

SR/SRT

Description des composants

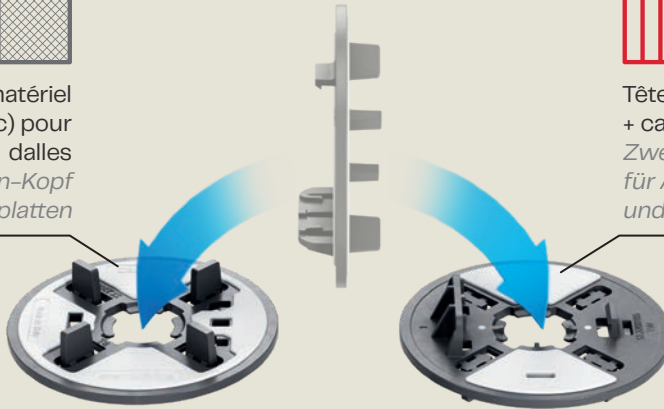
Beschreibung der Komponenten



Tête en bi-matériau
(PP + caoutchouc) pour
dalles
Zweikomponenten-Kopf
für Terrassenplatten



Tête en bi-matériau (PP
+ caoutchouc) pour lambourde
Zweikomponenten-Kopf
für Aluminiumschienen
und Holzlaten



Vis
Schraube

Rallonge (en option)
Verlängerungselement
(optional)



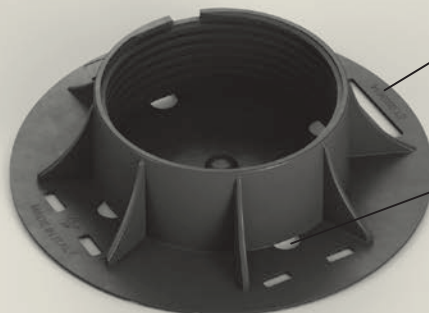
Accessoire pour rendre la tête
basculante (en option)
Schwenkbare Scheibe für einen
selbstnivellierenden Kopf
(optionales Zubehörteil)



Attache tête-vis
Kopf-Schraubverbindung



Système de blocage
des composants
Aufschrauben-Sicherheitsblockierung



Base à rupture facilitée
Basis mit Sollbruchstelle

Trou d'évacuation des eaux
Wasserablauflöcher



Regardez la vidéo
de présentation



Schauen Sie sich
das Präsentationsvideo an

SR/SRT Plot Reversus®

Stelzlager Reversus®

BREVETE

PATENTIERT

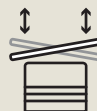
Le premier plot au monde avec la tête réversible Das weltweit erste Stelzlager mit Wendekopf



Tête réversible : une seule tête pour 3 solutions de pose
Wendekopf: 3 Lösungen in einem einzigen Kopf



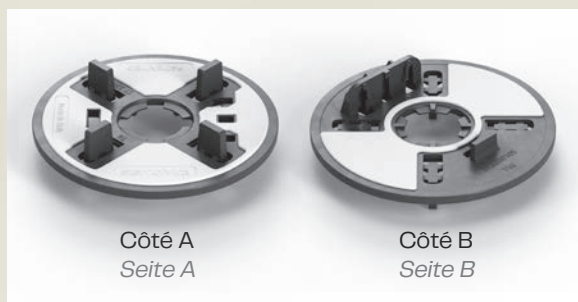
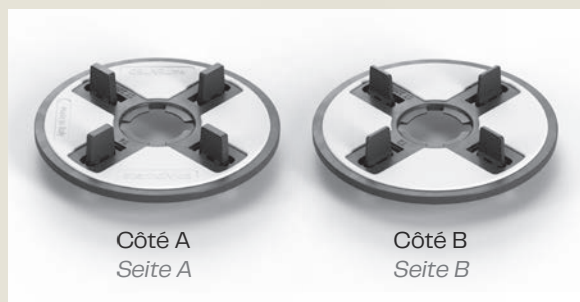
Base à rupture facilitée pour une pose plus rapide
Basis mit Sollbruchstelle für eine schnellere Verlegung



Transformable en un plot auto-nivelant pour des pentes jusqu'à 5%
Umwandelbar in ein selbstnivellierendes Stelzlager für Gefälle bis zu 5%.

Têtes reversibles

Wendeköpfe



SR

La tête réversible SR est conçue pour la pose de dalles mono et multi-formats avec ailettes de 4 mm d'épaisseur d'un côté et de 2 mm de l'autre.

Cette version de tête convient à ceux qui n'installent que des dalles mono et multi-formats, dans ce cas vous pouvez choisir à la dernière minute, même sur place, qu'il s'agisse d'utiliser les ailettes de 4 mm ou de 2 mm.

Der Wendekopf SR ist für die Verlegung von ein- und mehrformatigen Terrassenplatten vorbereitet, mit 4 mm starken Fugenstegen auf der einen und 2 mm starken Fugenstegen auf der anderen Seite.

Diese Kopf-Ausführung ist für diejenigen geeignet, die ausschließlich Terrassenplatten direkt auf Stelzlager verlegen, wobei man bis zum letzten Moment, sogar noch auf der Baustelle, entscheiden kann, ob man mit den 4 mm oder 2 mm starken Fugenstegen arbeiten möchte.

SRT

Un côté de la tête réversible est conçu pour l'installation de la lambourde en aluminium et en bois. La lambourde en aluminium se met en place avec une simple pression des mains tandis que la lambourde en bois s'appuie contre le mur vertical et est fixée avec les vis autotaraudeuses normales. Si nécessaire, il est possible d'utiliser la tête à croix pour la lambourde en aluminium.

L'autre côté de la tête est préparé pour la pose de dalles. Une Seite des Wendekopfes ist für die Verlegung von Aluminiumschienen oder Holzplatten vorgesehen. Die Aluminiumschiene rastet mit einem einfachen Handgriff ein, während die Holzplatte am vertikalen Anschlag anliegt und mit handelsüblichen Selbstschneidenden Schrauben befestigt wird. Bei Bedarf besteht die Möglichkeit den Kopf mit Kreuzaufsatz für Aluminiumschienen zu verwenden.

Die andere Seite des Wendekopfes ist für die Verlegung von Terrassenplatten direkt auf Stelzlager vorgesehen.

Les têtes: une solution « 3 en 1 »

Die Köpfe: eine 3-in-1 Lösung

BREVETE

PATENTIERT

La grande nouveauté de ce nouveau plot est représentée par la tête réversible en bi-matériel (PP + caoutchouc), ayant d'un côté les ailettes pour la pose des dalles et de l'autre étant prédisposé pour la pose des lambourdes en aluminium et en bois. En outre, sans jamais utiliser de lambourde on peut avoir la tête réversible à ailettes de 4 mm d'un côté et ailettes de 2 mm de l'autre.

Die besondere Neuerung dieses neuen Stelzlagers ist der Wendekopf aus zwei Materialien (PP + Gummi), der auf der einen Seite mit Stegen für die Verlegung von Terrassenplatten und auf der anderen Seite für die Verlegung von Aluminiumschienen und Holzlaten ausgestattet ist. Wenn Sie nicht mit Schienen arbeiten, können Sie auch den Wendekopf mit 4 mm-Fugenstegen auf der einen und 2 mm-Fugenstegen auf der anderen Seite verwenden.



Tête en bi-matériel (PP + caoutchouc) pour dalles
Zweikomponenten-Kopf für Terrassenplatten

Tête en bi-matériel (PP + caoutchouc) pour lambourde
Zweikomponenten-Kopf für Aluminiumschienen und Holzlaten

Hauteur SR/SRT 1 - SR/SRT 5 Höhe SR/SRT 1 - SR/SRT 5



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



Plot à tête réversible Reversus® pour la pose de dalles directement sur les plots ou sur la grille

Stelzlager mit Reversus®-Wendekopf: zum Verlegen
von Terrassenplatten direkt auf Stelzlager oder auf Gitterroste



CODE ARTIKEL-NR.	TYPE TYP	DIMEN- SIONS MABE	TÊTE RÉVERSIBLE WENDEKOPF		PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
			Côté A Seite A	Côté B Seite B		
E030020304	SR 1	26-38 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Ailette 2 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 2 mm - H 12 mm</i>	20	1320
E030020406	SR 2	38-60 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Ailette 2 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 2 mm - H 12 mm</i>	20	960
E030020610	SR 3	59-100 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Ailette 2 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 2 mm - H 12 mm</i>	20	720
E030020916	SR 4	93-162 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Ailette 2 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 2 mm - H 12 mm</i>	20	480
E030021628	SR 5	158-280 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Ailette 2 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 2 mm - H 12 mm</i>	20	420

Le code se réfère au plot complet de tête SR ailette
4 mm H 12 mm/ailette 2 mm H 12 mm Ø 110 mm.

Die Art.Nr. bezieht sich auf die Stelzlager komplett mit SR
Köpfe Ø 110 Fugenstege 4 mm / 2 mm H 12 mm.



SRT



Plot à tête réversible Reversus®
pour la pose avec lambourde en aluminium ou bois
et pour la pose de dalles directement sur les plots ou sur la grille

Stelzlager mit Reversus®-Wendekopf : zur Montage
mit Aluminiumschienen oder Holzlatten und zur Verlegung
von Terrassenplatten direkt auf Stelzlager oder auf Gitterroste



CODE ARTIKEL-NR.	TYPE TYP	DIMEN- SIONS MAÛE	TÊTE RÉVERSIBLE WENDEKOPF		PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
			Côté A Seite A	Côté B Seite B		
E030010304	SRT 1	26-38 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Lambourde aluminium/bois <i>Aluminiumschienen/ Holzlatten</i>	20	1320
E030010406	SRT 2	38-60 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Lambourde aluminium/bois <i>Aluminiumschienen/ Holzlatten</i>	20	960
E030010610	SRT 3	59-100 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Lambourde aluminium/bois <i>Aluminiumschienen/ Holzlatten</i>	20	720
E030010916	SRT 4	93-162 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Lambourde aluminium/bois <i>Aluminiumschienen/ Holzlatten</i>	20	480
E030011628	SRT 5	158-280 mm	Ailette 4 mm - H 12 mm <i>Fugenstege 4 mm - H 12 mm</i>	Lambourde aluminium/bois <i>Aluminiumschienen/ Holzlatten</i>	20	420

Le code se réfère au plot complet de tête SRT dalles ailette
4 mm H 12 mm/lambourde Ø 110 mm.



Die Art.Nr. bezieht sich auf die Stelzlager komplett
mit SRT-Köpfe Ø 110 Fugenstege 4mm/Alu-Holz-UK.

Plot Reversus® (Base + Vis)

Reversus® Stelzlager (Basis + Schraube)

TETE EXCLUE

OHNE KOPF

CODE BASE + VIS ARTIKEL-NR. BASIS + SCHRAUBE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MAÛE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E030030304	SRT - SR 1 Base + Vis <i>SRT - SR 1 Basis + Schraube</i>	26-38 mm*	20	1320
E030030406	SRT - SR 2 Base + Vis <i>SRT - SR 2 Basis + Schraube</i>	38-60 mm*	20	960
E030030610	SRT - SR 3 Base + Vis <i>SRT - SR 3 Basis + Schraube</i>	59-100 mm*	20	720
E030030916	SRT - SR 4 Base + Vis <i>SRT - SR 4 Basis + Schraube</i>	93-162 mm*	20	480
E030031628	SRT - SR 5 Base + Vis <i>SRT - SR 5 Basis + Schraube</i>	158-280 mm*	20	420
E030001010	Tête réversible ailette 4 mm H 12 mm / lambourde aluminium/bois <i>Wendekopf Stege 4 mm H 12 mm / Alu- Holz-UK</i>	Ø 110 mm	200	6400
E030001020	Tête réversible ailette 4/2 mm H 12 mm <i>Wendekopf Fugenstege 4/2 mm H 12 mm</i>	Ø 110 mm	200	6400
E030001030	Tête réversible ailette 4 mm H 12 mm / lambourde aluminium/bois <i>Wendekopf Stege 4 mm H 12 mm / Alu- Holz-UK</i>	Ø 150 mm	100	3200
E030001040	Tête réversible ailette 4/2 mm H 12 mm <i>Wendekopf Fugenstege 4/2 mm H 12 mm</i>	Ø 150 mm	100	3200

Les codes des plots comprennent la base et les, sans tête.

* Les mesures indiquées se réfèrent à Base + Vis + Tête Ø 110 mm bi-matériel.

Die Art.Nr. beziehen sich auf Basis und Schraube, ohne Kopf.

* Die angegebenen Maße beziehen sich auf Basis + Schraube + zweikomponenten-Kopf Ø 110 mm.

Éléments additionnels Ergänzungselemente

CODE ARTIKEL-NR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MAÛE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E044000145	Rallonge PNM <i>Verlängerungselement PNM</i>	-	30	600
E030001000	Accessoire pour rendre la tête basculante à 5%* <i>Schwenkbare Scheibe bis 5%*</i>	Ø 110 - 150 mm	200	6400
Q193000203	Vis à croix pour le fixation des lambourdes en bois <i>Kreuzschlitzschraube für Holz</i>	Ø 3,5 mm L 20 mm	1000	-

* Augmente la hauteur du plot de 5 mm.

* Die Höhe des Stelzlagers erhöht sich um 5 mm.



MADE IN ITALY

eternoivica

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