V13052100)	PVC BRTVA PVC TESNILO (V13052200) (V13052205)	STANDARDNI SPOJ STANDARDNI SPOJ (Q200000025)	BRZO PROTOČNI SPOJ HITROPRETOČNI SPOJ (Q200000026)
Standardni profil <i>Standardni profil</i>	✓	✗	✓	✗
Brzo protočni profil <i>Hitro pretočni profil</i>	✓	✓	✗	✓
Standardni ECO profil <i>Standardni eko profil</i>	✓	✓	✗	✓
Brzo protočni ECO profil <i>Hitro pretočni ECO profil</i>	✓	✓	✗	✓

Kompletan asortiman opreme za podignute podove na profilima doveden do savršenstva.

Eterno Ivica nudi širok izbor dopunske opreme potkonstrukcijama s aluminijским ili drvenim profilom.

Popolna ponudba dodatkov za dvojne / dvignjene pode na profilih, ustvarjenih z odličnostjo.

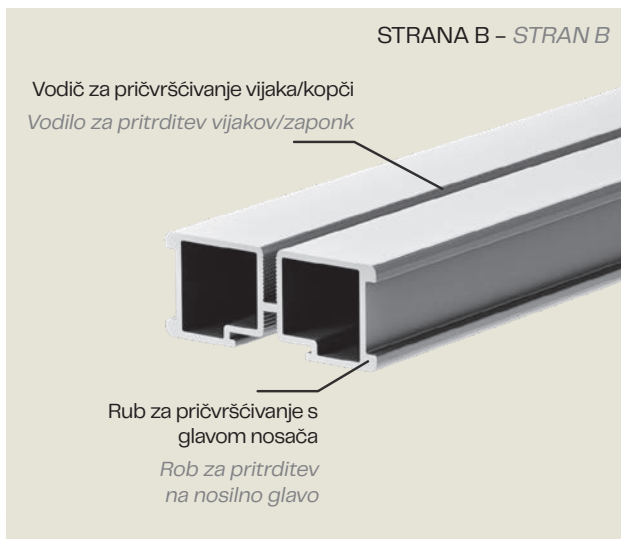
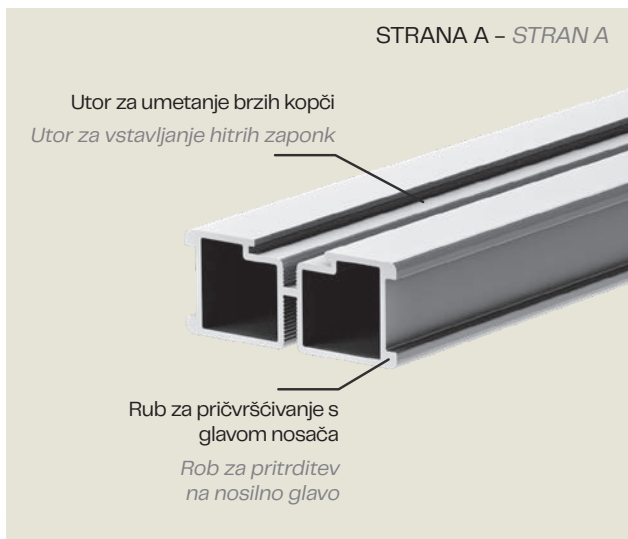
Eterno Ivica ponuja široko paleto dodatkov, ki dopolnjujejo podkonstrukcijo z aluminijastim ali lesenim profilom.




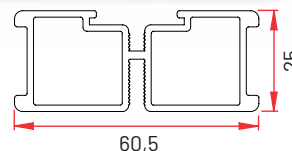
<p>KRIŽNI DISTANCER (KOPČA) PREČNI DISTANČNIK (ZAPONKA).</p> <p>(E004000104)</p>	<p>KOPČA ZA GLAVU ZAPONKA ZA GLAVO</p> <p>(Q200000240)</p>	<p>JEDNOSTRUKA KOPČA ZA DECKING ENOJNA ZAPONKA ZA DECKING</p> <p>110° (Q200000231) 90° (Q200000232)</p>	<p>DVOSTRUKA KOPČA ZA DECKING DVOJNA ZAPONKA ZA DECKING</p> <p>110° (Q200000265) 90° (Q200000260) 90° (Q200000261)</p>	<p>DVOSTRUKA KOPČA S DVOSTRUKIM VIJKOM ZA PRIČVRŠČIVANJE DVOJNA ZAPONKA Z DVOJNIM PRITRDLJNIM VIJKOM</p> <p>(Q200000008)</p>
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✗
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✗

Standardni aluminijasti profil

Standardni aluminijasti profili



 Prirodni aluminij
Naravni aluminij



Aluminijasti profil je cjelina koja u kombinaciji s nosačima Woodeck linije omogućuje polaganje kako keramičkih ploča, uključujući i one različitih formata, tako i drvenih ili WPC dasaka. Bočni rubovi su prikladno zaobljeni kako bi se omogućilo kačenje "na zapinjač" s odgovarajućim glavama, dostupnim za sve vrste podignutih sustava.


Ovaj profil se može koristiti s obje strane. "Šina" prisutna na A strani omogućuje umetanje polipropilenske kopče u obliku križa, koji funkcionira kao jezičak za distanciranje pri postavljanju keramičkih ploča. Osim toga, omogućuje umetanje kopče od nehrđajućeg čelika, potrebne za ugradnju drvenih ili WPC dasaka.

Na stražnjoj (B) strani se mogu postaviti dvostruke kopče s dvostrukim vijkom za pričvršćivanje, korisne za ugradnju drvenih ili WPC dasaka.

Aluminijasti profil je konstrukcija, ki v kombinaciji z nosilci linije Woodeck omogoča polaganje tako keramičnih plošč, kot tudi večformatnih, lesenih ali WPC desk. Stranski robovi so primerno zaobljeni, kar omogoča pritrđitev (zapečenje) na ustrezne glave, ki so na voljo za vse različice nadzemnega sistema.

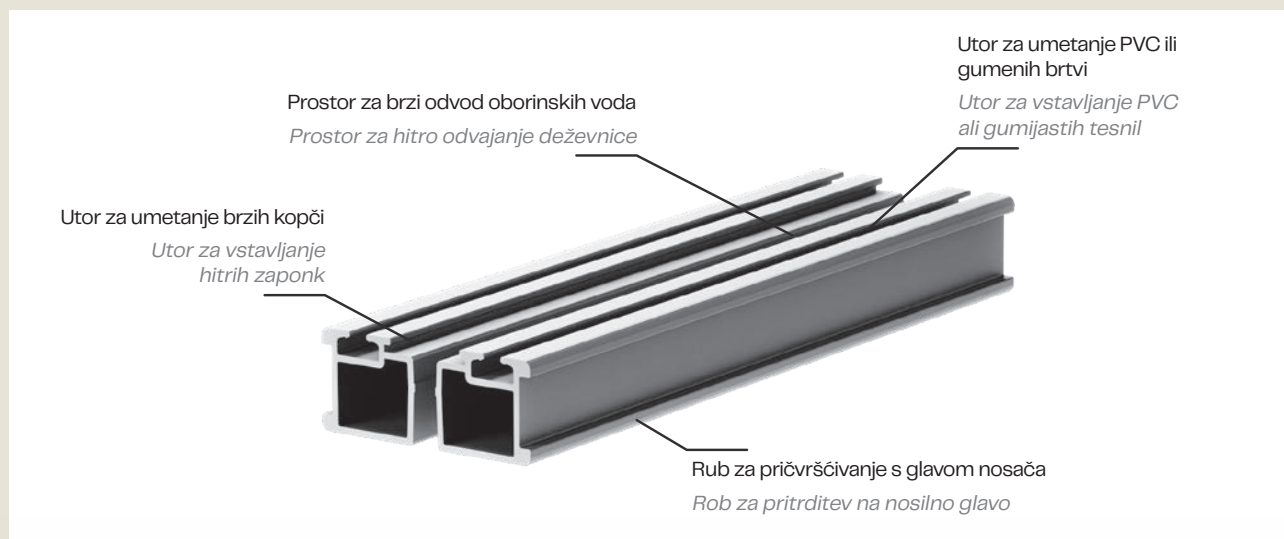
Ta profil se lahko uporablja na obeh straneh. "Tirnica" na stran A omogoča vstavljanje križne polipropilenske zaponke, ki deluje kot distančno krilce za vgradnjo keramičnih plošč in omogoča vstavljanje nerjaveče zaponke za vgradnjo lesenih ali WPC desk.


Na Stran B lahko namestite dvojne zaponke z dvojnimi pritrđilnimi vijaki za namestitev lesenih ali WPC desk.

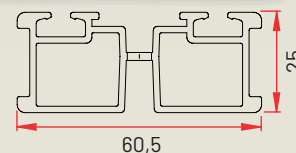
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	BOJA BARVA	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
Q231020025	Standard	Prirodni aluminij Naravni aluminij	Presjek 60x25 mm D. 2000 mm Presek 60x25 mm	72	192

Brzo protočni aluminijski profil

Hitro pretočni aluminijski profil

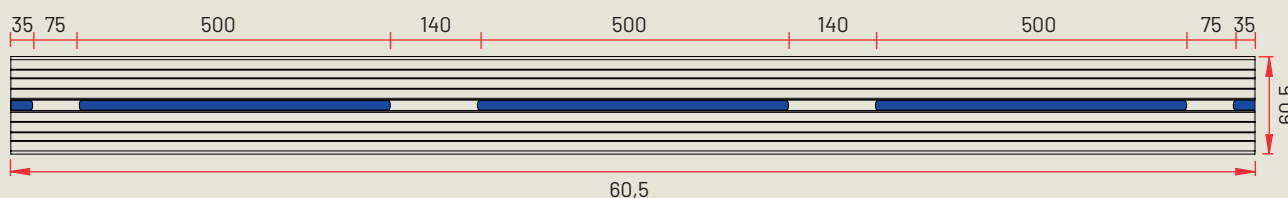



 Prirodni aluminij
Naravni aluminij



Ovaj aluminijski profil zadržava sve karakteristike standardnog aluminijskog profila, a osim toga, zahvaljujući velikim prorezima u središnjem dijelu, omogućuje brzi protok i odvod oborinskih voda prilikom postavljanja keramičkih ploča.

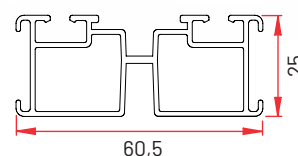
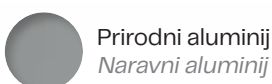
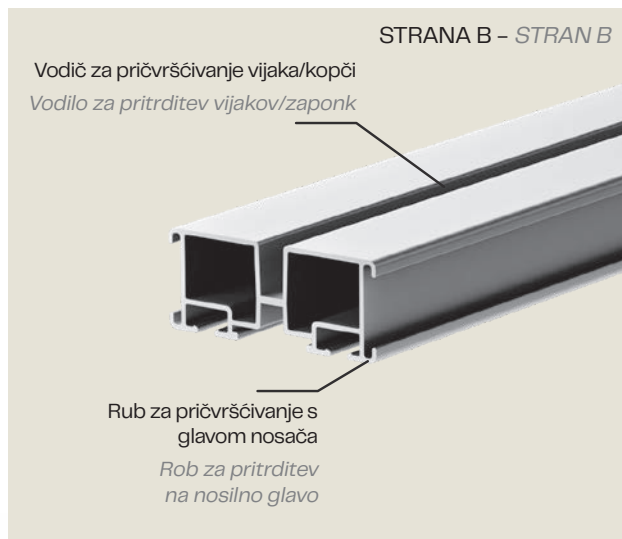
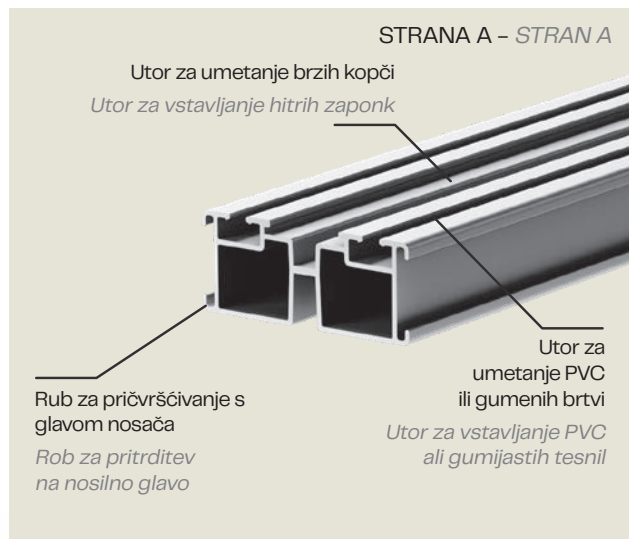
Ta aluminijski profil ohranja vse lastnosti standardnega aluminijastega profila, poleg tega pa zaradi velikih rež v sredinskem delu omogoča hiter pretok meteorne vode pri vgradnji keramičnih plošč.



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	BOJA BARVA	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
Q231420026	Brzo protočni <i>Hitro pretočno</i>	Prirodni aluminij <i>Naravni aluminij</i>	Presjek 60x25 mm D. 2000 mm <i>Presek 60x25 mm</i>	72	192

EKO standardni aluminijski profil

Aluminijasti profili Standardni ECO



Ovaj profil se može koristiti s obe strane. "Šina" prisutna na prednjoj (A) strani omogućuje umetanje polipropilenske kopče u obliku križa, koja funkcionira kao jezičak za distanciranje pri postavljanju keramičkih ploča. Osim toga, omogućuje umetanje inox kopče pri ugradnji drvenih ili WPC dasaka.

Na stražnjoj (B) strani se mogu postaviti dvostruke kopče s dvostrukim vijkom za pričvrščivanje, korisne za ugradnju drvenih ili WPC dasaka.

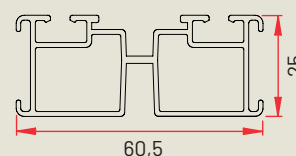
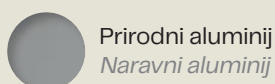
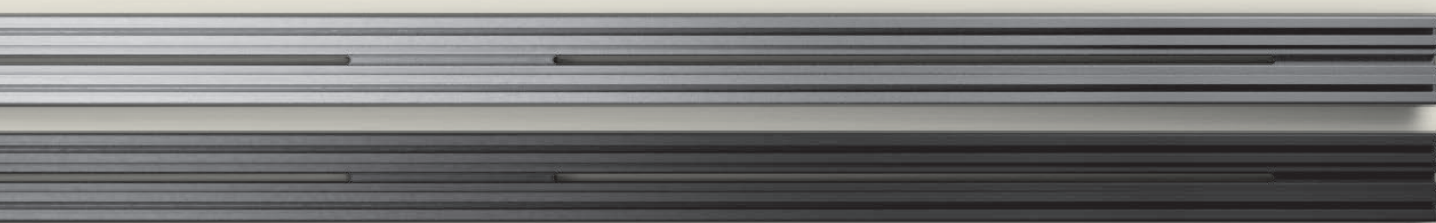
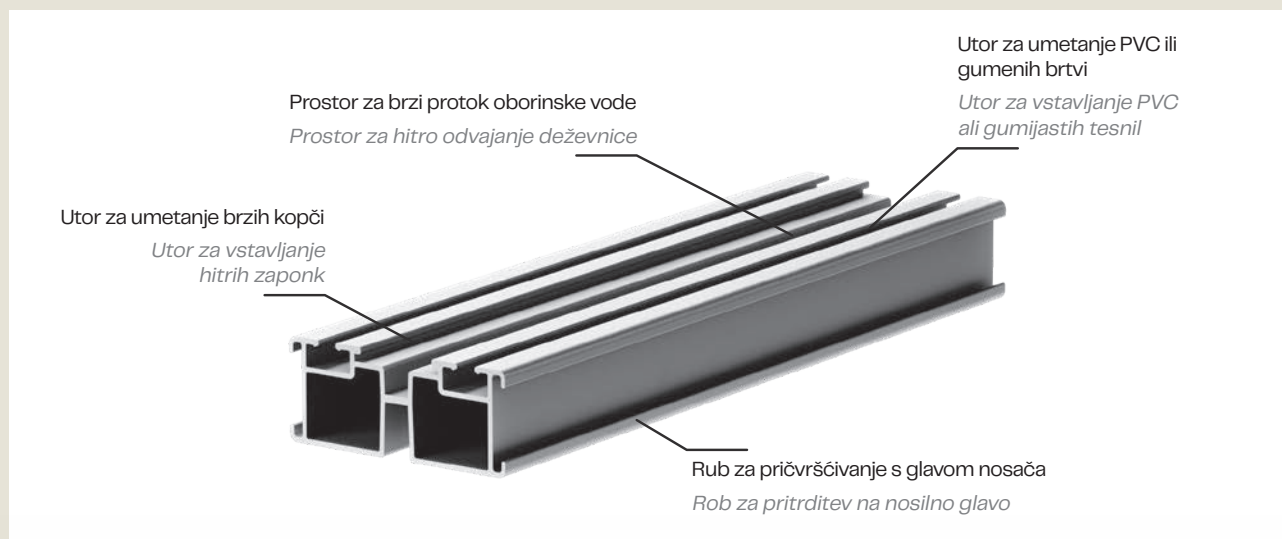
Ta profil se lahko uporablja na obeh straneh. "Tirnica" na stran A omogoča vstavljanje križne polipropilenske zaponke, ki deluje kot distančno krilce za vgradnjo keramičnih plošč in omogoča vstavljanje nerjaveče zaponke za vgradnjo lesenih ali WPC desk.

Na Stran B lahko namestite dvojne zaponke z dvojnimi pritrldilnimi vijaki za namestitev lesenih ali WPC desk.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	BOJA BARVA	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
Q231020020	EKO standardni ECO standard	Prirodni aluminij Naravni aluminij	Presjek 60x25 mm L. 2000 mm	73	192
Q231020020.N		Crna boja Črna	Presek 60x25 mm L 2000 mm		

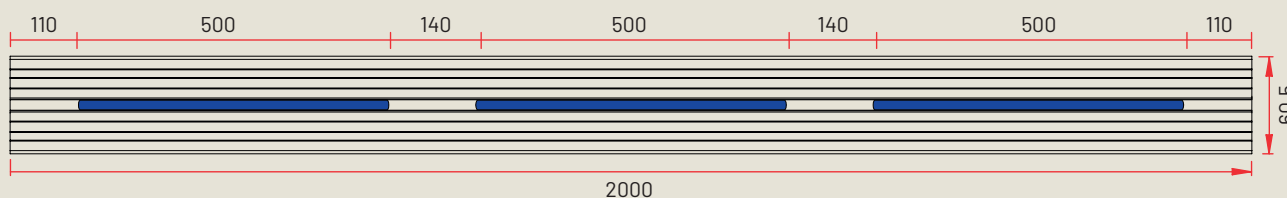
EKO brzo protočni aluminijski profil


Hitro pretočni ECO aluminijski profil



Prikladan za ugradnjo samonosivih keramičnih ploča istog ili različnih formata ili keramičnih i drvenih dasaka (decking) s brzom Eterno Ivica kopčom

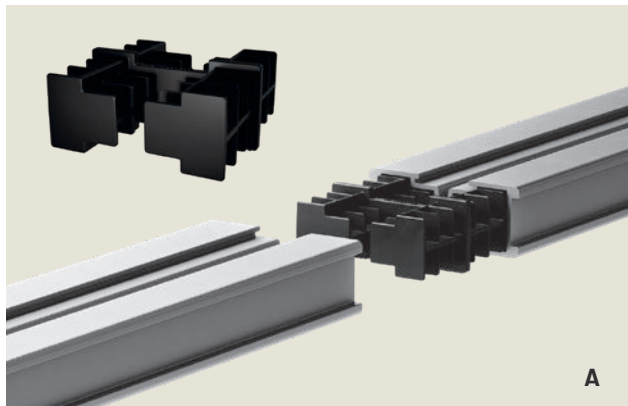
Primeren za polaganje eno- in večformatnih samonosilnih keramičnih plošč ali keramičnih in lesenih desk (decking) s hitrimi zaponkami Eterno Ivica.



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	BOJA BARVA	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
Q231020021	EKO brzo protočni Hitro pretočni ECO	Prirodni aluminij Naravni aluminij	Presjek 60x25 mm L. 2000 mm	73	192
Q231020021.N		Crna boja Črna	Presek 60x25 mm L 2000 mm		

Standardni spojni element za aluminijški profil

Standardni spoj za aluminijaste profile



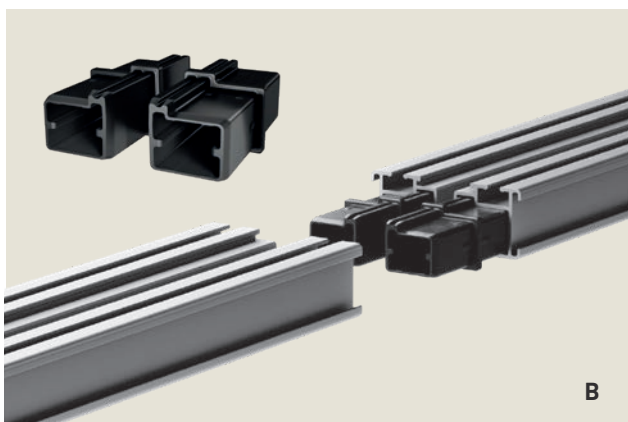
Eterno Ivica profilni spoj nije proizvod konstrukcijske prirode, stoga je njegova jedina funkcija biti poveznicom između različitih profila, kako bi se izbjeglo bilo kakvo njihovo pomicanje. Izrađen od polipropilena crne boje, može se koristiti na konzolnim profilima te na visećim profilima naslonjenim na glavu. Na njemu postoji prostor za pričvršćivanje zupca. Doista se jednostavno i brzo koristi njime, tako da spoj umetnete u prvi profil, čime stupa u kontakt s njim, a potom se umetne i idući profil.

Spoj profilov Eterno Ivica ni ključni konstrukcijski element in deluje le kot povezava med različnimi nosilci, da se prepreči morebitno zamakanje. Izdelan iz črnega polipropilena, se lahko uporablja na izbočenih in visečih profilih, naslonjenih na glavo. Ima prostor za pritrditev zobatih elementov. Je enostaven za uporabo in hiter, saj se spoj vstavi v prvi profil, tako da pride v stik s samim profilom, nato se vstavi drugi profil.

Spojni element za brzo protočni aluminijški profil,

EKO standardni i EKO brzo protočni aluminijški profil

Hitroprotočni spoj za aluminijaste profile, standardne ECO in hitroprotočne ECO profile



Brzo protočni spojni element za profile nije proizvod "strukturnalne" prirode, stoga je njegova jedina funkcija biti poveznicom između različitih profila. Izrađen od polipropilena crne boje, jednostavno i brzo se koristi, tako da se umetne u glave profila.

Hitro pretočni povezovalni spoj ni ključni konstrukcijski element in deluje le kot povezava med različnimi nosilci. Izdelan je iz črnega polipropilena, enostaven in hiter za uporabo, enostaven za vstavljanje v glave profilov.

ŠIFRA KODA	VRSTA TIP	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST PROFILA ZDRUŽLJIVOST PROFIL	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
Q200000025	A	Spojni element za povezivanje <i>Priključni spoj</i>	Standard	72	200
Q200000026	B	Spojni element za povezivanje <i>Priključni spoj</i>	Brzo protočan - EKO standardan, EKO brzo protočan <i>Hitroprotočni - ECO standard in hitroprotočni ECO</i>	73	200

Protuzvučna guma Protihrupna guma



Dostupna u praktičnim rolama, gumena ljepljiva protuzvučna traka se postavlja na aluminijske profile cijelom njihovom dužinom, ili pak na odabranim mjestima, kako bi se izbjegao izravan kontakt između ploča i metala.


Na voljo v praktičnih rolah, gumijasti lepilni trak za zmanjšanje hrupa je nameščen na aluminijaste profile po celotni dolžini ali na izbranih mestih, da prepreči neposreden stik med ploščami in kovino.

PVC brtva PVC tesnilo



Brzoprotočna PVC brtva za profile postavlja se u posebne prereze postavljene po dužini profila. Njena je funkcija izbjeći direktan kontakt između profila i ploča ili dasaka. Isporučuje se u rolama od 50 i 200 m.

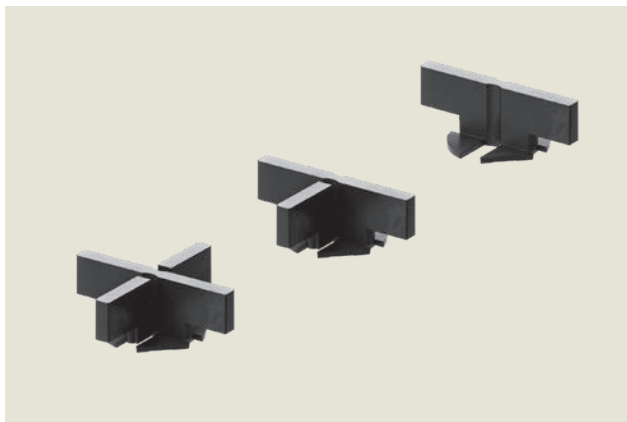
Hitropretočno PVC tesnilo za profile se namesti v posebne reže, razporejene v vzdolžni profila in ima funkcijo preprečevanja neposrednega stika profila s ploščami ali deskami. Na voljo je v rolah po 50 in 200 m.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST PROFILA ZDRUŽLJIVOST PROFIL	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
V13052100	Protuzvučna guma Protihrupna guma	Standard- Brzo protočan ECO standard, EKO brzo protočan <i>Standard- Hitropretočni - ECO standard in hitropretočni ECO</i>	15x2 mm	74	Rola od 10 m <i>Rola 10 mt</i>
V13052205	PVC brtva PVC tesnilo	Brzo protočan - ECO standard, EKO brzo protočan <i>Hitropretočni - ECO standard in hitropretočni ECO</i>	-	74	Rola od 50 m <i>Rola 50 mt</i>
V13052200					Rola od 200 m <i>Rola 200 mt</i>

Križni distancer (kopča) s jezičcima 4 mm V 12 mm

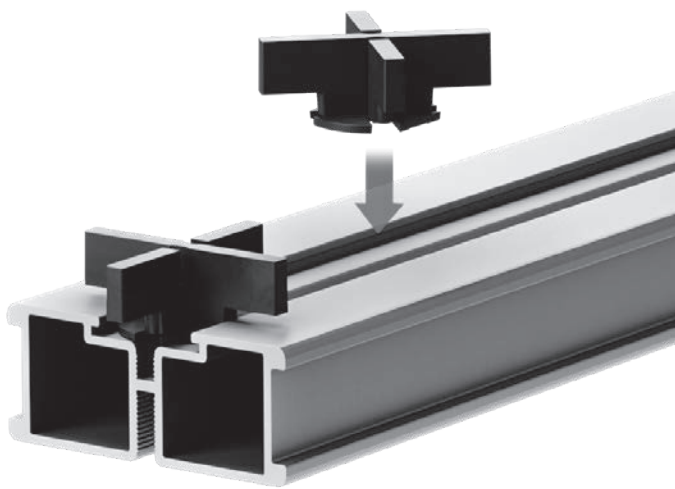
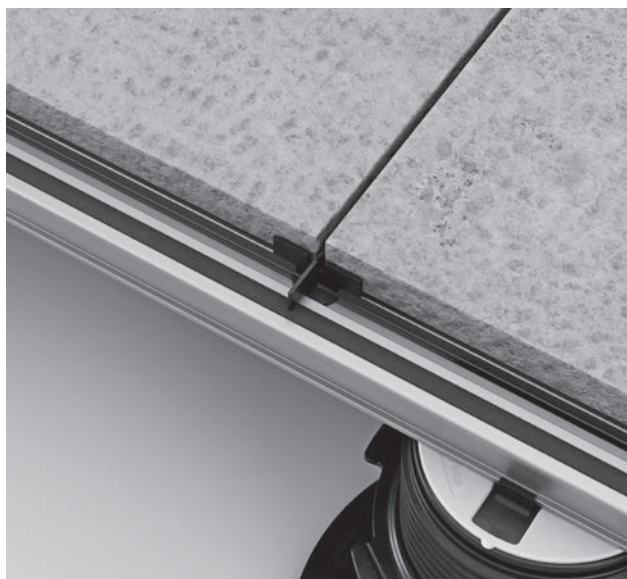


Prečni distančnik (zaponka) s krilci debeline 4 mm V 12 mm



Distancer je dizajniran za držanje ploča istog ili različitih formata i keramičkih daske u optimalnom položaju te za izradu fugi. Može se koristiti u izvornom "križnom" obliku, a lako ga je preoblikovati u "T" ili "L" oblik, ovisno o geometriji razmaka koje planirate izraditi. Struktura kopče omogućuje umetanje u bilo koju točku profila, a da profil pritom ostaje u svom ležištu bez mogućnosti klizanja put vani. Može se koristiti s keramičkim pločama istog ili različitih formata.

Distancnik je zasnovan tako, da eno- i večformatne plošče ter keramične "deske" drži v pravilnem položaju in ustvarja fugo. Lahko se uporablja v izvorni "križni" obliki ali enostavno prilagodljiv "T" ali "I" obliki - odvisno od geometrije spojev, ki jih je treba ustvariti. Zaponka je narejena tako, da jo vstavite na katero koli točko nosilca, medtem ko ostane skrita v ohišju in ne izstopi iz naslona. Lahko se uporablja z enoformatnimi in večformatnimi keramičnimi ploščami



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
E004000104	Distancer za aluminijске profile s jezičkom od 4 mm V 12 mm* <i>Distancnik za aluminijaste profile s krilci 4 mm V 12 mm*</i>	42x42 mm	74	1000**

* Jezičci za distanciranje debljine 2 ili 3 mm dostupni na upit.

** U paketu se nalaze 2 pakiranja od 500 komada.

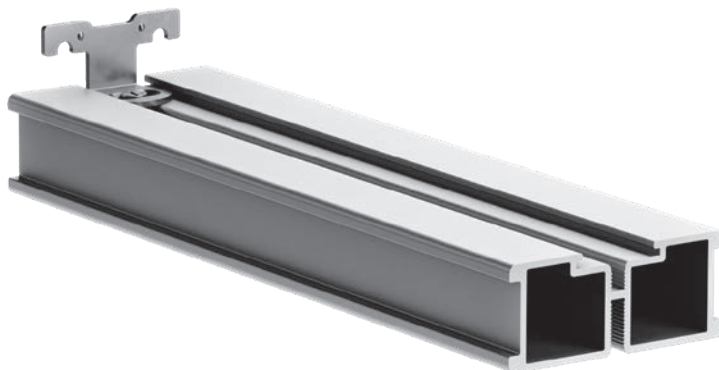
* *Distancna krilca debljine 2 ali 3 mm so na voljo na zahtevo.*


** *V škatli sta 2 paketa po 500 kos.*



Kopča glave s vijkom za pričvršćivanje

Zaponka za glavo s pritrdilnim vijakom



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA* ENOTA* 
Q200000240	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	H 19,2 mm	75	1

* Kopča za glavu uključuje odgovarajući pričvrtni vijak promjera 3,9 mm – D 19 mm.

* Zaponka za glavo uključuje ustrezen vijak premer pritrditve 3,9 mm – D 19 mm.

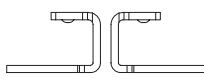
Jednostruka kopča

Enojna zaponka



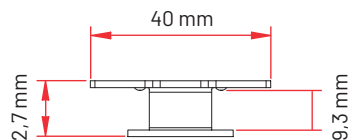
Br. 1 jednostruka kopča od 90°

ŠT. 1 enojna zaponka 90°



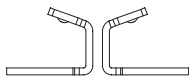
Br. 2 jednostruka kopča od 90°

ŠT. 2 enojna zaponka 90°



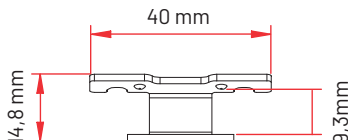
Br. 1 jednostruka kopča od 110°

ŠT. 1 enojna zaponka 110°



Br. 2 jednostruka kopča od 110°

ŠT. 2 enojna zaponka 110°



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	CJENIK CENIK	JEDINICA* ENOTA* 
Q200000232	Jednostruka kopča 90° <i>Enojna zaponka 90°</i>	75	50
Q200000231	Jednostruka kopča 110° <i>Enojna zaponka 110°</i>	75	50

* Paketi od 50 kopči uključuju 25 pričvrtna vijka promjera 3,9 mm – D 19 mm.

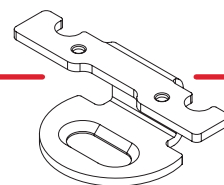
* Paketi po 50 zaponk uključuju 25 vijakov s premerom pritrditve 3,9 mm – D 19 mm.

Kvota za utor daske

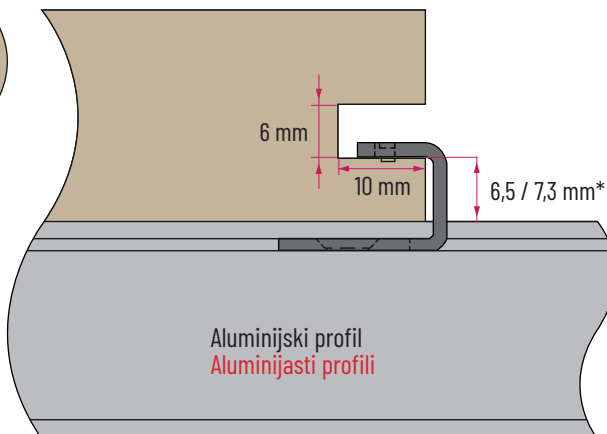
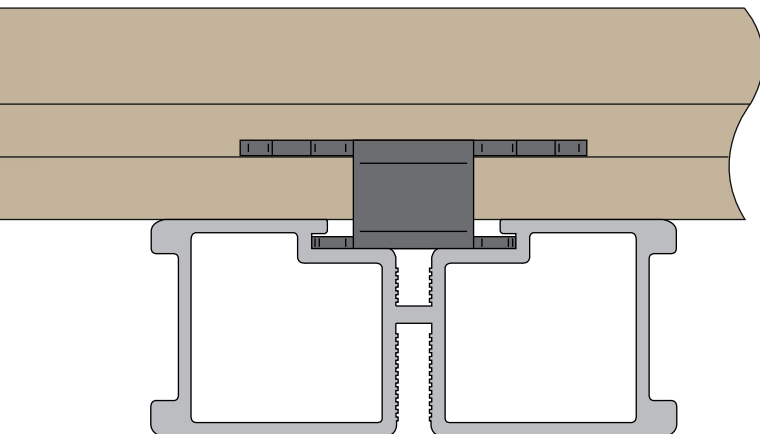
Kvota za utor daske



Jednostruka kopča od 90° - Enojna zaponka 90° (Q200000232)



Gornja strana daske - Zgornja Stran daske

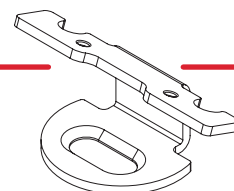


* 6,5 mm ako se daska postavlja na protuzvučnu gumu ili PVC brtvu. 7,3 mm ako se daska postavlja izravno na aluminij.

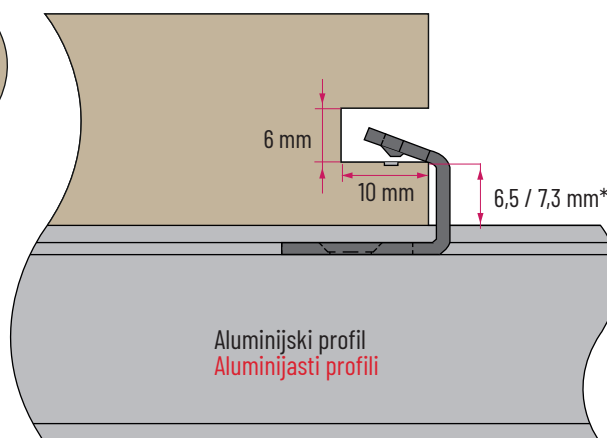
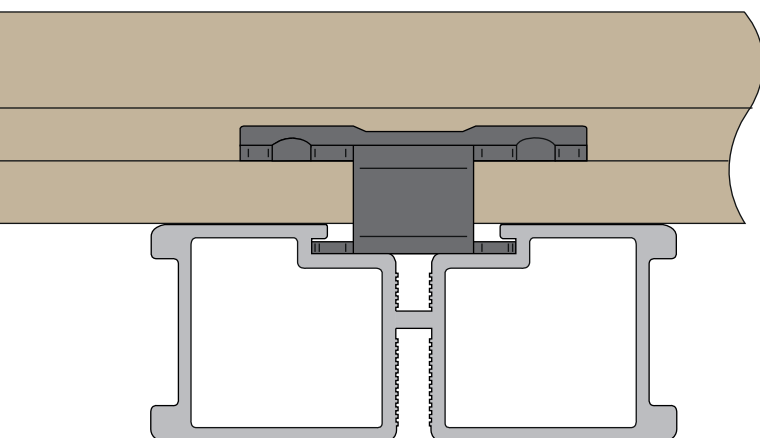
* 6,5 mm, če je daska položena na protihrupno gumo ali PVC tesnilo. 7,3 mm, če je daska položena neposredno na aluminij.



Jednostruka kopča od 110° - Enojna zaponka 110° (Q200000231)



Gornja strana daske - Zgornja Stran daske

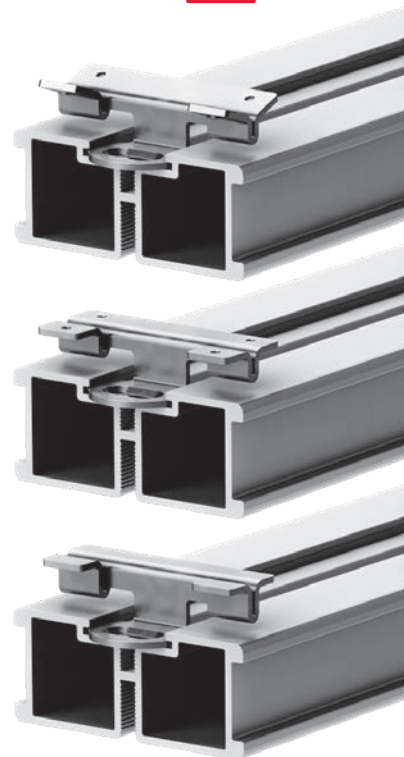
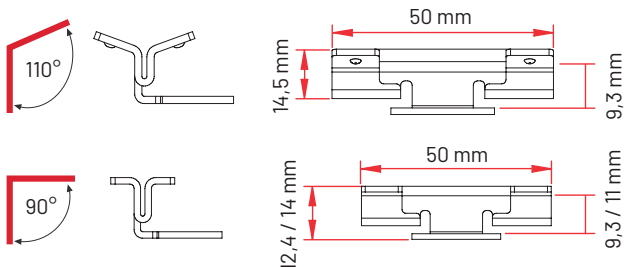


* 6,5 mm ako se daska postavlja na protuzvučnu gumu ili PVC brtvu. 7,3 mm ako se daska postavlja u izravan kontakt s aluminijem.

* 6,5 mm, če je daska položena na protihrupno gumo ali PVC tesnilo. 7,3 mm, če je daska položena neposredno na aluminij.

Dvostruka kopča

Dvojna zaponka

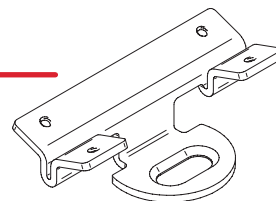


ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA* ENOTA*
Q200000265	Dvostruka kopča 110° Dvojna zaponka 110°	50 x 26 x 14,5 mm	76	100
Q200000260	Dvostruka kopča 90° Dvojna zaponka 90°	50 x 26 x 12,4 mm	76	100
Q200000261	Dvostruka kopča 90° Dvojna zaponka 90°	50 x 26 x 14,0 mm	76	100

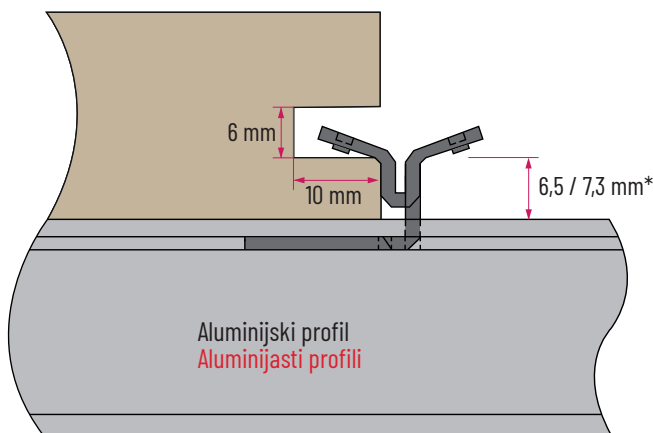
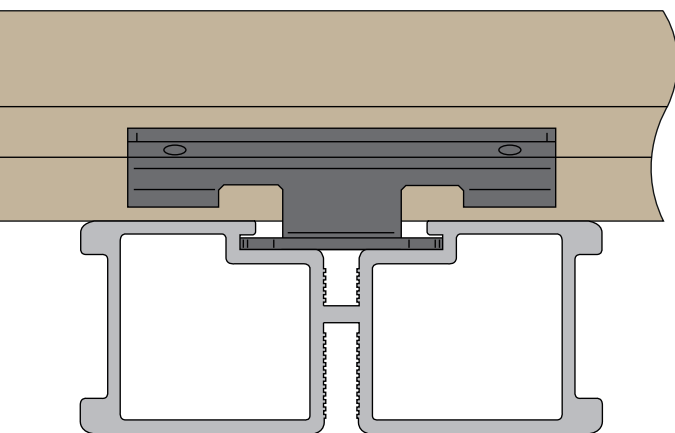
* Paketi od 50 kopči uključuju 25 pričvrstna vijka promjera 3,9 mm – D 19 mm.

* Paketi po 50 zaponk uključuju 25 vijakova s premerom pritrditve 3,9 mm – D 19 mm.

Dvostruka kopča 110° - Dvojna zaponka 110° (Q200000265)



Gornja strana daske - Zgornja stran deske



* 6,5 mm ako se daska postavlja na protuzvučnu gumu ili PVC brtvu. 7,3 mm ako se daska postavlja u izravan kontakt s aluminijem.

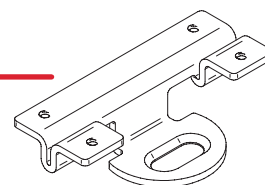
* 6,5 mm, če je deska položena na protihrupno gumo ali PVC tesnilo. 7,3 mm, če je deska položena neposredno na aluminij.

Kvota za utor daske

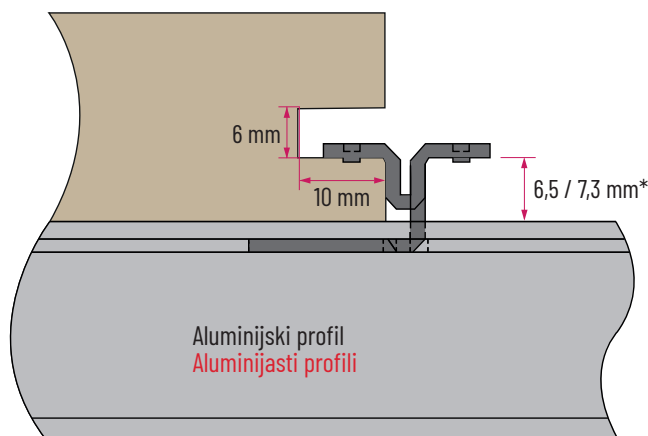
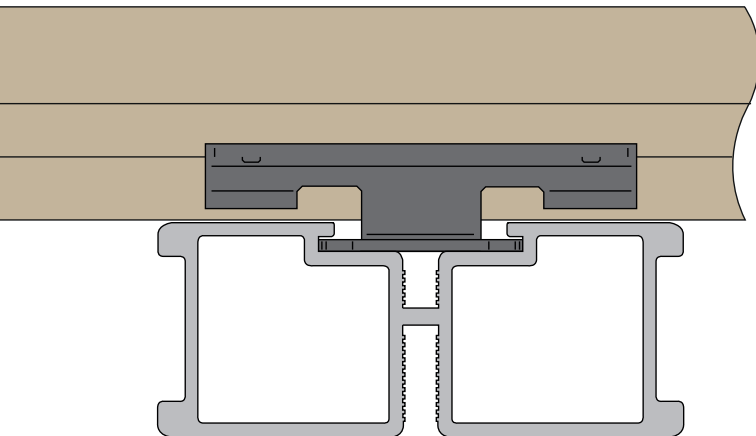
Kvota za utor daske



Dvostruka kopča 90° - Dvojna zaponka 90° (Q200000260)



Gornja strana daske - Zgornja stran daske

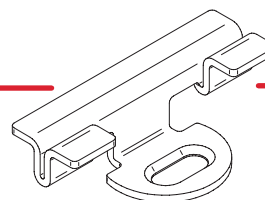


* 6,5 mm ako se daska postavlja na protuzvučnu gumu ili PVC brtvu. 7,3 mm ako se daska postavlja u izravan kontakt s aluminijem.

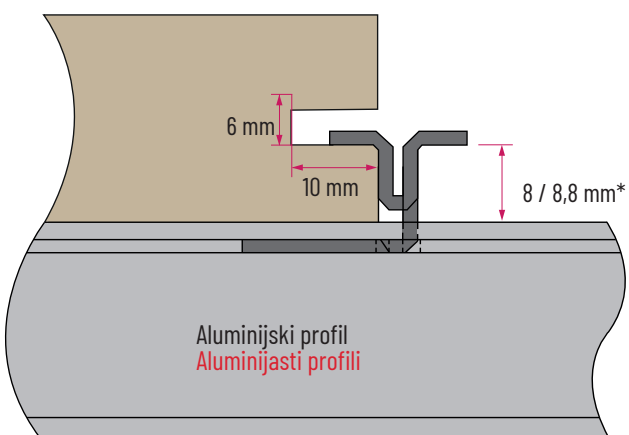
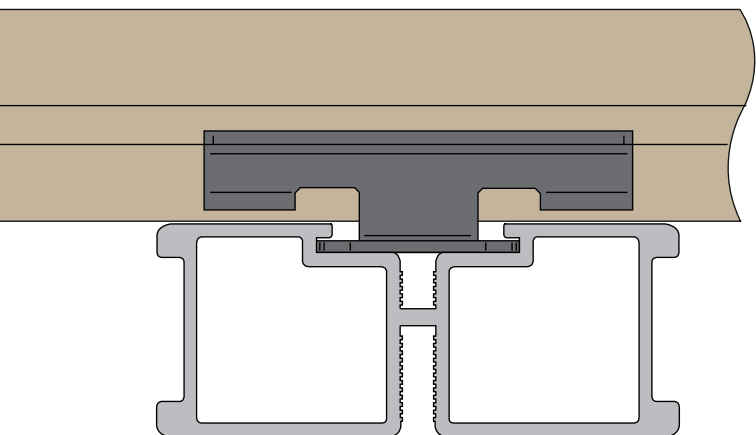
* 6,5 mm, če je daska položena na protihrupno gumo ali PVC tesnilo. 7,3 mm, če je daska položena neposredno na aluminij.



Dvostruka kopča 90° - Dvojna zaponka 90° (Q200000261)



Gornja strana daske - Zgornja stran daske

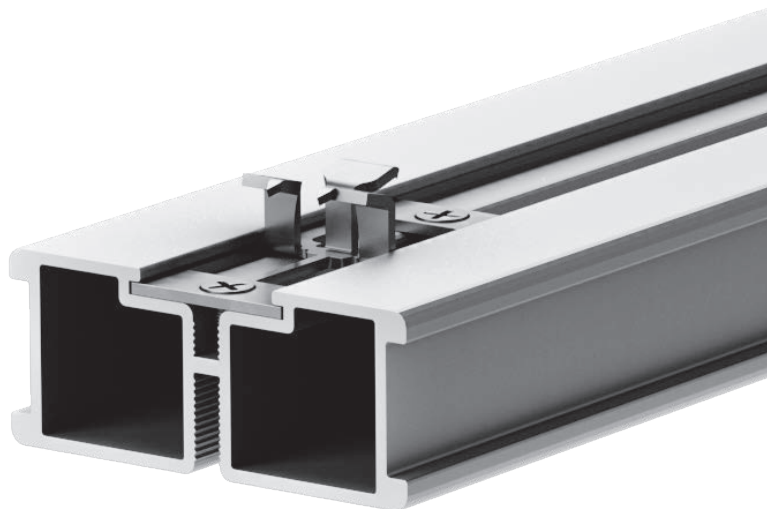
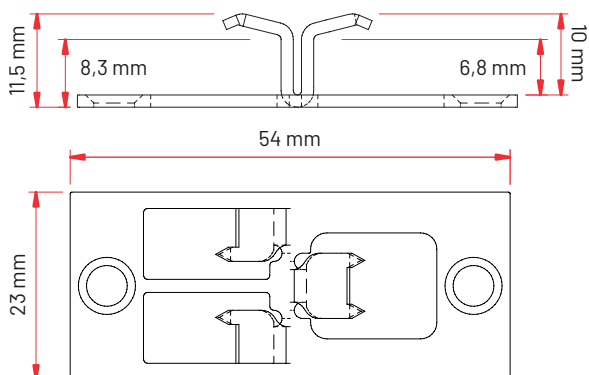
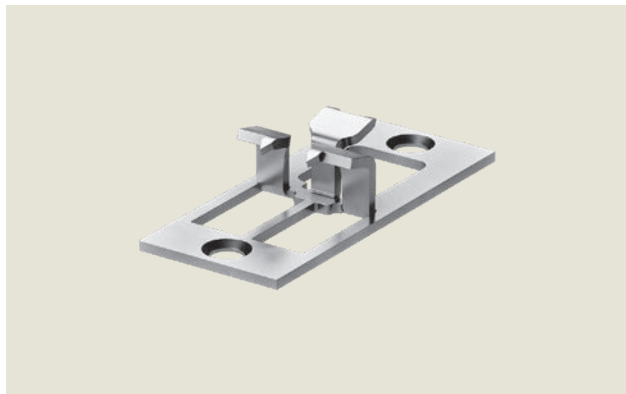


* 8 mm ako se daska postavlja na protuzvučnu gumu ili PVC brtvu. 8,8 mm ako se daska postavlja u izravan kontakt s aluminijem.

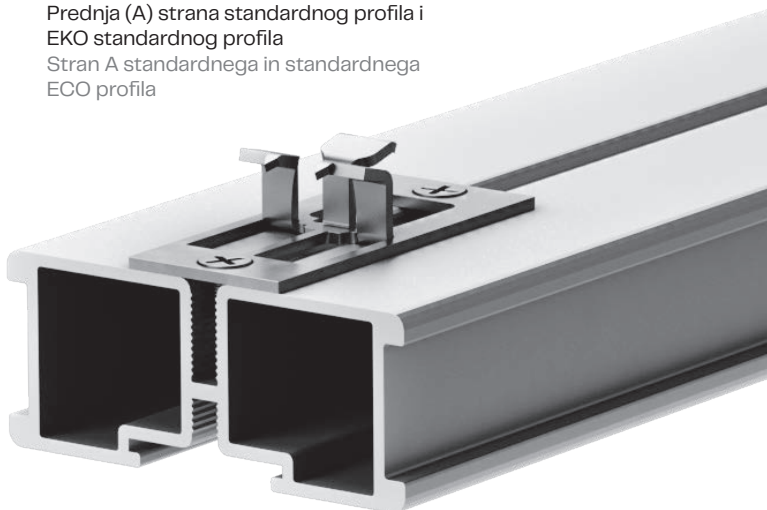
* 8 mm, če je daska položena na protihrupno gumo ali PVC tesnilo. 8,8 mm, če je daska položena neposredno na aluminij.

Dvostruka kopča s dvostrukim vijkom za pričvrščivanje


Dvojna zaponka z dvojnim pritrdilnim vijakom



Prednja (A) strana standardnog profila i
EKO standardnog profila
Stran A standardnega in standardnega
ECO profila



Stražnja (B) strana standardnog profila i
EKO standardnog profila
Stran B standardnega in standardnega
ECO profila

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	VELIČINA DIMENZIJE	CJENIK CENIK	JEDINICA* ENOTA* 
Q200000008	Dvostruka kopča s dvostrukim vijkom za pričvrščivanje <i>Dvojna zaponka z dvojnim pritrdilnim vijakom</i>	54 x 23 x 11,5 mm	75	100

* Paket od 100 kopči uključuje 200 vijaka za pričvrščivanje,
promjera 2,9 mm – D 22 mm.

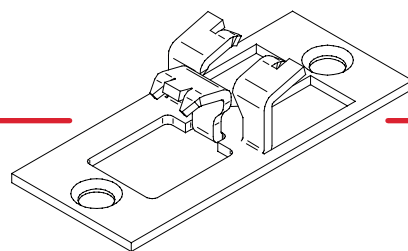
* Paket 100 zaponk uključuje 200 vijakov s premerom pritrditve
2,9 mm – D 22 mm.

Kvota za utor daske

Kvota za utor daske

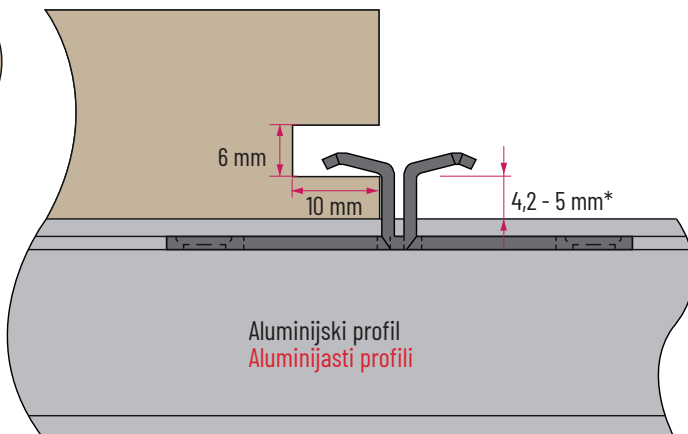
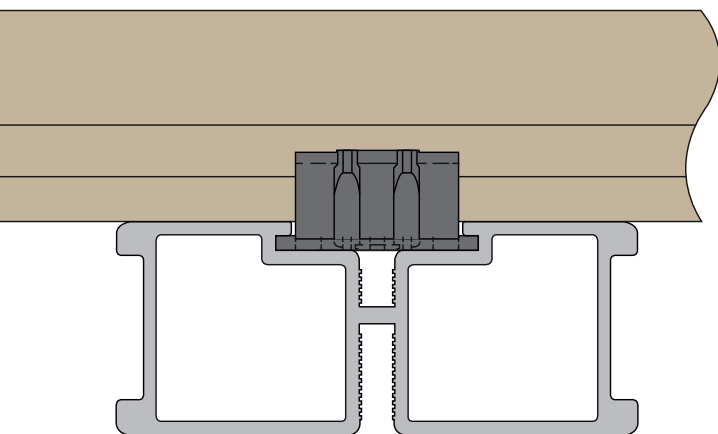
Dvostruka kopča s dvostrukim vijkom za pričvrščivanje

Dvojna zaponka z dvojnimi pritrdilnimi vijakom (Q200000008)



Prednja (A) strana profila (kopča umetnuta u utor)
 Stranski A profil (zaponka vstavljena v režo)

Gornja strana daske - Zgornja Stran daske

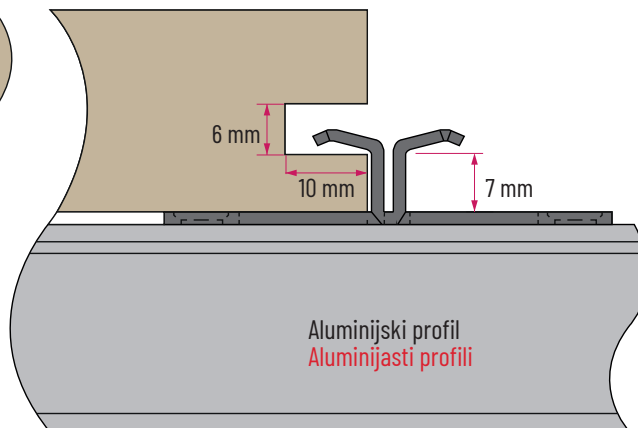
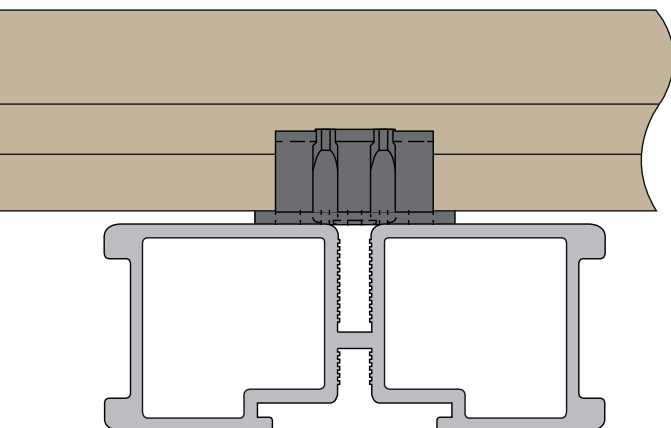


* 4,2 mm ako se daska postavlja na protuzvučnu gumu ili PVC brtvu. 5 mm ako se daska postavlja u izravan kontakt s aluminijem.

* 4,2 mm, če je daska položena na protihrupno gumo ali PVC tesnilo. 5 mm, če je daska položena neposredno na aluminij.

Stražnja (B) strana profila (potporna kopča)
 B Stranski nosilec (zaponka na naslonu)

Gornja strana daske - Zgornja Stran daske



Kopča za okomitu ispunu pri jednosmjernom ili višesmjernom postavljanju keramičkih ploča i keramičkih dasaka



Vertikalna polnilna zaponka za polaganje enoformatnih in večformatnih keramičnih plošč in keramičnih "desk"



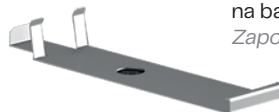
Ugradnja kopče za okomitu ispunu s aluminijemskim profilom



Vertikalna polnilna montaža z aluminijastim profilom



Kopča za okomitu ispunu na glavi
Zaponka za navpično polnilo – glava



Kopča za okomitu ispunu na bazi – podlozi
Zaponka za navpično polnilo – podstavek

Ovo se rješenje sastoji od dvije posebne kopče izrađene od inoxa, oblikovane za besprijekorno prijanjane uz aluminijски profil te ispod podloge Eterno Ivica nosača.


Na taj način se stvara kukica na koju se pričvrsti okomita ispunna odgovarajućih dimenzija.

Dostupne za ploče debljine 20, 30 i 40 mm

Ta rešitev vključuje dve posebni zaponki iz nerjavečega jekla, oblikovanih tako, da se popolnoma prilegajo aluminijastemu nosilcu in podstavku nosilca Eterno Ivica.

Na ta način se oblikuje kavelj, na katerega se pritrdi vertikalno polnilo ustrezne velikosti.

Na voljo je za plošče debeline 20, 30 in 40 mm.

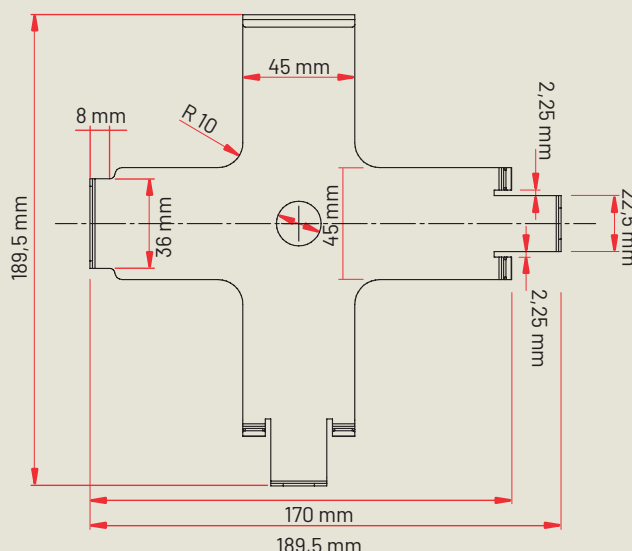
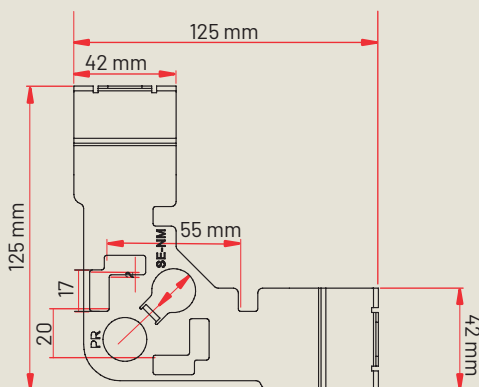
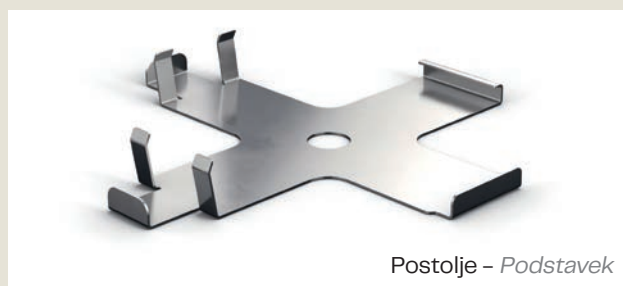
ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST NOSAČA ZDRUŽLJIVOST NOSILCEV	Ø GLAVA NOSAČA Ø NOSILNA GLAVA	DEBLJINA PLOČE* DEBELINA PLOŠČE*	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
P021000722	Kopča za glavu Zaponka za glavo	SE - NM - SB	110 mm	20 mm	76	100
		SRT	110/150 mm			
P021000822	Kopča za glavu Zaponka za glavo	PR - NM s lako lomljivom postoljem PR - NM s podstavkom z enostavno lomljivo podlago	110 mm	20 mm	76	100
P021000322	Kopča za podlogu Zaponka za podstavek	PR - SE - NM - SB	110 mm	20 mm	76	100
		SRT	110/150 mm			

* Dostupne i za ploče debljine 30–40 mm

* Na voljo tudi za plošče debeline 30–40 mm

Kopča za okomitu ispunu pri postavljanju drvenih/WPC (decking) dasaka

Kotna polnilna zaponka za montažo enoformatnih in večformatnih keramičnih plošč in keramičnih "desk"



Ova posebna KOPČA (CLIP), kako ona glave, tako i ona baze, se koristi u slučaju potrebe okomitog punjenja "kuta". Umjesto dvaju kopči Glave i dvaju kopči Podloge koristi se samo jedna kopča Glave i jedna kopča Podloge. Izrađena je od nehrđajućeg čelika, jednostavno se i lako montira.

Ta poseban CLIP, tako glava kot podstavek, se uporablja v primeru "vagalnega" navpičnega polnila; namesto dveh zaponk - glava in dveh zaponk - podstavek se uporabita ena glava in ena podstavek zaponka. Izdelana je iz nerjavečega jekla, enostavna in hitra za montažo.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST NOSAČA ZDRUŽLJIVOST NOSILCEV	Ø GLAVA NOSAČA Ø NOSILNA GLAVA	DEBLJINA PLOČE DEBELINA PLOŠČE	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA
P021000952.N	Kopča za glavu Zaponka za glavo	PR - SE - NM - SB	110 mm	20 mm	77	25
		SRT	110/150 mm			
P021000912	Kopča za podlogu Zaponka za podstavek	PR - SE - NM - SB	110 mm	20 mm	77	25
		SRT	110/150 mm			

* Dostupne i za ploče debljine 30-40 mm

* Na voljo tudi za plošče debljine 30-40 mm

Kopča za okomitu ispunu pri postavljanju drvenih/ WPC (decking) dasaka



Vertikalna polnilna zaponka za polaganje lesenih/WPC desk (decking)

- 1 Podna obloga od drva, WPC ili drugih materijala
Lesena tla, WPC ali drug material
- 2 Aluminijski profil
Aluminijasti profili
- 3 Kopča za okomitu ispunu – glava
Zaponka za glavo za navpično polnilo
- 4 Podesivi nosač
Nastavljivi nosilec
- 5 Kopča (bazna) za okomitu ispunu – podloga
Zaponka za navpično polnilo – podstavek
- 6 Kopča za aluminijski profil
Zaponka za aluminijaste profile



ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST NOSAČA ZDRUŽLJIVOST NOSILCEV	Ø GLAVA NOSAČA Ø NOSILNA GLAVA	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA
P021000430	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SE - NM - SB	110 mm	77	100
P021000430.N	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	SRT	110/150 mm	77	100
P021000432	Kopča za glavu <i>Zaponka za glavo</i>	PR - NM s lako lomljivom postoljem <i>PR - NM s podstavkom z enostavno lomljivo podlago</i>	110 mm	77	100
P021000322	Kopča za podlogu <i>Zaponka za podstavek</i>	PR - SE - NM - SB	110 mm	77	100
		SRT	110/150 mm		

Kutna okomita kopča za ispunu pri postavljanju drvenih/WPC (decking) dasaka



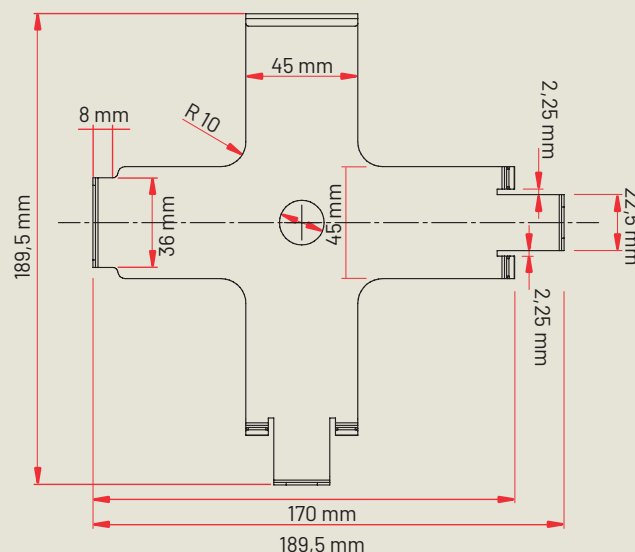
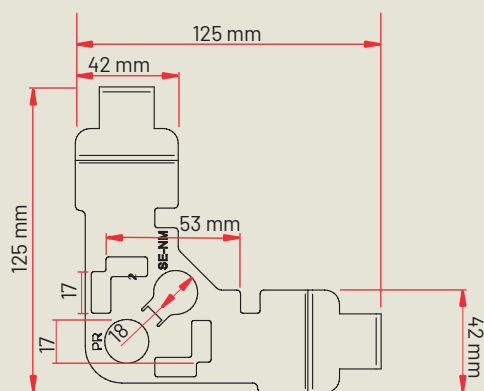
Navpična kotna zaponka za polaganje lesenih/WPC desk (decking)



Glava - Glavo



Postolje - Podstavek



Ova posebna KOPČA (CLIP), kako ona glave, tako i ona baze, se koristi u slučaju potrebe okomitog punjenja "kuta". Umjesto dvaju kopčci Glave i dvaju kopčci Podloge koristi se samo jedna kopča Glave i jedna kopča Podloge. Izrađena je od nehrđajućeg čelika, jednostavno se i lako montira.

Ta poseban CLIP, tako glava kot podstavek, se uporablja v primeru "vogalnega" navpičnega polnila; namesto dveh zaponk - glava in dveh zaponk - podstavek se uporabita ena glava in ena podstavek zaponka. Izdelana je iz nerjavečega jekla, enostavna in hitra za montažo.

ŠIFRA KODA	OPIS OPIS	KOMPATIBILNOST NOSAČA ZDRUŽLJIVOST NOSILCEV	Ø GLAVA NOSAČA Ø NOSILNA GLAVA	CJENIK CENIK	JEDINICA ENOTA 
P021000932	Kopča za glavu Zaponka za glavo	PR - SE - NM - SB	110 mm	77	25
		SRT	110/150 mm		
P021000912	Kopča za podlogu Zaponka za podstavek	PR - SE - NM - SB	110 mm	77	25
		SRT	110/150 mm		



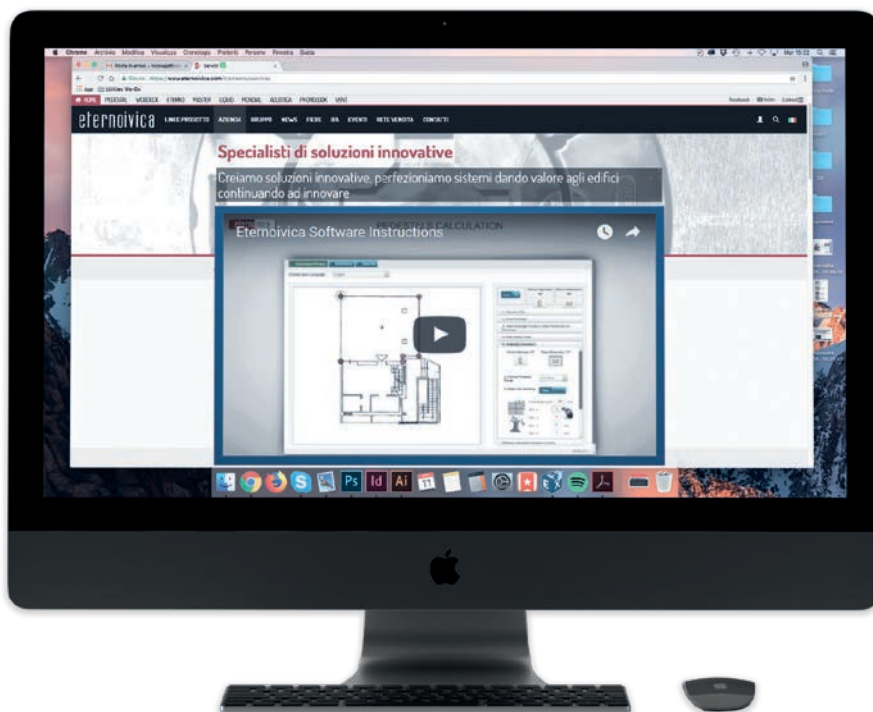
SOFTVER, USLUGE I AMBALAŽE

PROGRAMSKA OPREMA,
STORITVE IN PAKIRANJE

step ahead

Softver za računanje

Programska oprema za izračun



Eterno Ivica je razvio i stavio na vaše raspolaganje inovativni softver "PEDESTAL", program koji na jednostavan, brz i precizan način računa broj i vrstu nosača potrebnih za izradu popločanog podignutog poda, na temelju oblika, geometrije i površine poda za popločavanje, te obzirom na vrstu željene podne obloge koja se namjerava postaviti.

Trebate samo popuniti jednostavan formular u koji ćete unijeti podatke o radovima koji se trebaju obaviti, poput površine poda za popločavanje, visine pragova, razvodnice, veličine keramičkih ploča i vrste nosača. Osim naputka o najprikladnijoj vrsti nosača i izračuna njihovog potrebnog broja, program će izračunati i dodatne pojedinosti kao, na primjer, broj cijelih ploča za postavljanje, broj ploča koje se režu i još mnogo toga

Podjetje Eterno Ivica je razvio inovativno programsko opremo "PEDESTAL" program, ki enostavno, hitro in natančno omogoča izračun števila in vrste nosilcev, potrebnih za izdelavo dvojnega / dvignjenega tehničnega poda glede na obliko, geometrijo in površino tal in vrsto zelene talne obloge.

Z izpolnitvijo enostavnega obrazca, kjer lahko vpišete podatke o delu, ki ga želite izvesti, kot so: talni obod, višina praga, razvodnice, velikost tal, keramike in vrste nosilca – boste poleg navedbe najprimernejšega tipa in potrebnega števila nosilcev, pridobili tudi nadaljnje podatke o številu celih plošč, rezanih plošč in še veliko več.

→ <http://software.eternoivica.it/>

Edukacija

Usposabljanje



Uvijek uz tebe

Stručni i poslovni savjetnici tvrtke Eterno Ivica uvijek su vam na raspolaganju za dizajnerska rješenja, podršku kod računalnih programa te pružanje postprodajnih usluga. Eterno Ivica projektantima i instalaterima stavlja na raspolaganje uvijek ažurirano znanje, organiziranjem edukacijskih tečajeva u tvrtci te, na upit, pružanjem podrške na samom gradilištu, kako bi se osigurao najbolji mogući rezultat postavljanja i montaže. Edukacijski tečajevi za obuku će biti organizirani i najavljeni na našim web stranicama.

Vedno pri vas

Tehnični in komercialni svetovalci Eterno Ivica so vam vselej vam na voljo za svetovanje pri oblikovanju in uporabi ter poprodajno pomoč.

Eterno Ivica projektantom in monterjem zagotavlja stalno posodabljanje z organizacijo izobraževanj v podjetju in na zahtevo nudi pomoč na lokaciji, za zagotavljanje najboljših rezultatov montaže.

Tečajji usposabljanja bodo organizirani in sporočeni preko naše spletne strani.

Podrška na gradilištu

Pomoč na kraju samem



Tehničku podršku koja se odvija na licu mjesta provodi naše stručno osoblje, a ona se sastoji od stalnog tehničkog nadzora i savjetovanja na vašim otvorenim gradilištima. Kako bismo ustvrdili i ukazali na nepravilnosti u vezi s ispravnim te sigurnim postavljanjem, tvrtkama i radnicima pružamo odgovarajuće informacije koje će odagnati bilo kakve nedoumice u vezi ugradnje naših nosača za vanjske podignute podove.

U duhu suradnje s poduzećima i obrtnicima, dajemo savjete za sigurnosne mjere i adekvatne preporuke za učinkovitu i brzu montažu.

Dejavnost tehničke pomoći na kraju samem, ki jo izvaja naše osebje, obsega izvajanje stalnih tehničnih obiskov obstoječih gradbišč.

Z namenom ugotavljanja in prijave nepravilnosti v zvezi z varno montažo, podjetjem in delavcem posredujemo ustrezne napotke, s katerimi odpravimo morebitne dvome glede montaže naših nosilcev za zunanjo dvojno /dvignjene tehnične pode.

V duhu sodelovanja s podjetji in obrtniki izdajamo zanje priporočene ukrepe za učinkovito in hitro ter povsem varno montažo.

Škola postavljanja

Šola polaganja



Edukacija i obuka stupovi su misije Eterno Ivica, vrijednosti koje se materijaliziraju u periodičnoj organizaciji seminara i detaljnih tehničko-edukacijskih tečajeva u svim građevinskim sferama koje su kompetencija tvrtke. Škola postavljanja je nastala kao potpora i podrška obrtnicima i instalaterima koji ulaze u svijet podignutih podova kako bi naučili "tajne zanata".

Stoga nudimo praktične tečajeve i tehničke seminare za instalatere, u suradnji s Obrtničkom komorom i strukovnim udruženjima.

Eterno Ivica čvrsto vjeruje u vrijednost visoko specijalizirane i neprestane obuke kao instrumenta koji profesionalcima i operaterima sektora omogućuje da učinkovito odgovore na uvijek nove potrebe i zahtjeve tržišta.

Usposabljanje in poučevanje sta stebra poslanstva Eterno Ivica – to so vrednote, ki se uresničujejo pri občasnem organiziranju seminarjev in tehnično-izobraževalnih poglavljenih tečajih na vseh gradbenih področjih, s katerimi se podjetje ukvarja. Šola polaganja je bila ustvarjena z namenom, da stoji ob strani in podpre obrtnike ter polagalce, ki se prvič srečujejo s svetom dvojnih / dvignjenih tehničnih podov in se naučijo "trikov obrti".

Ponujamo praktične tečaje in tehnične seminare za monterje – tudi v sodelovanju z obrtniškim društvom.

Eterno Ivica trdno verjame v vrednost stalnega, visoko specializiranega usposabljanja – kot orodja, ki strokovnjakom in operaterjem v sektorju omogoča, da se učinkovito odzovejo na stalne potrebe in zahteve trga.

Posebna personalizirana pakiranja



Primer personalizirane ambalaže s podatcima o proizvodu.
Primer personalizirane škatle s podatki o izdelku.

Nosači serije SE (SE0 – SE1 – SE2 – SE3) i NM (NM1 – NM2 – NM3) mogu se isporučiti, na upit, u posebnoj kartonskoj ambalaži koja sadrži deset nosača. Kutije su u potpunosti oslikane grafičkim prikazima te sadrže iscrpne i detaljne informacije o proizvodu, načinu uporabe i ugradnje. Star.T nosači i Star.T produžetci isporučuju se u kartonskim pakiranjima od po 20 jedinica, na koje je prilijepljena etiketa s informacijama o proizvodu i ugradnji.

Nosilci serije SE (SE0 – SE1 – SE2 – SE3) in NM (NM1 – NM2 – NM3) so na zahtevo dobavljivi v posebni kartonski embalaži z desetimi nosilci. Škatle so v celoti poslikane z grafičnimi prikazi, ki vsebujejo izčrpne in podrobne informacije o izdelku, načinih uporabe in namestitve. Nosilci Star.T in podaljški Star.T so dobavljivi v kartonskih embalažah po 20 enot, na katerih je nameščena nalepka s podatki o izdelku in namestitvi.



Posebno prilagojeno pakiranje



Sadrži 10 držača.

Isporuka nosača u kartonskim kutijama od 10 kom. dostupna je na upit

Vsebuje 10 nosilcev.

Dobava nosilcev v kartonskih škatlah po 10 kosov. je na voljo na zahtevo

Primer kutije s nosačima.

Primer škatle z nosilci.



Sadrži 20 držača.

Star.T nosači i Star.T produžetci isporučuju se u praktičnim kartonskim pakiranjima od 20 komada.

Vsebuje 20 nosilcev.

Star.T nosilci in Star.T podaljški so dobavljivi v praktičnih kartonskih embalažah po 20 kosov.

Standardno pakiranje Star.T i Star.T produžetka.

Standardna embalaža Star.T in Podaljšek star.T.

ŠIFRA CODE	VRSTA TIP	KOLIČINA KOLIČINA
E411028038	KOMPLET nosača SE 0	10
E411037050	KOMPLET nosača SE 1	10
E411050075	KOMPLET nosača SE 2	10
E411075120	KOMPLET nosača SE 3	10
E014025056	KOMPLET nosača NM 1	10
E014040086	KOMPLET nosača NM 2	10
E014060116	KOMPLET nosača NM 3	10

Reference

Reference





Averanda – Pješački prelazi i šetnice
Cuernavaca, Messico
Pedestal System – Eterno SE

Averanda – Walkways
Cuernavaca, Mehika
Pedestal System – Eterno SE



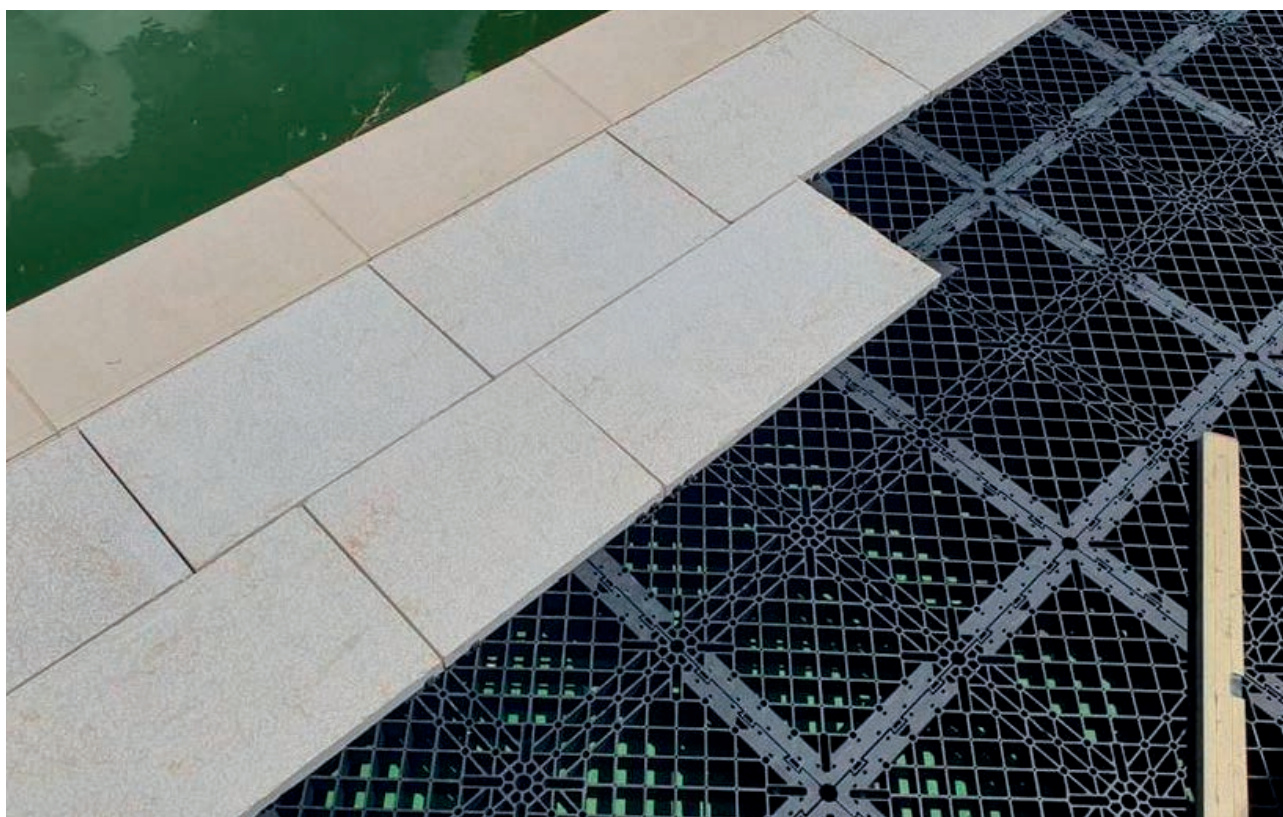
Metropolitan Museum of Art – Privremeni krovni vrt
New York, S.A.D.
Pedestal System – Eterno SE

Metropolitan Museum of Art – začasni strešni vrt
New York, ZDA
Pedestal System – Eterno SE



MICA (Middle of Campbell) – Rooftop, terase i eksterijer
 Campbell, Australija
 Pedestal System – New Maxi NM

MICA (Middle of Campbell) – strehe, terase in zunanje površine
 Campbell, Avstralija
 Pedestal System – New Maxi NM



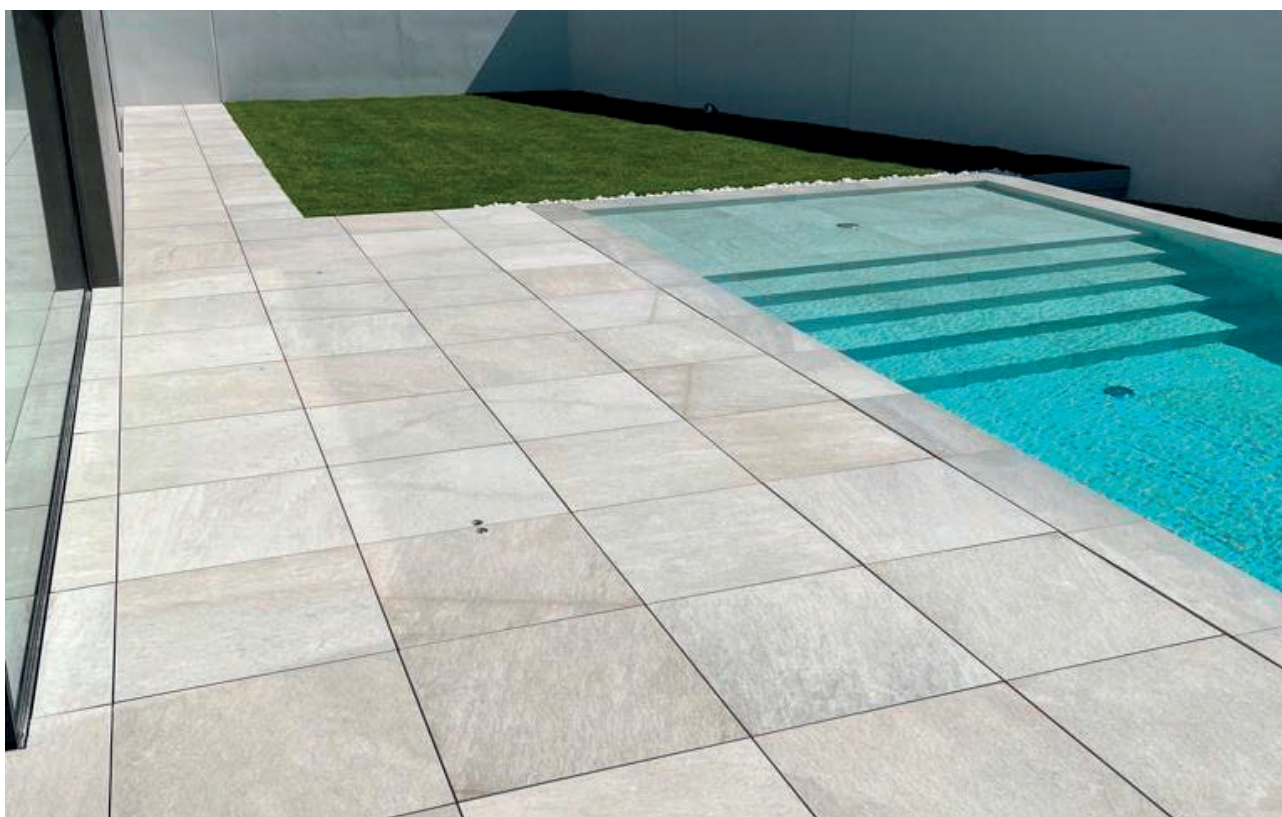
Privatna vila – uz bazen
Tribunj, Hrvatska
GRF System – Eterno SE

Private villa – Ob bazenu
Tribunj, Hrvatska
GRF System – Eterno SE



Stambena gradnja – Rooftop, terase i eksterijer
 Pforzheim, Njemačka
 GRF System – Eterno SE

Stanovanjski objekt – Streha, terase in zunanje površine
 Pforzheim, Nemčija
 GRF System – Eterno SE



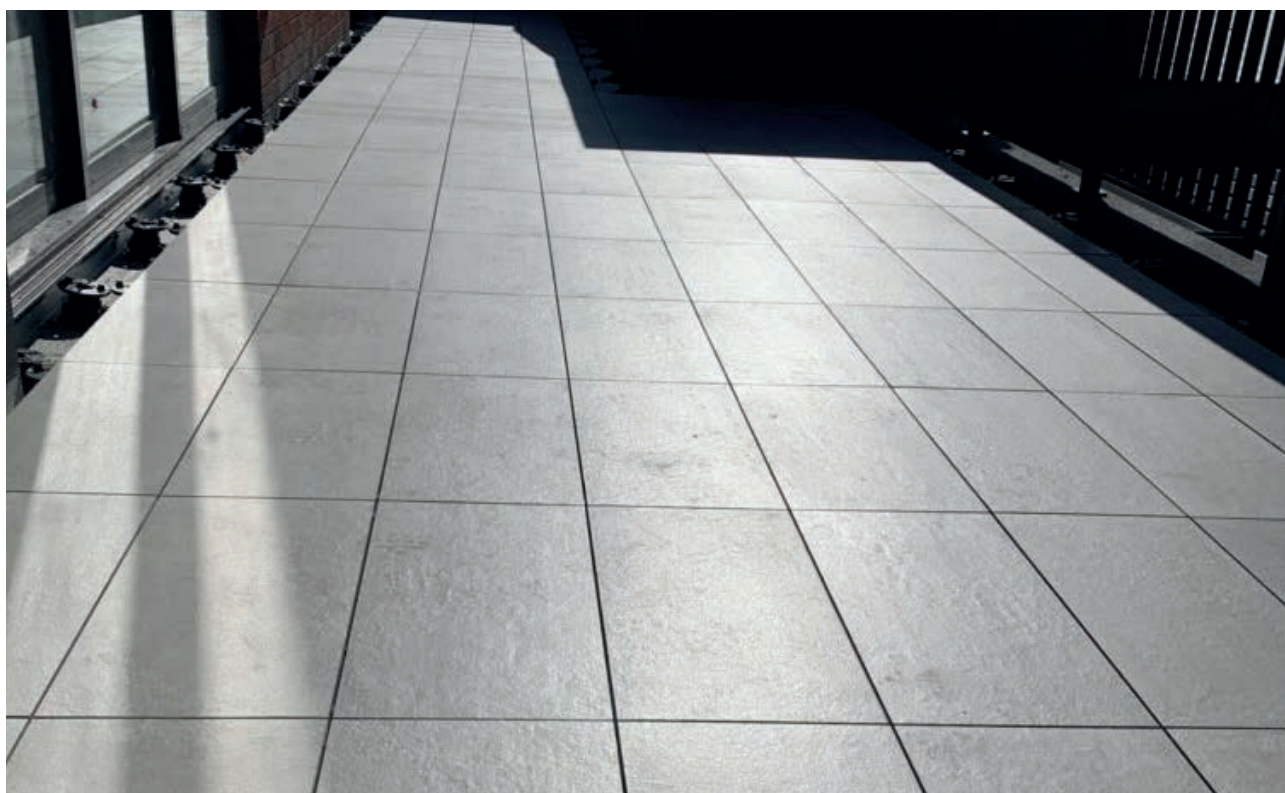
Privatna vila – uz bazen

Jesolo (VE), Italija
GRF System – Pedestal Prime®

Private villa – ob bazenu

Jesolo (VE), Italija
GRF System – Pedestal Prime®





**Clifton Crescent Mount Lawley – Rooftop, terase
I eksterijer**
Perth, Australija
Pedestal System – Basic SB

**Clifton Crescent Mount Lawley – strehe, terase in zunanji
prostori**
Perth, Avstralija
Pedestal System – Basic SB



Privatna vila – Rooftop, terase i eksterijeri
Folgaria (TN), Italija
Pedestal System – Eterno SE i Star.T

Private villa – streha, terase in zunanji prostori
Folgaria (TN), Italija
Pedestal System – Eterno SE and Star.T





**Bosco verticale "Vertikalna šuma" – Rooftop, terase
i eksterijeri**
Milano, Italija
Pedestal System – Eterno SE

Vertical Forest – strehe, terase in zunanji prostori
Milan, Italija
Pedestal System – Eterno SE



Dominion Apartments – Rooftop, terase i eksterijeri

Canberra, Australija

Pedestal System – New Maxi NM

Apartmaji Dominion – strehe, terase in zunanji prostori

Canberra, Avstralija

Pedestal System – New Maxi NM



Penthouse – Rooftop, terase i eksterijeri
 Seul, Južna Koreja
 Pedestal System – Pedestal Prime®

Penthouse – streha, terase in zunanji prostori
 Seul, Južna Koreja
 Pedestal System – Pedestal Prime®

**A Matter of Perception****autor: Diébédo Francis Kéré, privremena izložba**

Palača Litta, Milano, Italija

Woodeck System – Eterno SE

A Matter of Perception**instalacija Diébédo Francis Kéré Palazzo Litta**

Palazzo Litta, Milan, Italija

Woodeck System – Eterno SE



Hram u šumi – autor: Asif Khan, privremena izložba
Palača Litta, Milano, Italija
Woodeck System – New Maxi NM

Tempelj v gozdu – inštalacija Asifa Khana
Palazzo Litta, Milano, Italija
Woodeck sistem – New Maxi NM

Marina Bay Sands – Rooftop, terase i eksterijeri
Singapur
Woodeck System – Eterno SE

Marina Bay Sands – strehe, terase in zunanji prostori
Singapur
Woodeck System – Eterno SE







Gorky Park – pješački prijelazi i šetnice
Moskva, Rusija

Pedestal System – Eterno SE

Park Gorky – sprehajalne poti in sprehajalne poti
Moskva, Rusija

Pedestal System – Eterno SE

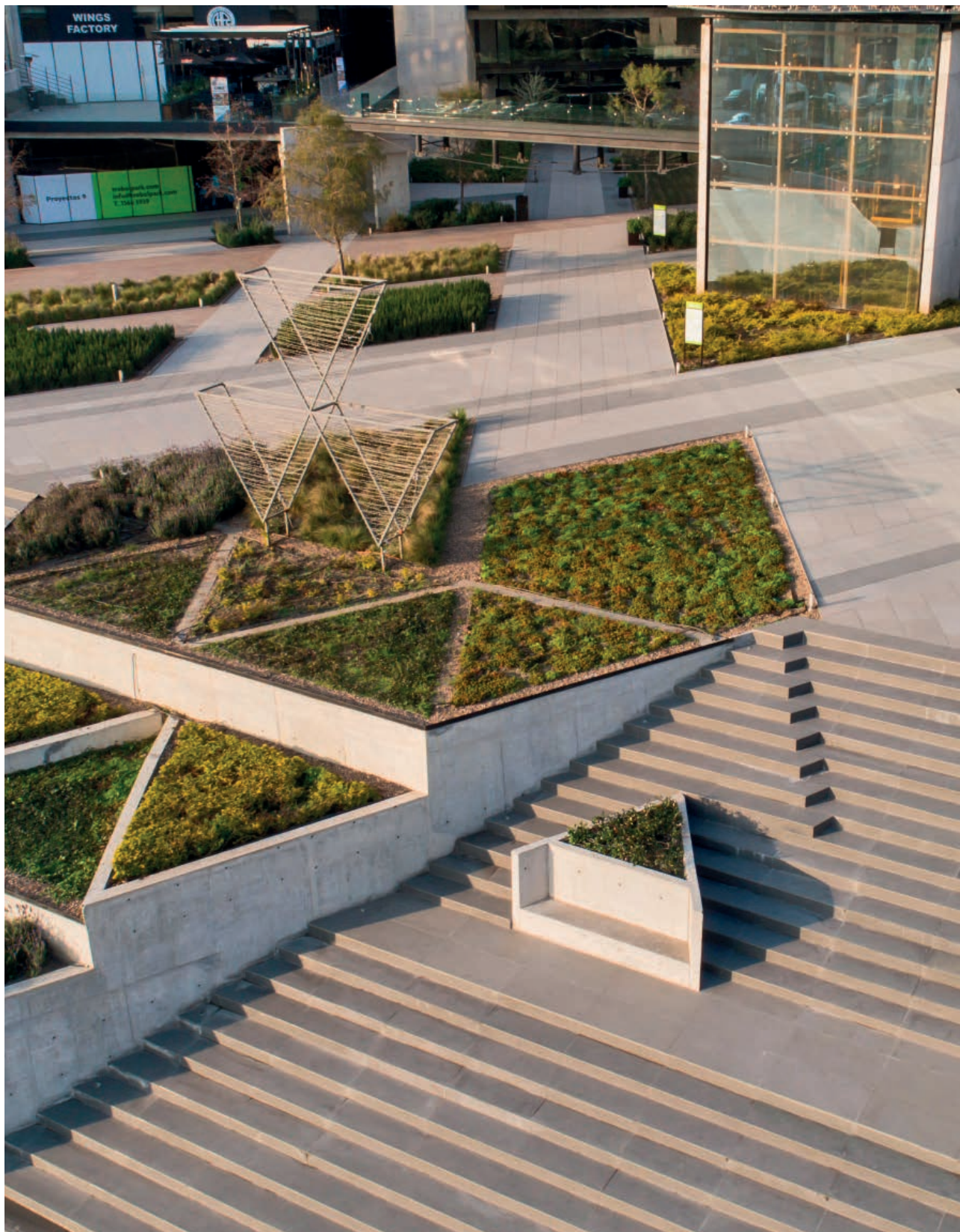


Up-site – Rooftop, terase i eksterijeri
Bruxelles, Belgija

Pedestal System – New Maxi NM

Up-site – streha, terase in zunanji prostori
Bruselj, Belgija

Pedestal System – New Maxi NM



Trebol - pješački prijelazi i šetnice
 Monterrey, Meksiko
 Pedestal System - New Maxi NM

Trebol - prehodi za pešce in sprehajalne poti
 Monterrey, Mehika
 Pedestal System - New Maxi NM



Politecnico, fakultet u Milanu – pješački prijelazi i šetnice
Milano, Italija
Woodeck System – New Maxi NM

Politehnika v Milanu – prehodi za pešce in pešpoti
Milan, Italija
Woodeck System – New Maxi NM



Osnovna škola – Rooftop, terase
Asiago (VI), Italija
Woodeck System – New Maxi NM

Istituto Comprensivo Statale – streha, terase
Asiago (VI), Italija
Woodeck System – New Maxi NM



Mediterraneo Camping Village – uz bazen
Cavallino-Treporti (VE), Italija
Woodeck System – Eterno SE, New Maxi NM, Star.T

Mediterraneo Camping Village – ob bazenu
Cavallino-Treporti (VE), Italy
Woodeck System – Eterno SE, New Maxi NM, Star.T



MADE IN ITALY



ETERNO IVICA SRL

via Austria 25 / E

Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101

EXP +39 049 8530102

FAX +39 049 8530111

eternoivica@eternoivica.com

www.eternoivica.com



SJEDIŠTE TVRTKE SEDEŽ



ETERNO IVICA SRL

via Austria 25 / E
Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101

EXP +39 049 8530102

FAX +39 049 8530111

eternoivica@eternoivica.com

www.eternoivica.com



PODRUŽNICE



Londres | *London*



Lyon | *Lyon*



Zagreb | *Zagreb*

MADE IN ITALY