

eternoivica

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

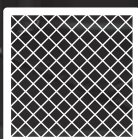
SE

Plot réglable Eterno
Verstellbares Stelzlager Eterno

FR | DE



PEDESTAL



GRF



WOODECK

SE

Description des composants Beschreibung der Komponenten



SE

Plot Eterno

Stelzlager Eterno



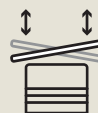
Un seul produit autonivelant ou fixe, grâce à l'introduction du « bloc de tête »

Ein einzigartiges selbstnivellierendes oder fixes Produkt durch die Befestigung des Blockierungsknopf



Frais de transport considérablement réduits étant donné que le produit est fourni déjà assemblé

Deutlich reduzierte Transportkosten, da das Produkt fertig montiert geliefert wird



Tête autonivelante qui compense automatiquement des pentes jusqu'à 5%

Selbstnivellierender Kopf, der bis zu 5% Gefälle ausgleicht



Base avec « boutonnière » pour fixation « clip » rapide brevetée

Patentgeschützte Basis für eine intuitive und schnelle Befestigung der Klammern



330 cm²

Base de pose lisse de 330 cm²

Stützfuß glatt 330 cm²



Blocs de sécurité antidévisage

Aufschrauben - Sicherheitsblockierung

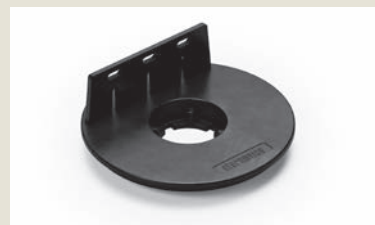
Têtes compatibles



Tête basculante Ø 110 mm
Ailette 4 mm H 12 mm
*Selbstnivellierender Kopf
Ø 110 mm Stegstärke 4 mm, H 12 mm*



Tête basculante Ø 110 mm
pour lambourde en aluminium
*Selbstnivellierender Kopf
Ø 110 mm für Aluminiumschiene*



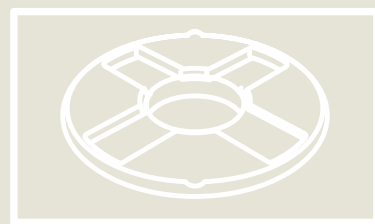
Tête basculante Ø 110 mm
pour lambourde en bois
*Selbstnivellierender
Universalkopf Ø 110 mm*



Tête basculante XL Ø 150 mm
Ailette 4 mm H 12 mm
*Selbstnivellierender Kopf XL Ø 150 mm
Stegstärke 4 mm, H 12 mm*



Tête basculante Ø 130 mm à croisillon
pour lambourdes en aluminium
*Selbstnivellierender Kreuzkopf Ø 130 mm
für Aluminiumschiene*



Têtes spéciales pour usages particuliers
*Spezielle Köpfe für besondere
Einsatzzwecke / Anwendungen*



Kompatible Köpfe

Plot Eterno pour la pose de dalles directement sur les plots ou sur la grille



Eterno Stelzlager für die Verlegung

von Terrassenplatten direkt auf Stelzlager oder Gitter

CODE ARTIKEL-NR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MABE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E240028038	SE 0 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 0 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	28-38 mm	25	1500
E240037050	SE 1 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 1 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	37,5-50 mm	25	1200
E240050075	SE 2 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 2 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	50-75 mm	25	1200
E240075120	SE 3 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 3 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	75-120 mm	25	800
E240120170	SE 4 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 4 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	120-170 mm	25	600
E240170215	SE 5 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 5 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	170-215 mm	25	600
E240140230	SE 6 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 6 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	140-230 mm	-	-
E240185275	SE 7 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 7 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	185-275 mm	-	-
E240235325	SE 8 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 8 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	235-325 mm	-	-
E240205345	SE 9 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 9 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	205-345 mm	-	-
E240250385	SE 10 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 10 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	250-385 mm	-	-
E240300400	SE 11 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 11 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	300-400 mm	-	-
E240270455	SE 12 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 12 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	270-455 mm	-	-
E240315500	SE 13 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 13 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	315-500 mm	-	-
E240365550	SE 14 à tête autonivelante Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>SE 14 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	365-550 mm	-	-
E130125000	Rallonge P1* <i>P1 Verlängerung*</i>	-	25	1050

Tête ailettes 2-3 mm ou tête lisse sur demande.

* Rallonge utilisable seulement avec les plots SE3, SE4 et SE5.

Köpfe mit 2-3mm Stege oder ohne Stege auf Anfrage erhältlich.

* Verlängerung nur mit Stelzlagern SE3 bis SE5 verwendbar.

Schéma composition SEO - SE14



Zusammensetzungstabelle SEO - SE14



Plot Eterno pour la pose avec lambourde en aluminium

Eterno Stelzlager für Aluminiumschiene



CODE ARTIKEL-NR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MABE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E250028038	SE 0 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 0 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	28 - 38 mm	25	1500
E250037050	SE 1 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 1 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	37,5 - 50 mm	25	1200
E250050075	SE 2 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 2 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	50 - 75 mm	25	1200
E250075120	SE 3 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 3 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	75 - 120 mm	25	800
E250120170	SE 4 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 4 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	120 - 170 mm	25	600
E250170215	SE 5 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 5 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	170 - 215 mm	25	600
E250140230	SE 6 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 6 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	140 - 230 mm	-	-
E250185275	SE 7 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 7 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	185 - 275 mm	-	-
E250235325	SE 8 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 8 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	235 - 325 mm	-	-
E250205345	SE 9 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 9 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	205 - 345 mm	-	-
E250250385	SE 10 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 10 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	250 - 385 mm	-	-
E250300400	SE 11 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 11 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	300 - 400 mm	-	-
E250270455	SE 12 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 12 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	270 - 455 mm	-	-
E250315500	SE 13 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 13 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	315 - 500 mm	-	-
E250365550	SE 14 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>SE 14 mit selbstnivellierendem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	365 - 550 mm	-	-
E130125000	Rallonge P1* P1 Verlängerung*	-	25	1050

* Rallonge utilisable seulement avec les plots SE3, SE4 et SE5.

* Verlängerung nur mit Stelzlager SE3 bis SE5 verwendbar.



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

Plot Eterno pour la pose avec lambourde en bois

Eterno Stelzlager für Unterkonstruktion aus Holz



CODE ARTIKEL-NR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MAÛE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E310028038	SE 0 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 0 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	28 - 38 mm	25	1500
E310037050	SE 1 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 1 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	37,5 - 50 mm	25	1200
E310050075	SE 2 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 2 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	50 - 75 mm	25	1200
E310075120	SE 3 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 3 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	75 - 120 mm	25	800
E310120170	SE 4 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 4 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	120 - 170 mm	25	600
E310170215	SE 5 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 5 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	170 - 215 mm	25	600
E310140230	SE 6 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 6 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	140 - 230 mm	-	-
E310185275	SE 7 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 7 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	185 - 275 mm	-	-
E310235325	SE 8 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 8 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	235 - 325 mm	-	-
E310205345	SE 9 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 9 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	205 - 345 mm	-	-
E310250385	SE 10 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 10 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	250 - 385 mm	-	-
E310300400	SE 11 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 11 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	300 - 400 mm	-	-
E310270455	SE 12 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 12 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	270 - 455 mm	-	-
E310315500	SE 13 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 13 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	315 - 500 mm	-	-
E310365550	SE 14 à tête autonivelante Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>SE 14 mit selbstnivellierendem Universalkopf Ø 110 mm</i>	365 - 550 mm	-	-
E130125000	Rallonge P1* <i>P1 Verlängerung*</i>	-	25	1050
Q193000203	Vis à croix pour le fixation des lambourdes en bois <i>Kreuzschlitzschraube für Holz</i>	Ø 3,5 mm L 20 mm	1000	-

* Rallonge utilisable seulement avec les plots SE3, SE4 et SE5.

* *Verlängerung nur mit Stelzlager SE3 bis SE5 verwendbar.*





Rallonge P1
Verlängerung P1

Plot Eterno (Base + Vis)

Eterno Stelzlager (Basis + Schraube)

TETE EXCLUE

OHNE KOPF

CODE BASE + VIS ARTIKEL-NR. BASIS + SCHRAUBE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MAßE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E191028038	SE 0 Base + Vis <i>SE 0 Basis + Schraube</i> (B0 + V0)	28-38 mm*	25	1500
E191037050	SE 1 Base + Vis <i>SE 1 Basis + Schraube</i> (B1 + V1)	37,5-50 mm*	25	1200
E191050075	SE 2 Base + Vis <i>SE 2 Basis + Schraube</i> (B2 + V2)	50-75 mm*	25	1200
E191075120	SE 3 Base + Vis <i>SE 3 Basis + Schraube</i> (B3 + V3)	75-120 mm*	25	800
E191120170	SE 4 Base + Vis <i>SE 4 Basis + Schraube</i> (B3 + V4)	120-170 mm*	25	600
E191170215	SE 5 Base + Vis <i>SE 5 Basis + Schraube</i> (B3 + V5)	170-215 mm*	25	600
E191140230	SE 6 Base + Vis <i>SE 6 Basis + Schraube</i> (B3 + V3 + 1 P1)	140 - 230 mm*	-	-
E191185275	SE 7 Base + Vis <i>SE 7 Basis + Schraube</i> (B3 + V4 + 1 P1)	185 - 275 mm*	-	-
E191235325	SE 8 Base + Vis <i>SE 8 Basis + Schraube</i> (B3 + V5 + 1 P1)	235 - 325 mm*	-	-
E191205345	SE 9 Base + Vis <i>SE 9 Basis + Schraube</i> (B3 + V3 + 2 P1)	205 - 345 mm*	-	-
E19120385	SE 10 Base + Vis <i>SE 10 Basis + Schraube</i> (B3 + V4 + 2 P1)	250 - 385 mm*	-	-
E191300400	SE 11 Base + Vis <i>SE 11 Basis + Schraube</i> (B3 + V5 + 2 P1)	300 - 400 mm*	-	-
E191270455	SE 12 Base + Vis <i>SE 12 Basis + Schraube</i> (B3 + V3 + 3 P1)	270 - 455 mm*	-	-
E191315500	SE 13 Base + Vis <i>SE 13 Basis + Schraube</i> (B3 + V4 + 3 P1)	315 - 500 mm*	-	-
E191365550	SE 14 Base + Vis <i>SE 14 Basis + Schraube</i> (B3 + V5 + 3 P1)	365 - 550 mm*	-	-
E035101204	Tête en bi-matériau autonivelante, ailettes 4 mm H 12 mm <i>Selbstnivellierender Zweikomponenten-Kopf Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	Ø 110 mm	200	6400
E035100010	Tête bi-matériau autonivelante pour lambourde en aluminium <i>Selbstnivellierender Zweikomponentenkopf für Aluminiumschiene</i>	Ø 110 mm	200	6400
E035102530	Tête autonivelante pour lambourde en bois <i>Selbstnivellierender Universalkopf</i>	Ø 110 mm	100	4200
E035201204	Tête XL en bi-matériau autonivelante, ailettes 4 mm H 12 mm <i>Selbstnivellierender Zweikomponenten-Kopf XL Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	Ø 150 mm	100	3200
E035203001	Tête en bi-matériau autonivelante à croix pour lambourdes en aluminium <i>Selbstnivellierender Kreuzkopf für Aluminiumschiene</i>	Ø 130 mm	150	4800
E130125000	Rallonge P1* <i>P1 Verlängerungselement*</i>	-	25	1050
E036000100	Bloc tête basculante <i>Blockierungsknopf</i>	-	800**	-

Tête ailettes 2-3 mm ou tête lisse sur demande.

* Rallonge utilisable seulement avec les plots SE3, SE4 et SE5.

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

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

** Im Beutel zu 100 Stück.



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