

# eternoivica

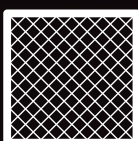
I N N O V A T I O N L E A D E R

**NM** Plot réglable New Maxi  
Verstellbares Stelzlager New Maxi

FR | DE



PEDESTAL

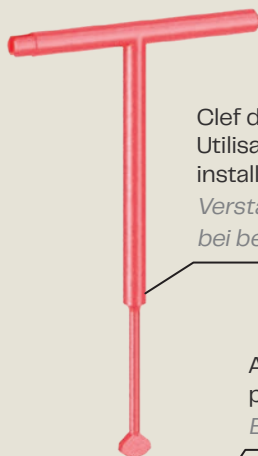


GRF



WOODECK

## Description des composants Beschreibung der Komponenten



Clef de réglage renforcée.  
Utilisable sur un plancher  
installé seulement avec ailettes 4 mm  
*Verstärkter Einstellschlüssel. Anwendbar auch  
bei bereits verlegten Böden, nur mit 4 mm Steg*

Tête fixe en bi-matériau PP + caoutchouc  
anti-bruit et antidérapant  
*Fester Zweikomponenten-Kopf PP +  
Gummi, geräuschkämpfend  
und rutschfest*

Ailettes pré-coupée  
pour un détachement facile  
*Einfach entfernbare vorgestanzte Stege*



Attache tête-vis  
*Kopf-Schraubverbindung*

Vis  
*Schraube*



Rallonge PNM  
*Verlängerung PNM*



Système de blocage  
des composants  
*Aufschrauben-Sicherheitsblockierung*

Trou d'évacuation des eaux  
*Wasserablauföcher*



Regardez la vidéo  
de présentation



Schauen Sie sich  
das Präsentationsvideo an

Base à rupture facilitée  
*Basis mit leicht abzubrechenden  
vorgeprägten Stellen*



# NM

# Plot New Maxi

## Stelzlager New Maxi



Base avec "boutonnière" pour fixation "clip" rapide brevetée  
*Patentgeschützte Basis für eine intuitive und schnelle Befestigung der Klammern*



330 cm<sup>2</sup>

Base de pose lisse de 330 cm<sup>2</sup>  
*Stützfuß glatt 330 cm<sup>2</sup>*



Ailettes facilement détachables  
*Einfach entfernbare Fugenstege*

Il y a de nombreuses caractéristiques qui favorisent parfaitement son choix pour la surélévation: la tête en caoutchouc anti-bruit, la clef de réglage, les hauteurs variables, la base entaillée pour la coupe d'angles mur. Avec une charge de rupture supérieure à la moyenne du marché et la plus sûre fiabilité d'après les spécialistes des plots pour le plancher surélevé, c'est un choix apprécié et utilisé dans les bâtiments et les chantiers du monde entier.

Le réglage de la pente s'effectue avec les compensateurs de pente Twist TW.

*Es gibt viele Eigenschaften, die das Stelzlager zur perfekten Wahl für das Verlegen von Doppelböden machen: der geräuschkämmende Kopf aus Gummi, der Einstellschlüssel, die Höhenverstellbarkeit, der vorgestanzte Stützfuß zur Anpassung in den Ecken. Aufgrund der hohen Tragfähigkeit, die über dem Durchschnittswert des Marktes liegt, und der Beratung durch Fachleute wird das verstellbare Stelzlager New Maxi im Baugewerbe weltweit geschätzt. Die Anpassung des Gefälles erfolgt über die entsprechende Ausgleichsscheibe Twist TW.*

## Têtes compatibles

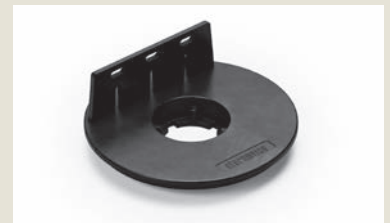
## Kompatible Köpfe



Tête fixe Ø 110 mm ailette 4 mm  
H 12 mm  
*Fester Kopf Ø 110 mm  
Fugenstege 4 mm H 12 mm*



Tête fixe Ø 110 mm pour lambourde  
en aluminium  
*Fester Kopf Ø 110 mm  
für Aluminiumschiene*



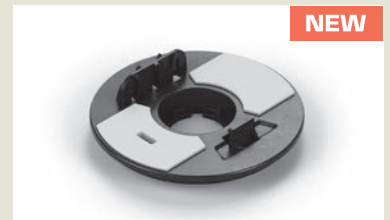
Tête fixe Ø 110 mm  
pour lambourde en bois  
*Fester Kopf Ø 110 mm für Holzlaten*



Tête fixe XL Ø 150 mm ailette  
4 mm H 12 mm  
*XL-Festkopf Ø 150 mm  
Fugenstege 4 mm H 12 mm*



Tête fixe Ø 130 mm à croix  
pour lambourdes en aluminium  
*Fester Kreuzkopf Ø 130 mm  
für Aluminiumschiene*





**NEW**

Tête universelle fixe Ø 110 mm pour  
lambourdes en aluminium et en bois  
*Fester UNIVERSAL-Kopf Ø 110 mm  
für Alu- Holz-UK*

# Plot New Maxi NM pour la pose de dalles directement sur les plots ou sur la grille



New Maxi Stelzlager für die Verlegung von Terrassenplatten direkt auf Stelzlager oder Gitter

CODE ARTIKEL-NR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MAÛE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E014015027	<b>NM 0</b> avec tête fixe Ø 110 mm ailettes 4 mm H 12 mm <i>NM 0 mit festem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	15-25 mm	20	1680
E014025047	<b>NM 1</b> avec tête fixe Ø 110 mm ailettes 4 mm H 12 mm <i>NM 1 mit festem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	25-40 mm	20	1320
E014040077	<b>NM 2</b> avec tête fixe Ø 110 mm ailettes 4 mm H 12 mm <i>NM 2 mit festem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	40-70 mm	20	960
E014060107	<b>NM 3</b> avec tête fixe Ø 110 mm ailettes 4 mm H 12 mm <i>NM 3 mit festem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	60-100 mm	20	720
E014090167	<b>NM 4</b> avec tête fixe Ø 110 mm ailettes 4 mm H 12 mm <i>NM 4 mit festem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	90-160 mm	20	600
E014150277	<b>NM 5</b> avec tête fixe Ø 110 mm ailettes 4 mm H 12 mm <i>NM 5 mit festem Kopf Ø 110 mm, Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	150-270 mm	20	420
E044000145	Rallonge PNM* <i>PNM Verlängerungselement*</i>	-	30	600

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

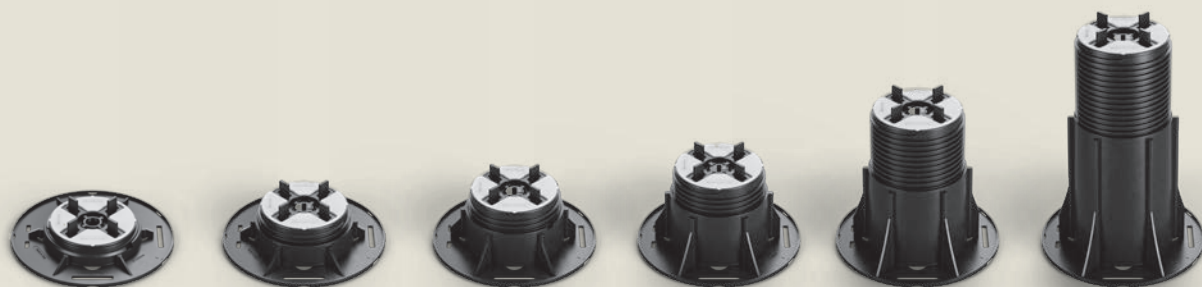
\* Rallonge utilisable seulement avec des plots de NM3 à NM5.

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

\* Verlängerungselement nur mit NM3-NM5 verwendbar.

## Hauteur NM 0 - NM 5

## Höhe NM 0 - NM 5



**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

# Plot New Maxi pour la pose avec lambourde en aluminium

New Maxi Stelzlager für Aluminiumschiene



CODE ARTIKEL-NR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMEN- SIONS MAÛE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E014015025	<b>NM 0</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>NM 0 mit festem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	15-25 mm	20	1680
E014025045	<b>NM 1</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>NM 1 mit festem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	25-40 mm	20	1320
E014040075	<b>NM 2</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>NM 2 mit festem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	40-70 mm	20	960
E014060105	<b>NM 3</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>NM 3 mit festem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	60-100 mm	20	720
E014090165	<b>NM 4</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>NM 4 mit festem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	90-160 mm	20	600
E014150275	<b>NM 5</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en aluminium <i>NM 5 mit festem Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene</i>	150-270 mm	20	420
E044000145	Rallonge PNM* <i>PNM Verlängerung*</i>	-	30	600

\* Rallonge utilisable seulement avec les plots NM3, NM4 et NM5.

\* Verlängerung nur mit Stelzlagern von NM3 bis NM5 verwendbar.

## Schéma de composition plot réglable NM + rallonge PNM

## Zusammensetzungstabelle verstellbares Stelzlager NM + Verlängerung PNM



**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

# Plot New Maxi pour la pose avec lambourde en bois

New Maxi Stelzlager für Unterkonstruktion aus Holz



CODE ARTIKEL-NR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MAÛE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E014015028	<b>NM 0</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>NM 0 mit festem Kopf Ø 110 mm für Holzlatten</i>	15-25 mm	20	1680
E014025048	<b>NM 1</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>NM 1 mit festem Kopf Ø 110 mm für Holzlatten</i>	25-40 mm	20	1320
E014040078	<b>NM 2</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>NM 2 mit festem Kopf Ø 110 mm für Holzlatten</i>	40-70 mm	20	960
E014060108	<b>NM 3</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>NM 3 mit festem Kopf Ø 110 mm für Holzlatten</i>	60-100 mm	20	720
E014090168	<b>NM 4</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>NM 4 mit festem Kopf Ø 110 mm für Holzlatten</i>	90-160 mm	20	600
E014150278	<b>NM 5</b> avec tête fixe Ø 110 mm pour lambourde en bois <i>NM 5 mit festem Kopf Ø 110 mm für Holzlatten</i>	150-270 mm	20	420
E044000145	Rallonge PNM* <i>PNM Verlängerung*</i>	-	30	600
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 NM3, NM4 et NM5.

\* Verlängerung nur mit Stelzlagern von NM3 bis NM5 verwendbar.



**NM 5 + 1 PNM**  
300-415 mm



**NM 5 + 2 PNM**  
410-555 mm



**NM 5 + 3 PNM**  
520-700 mm

Rallonge PNM  
Verlängerung PNM





# Plot New Maxi (Base + Vis)

New Maxi Stelzlager (Basis + Schraube)

**TETE EXCLUE**

**OHNE KOPF**

CODE BASE + VIS ARTIKEL-NR. BASIS + SCHRAUBE	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS MABE	PIECES STÜCK 	PIECES STÜCK 
E045015025	<b>NM 0</b> Base + Vis <i>NM 0 Basis + Schraube</i>	15-25 mm*	20	1680
E045025040	<b>NM 1</b> Base + Vis <i>NM 1 Basis + Schraube</i>	25-40 mm*	20	1320
E045040070	<b>NM 2</b> Base + Vis <i>NM 2 Basis + Schraube</i>	40-70 mm*	20	960
E045060100	<b>NM 3</b> Base + Vis <i>NM 3 Basis + Schraube</i>	60-100 mm*	20	720
E045090160	<b>NM 4</b> Base + Vis <i>NM 4 Basis + Schraube</i>	90-160 mm*	20	600
E045150270	<b>NM 5</b> Base + Vis <i>NM 5 Basis + Schraube</i>	150-270 mm*	20	420
E035011204	Tête en bi-matériau, ailettes 4 mm H 12 mm <i>Zweikomponenten-Kopf Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	Ø 110 mm	200	6400
E034000010	Tête en bi-matériau pour lambourde en aluminium <i>Zweikomponenten-Kopf für Aluminiumschiene</i>	Ø 110 mm	200	6400
E034000030	Tête pour lambourde en bois <i>Fester Kopf für Holzlatten</i>	Ø 110 mm	150	6300
<b>NEW</b> E035400000	Tête UNIVERSALE fixe bi-matériau PP + caoutchouc pour lambourdes en aluminium et en bois <i>Fester UNIVERSAL-Zweikomponentenkopf (PP + Gummi) für Alu- Holz-UK</i>	Ø 110 mm	200	-
E035061204	Tête XL en bi-matériau, ailettes 4 mm H 12 mm <i>Zweikomponenten-Kopf XL Stegstärke 4 mm, H 12 mm</i>	Ø 150 mm	100	3200
E035093001	Tête en bi-matériau à croisillon pour lambourde en aluminium <i>Zweikomponenten-Kreuzkopf für Aluminiumschiene</i>	Ø 130 mm	150	4800
E044000145	Rallonge PNM** <i>PNM Verlängerung**</i>	-	30	600
Q193000203	Vis à croix pour le fixation des lambourdes en bois <i>Kreuzschlitzschraube für Holz</i>	Ø 3,5 mm -L 20 mm	1000	-

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

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

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

\* Rallonge utilisable seulement avec les plots NM3, NM4 et NM5.

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

Die Art-Nr. beziehen sich auf Basis und Schraube, ohne Kopf. Die angegebenen Maße beziehen sich auf Basis + Schraube + Zweikomponentenkopf Ø 110 mm.

\* Verlängerung nur mit Stelzlager von NM3 bis NM5 verwendbar.

PLOT STELZLAGER	HAUTEUR HÖHE		HAUTEUR HÖHE + 1 PNM		HAUTEUR HÖHE + 2 PNM		HAUTEUR HÖHE + 3 PNM	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
<b>NM 0</b>	15	25	-	-	-	-	-	-
<b>NM 1</b>	25	40	-	-	-	-	-	-
<b>NM 2</b>	40	70	-	-	-	-	-	-
<b>NM 3</b>	60	100	-	-	275	395	380	540
<b>NM 4</b>	90	160	195	305	305	450	410	590
<b>NM 5</b>	150	270	300	415	410	555	520	700

Pour une plus sûre répartition de la charge sur la dalle nous conseillons de ne pas dépasser le bloc de filetage sur la vis.

Für eine sichere Verteilung der Last auf den Stelzlager empfehlen wir, das Gewinde zwischen Basis und Verlängerung bzw. Verlängerung und Schraube nicht zu überschreiten.





## QUARTIER GENERAL



### ETERNO IVICA SRL

via Austria 25 / E  
Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101

FAX +39 049 8530111

[eternoivica@eternoivica.com](mailto:eternoivica@eternoivica.com)

[www.eternoivica.com](http://www.eternoivica.com)

## FILIALES BRANCHES



 eternoivica **uk**

Londra | London

 eternoivica **france**

Lione | Lyon

 eternoivica **eastern europe**

Zagabria | Zagreb

MADE IN ITALY

