

# NMB

## Description des composants Beschreibung der Komponenten



BREVETÉ  
PATENTIERT

### FOCUS

Base d'appui à rupture facilitée  
Auflagebasis mit Sollbruchstelle



HEADQUARTER

eternoivica

ETERNO IVICA SRL

Via Austria 25E  
35127 Padova - Italy

+39 049 8530101  
eternoivica@eternoivica.com  
www.eternoivica.com

FILIALES FILIALEN



eternoivica uk

Londres | London

eternoivica france

Lyon | Lyon

eternoivica eastern europe

Zagreb | Zagreb

MADE IN ITALY

Aucune partie de cette brochure ne peut être reproduite quelle qu'en soit la forme sans autorisation.  
Kein Teil dieser Broschüre darf ohne Genehmigung in irgendeiner Form reproduziert werden.

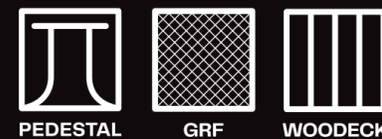
09/2025

# eternoivica

INNOVATION LEADER

## NMB Plot réglable NM Basic Einstellbares Stelzlager NM Basic

FR | DE



## NMB Plot NM Basic Stelzlager NM Basic

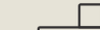


Base à rupture facilitée  
pour une pose plus rapide  
Basis mit Sollbruchstelle zum  
schnellen Verlegen



330 cm<sup>2</sup>

Base d'appui lisse de 330 cm<sup>2</sup>  
Glatte Auflagebasis von 330 cm<sup>2</sup>



Ailettes facilement amovibles  
Leicht abnehmbare Fugenstege

La caractéristique, faisant aussi objet de brevet, est la **base à rupture facilitée**, un plus qui simplifiera la vie de tous les poseurs, puisqu'il ne faudra plus se servir d'outils de coupe pour adapter la base contre la paroi ou l'accouplement des clips de bardage vertical de base. En outre, cette même base, permet une pose plus rapide et plus propre.

La **base d'appui lisse d'une superficie de 330 cm<sup>2</sup>** est une caractéristique essentielle d'un plot pour les revêtements de sol surélevés d'extérieur, de cette manière la charge reposant au-dessus est répartie sur toute la superficie de la base, en excluant ainsi la possibilité d'endommager la couche imperméable, tout en rendant le plot plus stable.

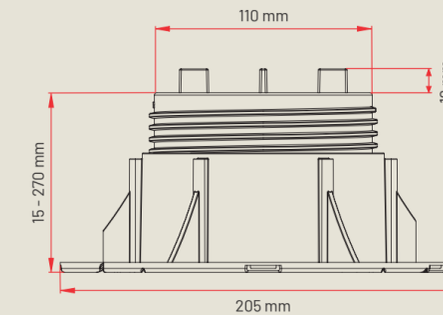
Les **ailerettes qui déterminent la largeur du joint sont facilement amovibles**, dans le cas où le plot serait posé contre la paroi ou dans l'angle. Par la même, la pose du revêtement de sol sera plus rapide et moins fatigante.

Die **Fugenstege, die die Breite der Fuge bestimmen, lassen sich leicht entfernen**, wenn das Stelzlager an der Wand oder in der Ecke positioniert wird. Auch dadurch geht das Verlegen des Bodenbelags schneller und geht leichter von der Hand.

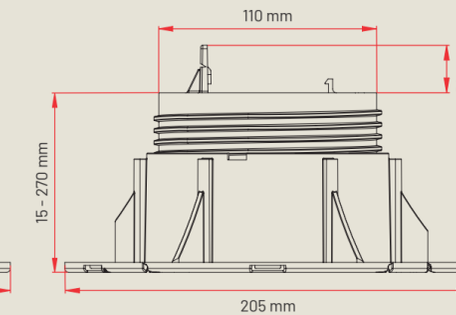
Das Hauptmerkmal, das auch Gegenstand eines Patents ist, ist die **Basis mit Sollbruchstelle**: ein Vorteil, der Fliesenlegern die Arbeit erleichtert, da sie keine Schneidwerkzeuge mehr benötigen, um die Basis an die Wand anzupassen oder mit den vertikalen Kantenklammern zu verbinden. Außerdem ermöglicht die Basis ein sauberes und schnelleres Verlegen.

Die **glatte Auflagebasis mit einer Fläche von 330 cm<sup>2</sup>** ist ein wichtiges Merkmal für Doppelböden im Außenbereich. Sie sorgt dafür, dass die aufliegende Last gleichmäßig über die gesamte Basisfläche verteilt wird, wodurch eine Beschädigung der Abdichtungsbahn ausgeschlossen und das Stelzlager selbst stabiler wird.

### Spécifications techniques



### Technische Daten



## Plot NM Basic pour la pose de dalles directement sur plots sur grille

Stelzlager NM Basic für das Verlegen von Platten direkt auf Stelzlager oder Gitterrost



CODE ARTIKELNR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS GRÖSSE	PIECE STCK.	PIECE STCK.
E021015027	<b>NMB 0</b> tête Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>NMB 0 mit Kopf Ø 110 mm, Fugensteg 4 mm H 12 mm</i>	15-25 mm	20	1320
E021025047	<b>NMB 1</b> tête Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>NMB 1 mit Kopf Ø 110 mm, Fugensteg 4 mm H 12 mm</i>	25-40 mm	20	1200
E021040077	<b>NMB 2</b> tête Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>NMB 2 mit Kopf Ø 110 mm, Fugensteg 4 mm H 12 mm</i>	40-70 mm	20	840
E021060107	<b>NMB 3</b> tête Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>NMB 3 mit Kopf Ø 110 mm, Fugensteg 4 mm H 12 mm</i>	60-100 mm	20	720
E021090167	<b>NMB 4</b> tête Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>NMB 4 mit Kopf Ø 110 mm, Fugensteg 4 mm H 12 mm</i>	90-160 mm	20	600
E021150277	<b>NMB 5</b> tête Ø 110 mm, ailette 4 mm H 12 mm <i>NMB 5 mit Kopf Ø 110 mm, Fugensteg 4 mm H 12 mm</i>	150-270 mm	20	360
E044000145	Rallonge PNM* <i>Verlängerung PNM*</i>	-	30	600

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

\* Rallonge à utiliser uniquement avec les plots NMB3, NMB4 et NMB5.

*Kopf mit Fugenstegen zu 2-3 mm oder glatter Kopf auf Anfrage.*

*\* Die Verlängerung kann nur mit Stelzlagern NMB3, NMB4 und NMB5 verwendet werden.*

### Dimensions des plots NMB 0 - NMB 5 Stelzlagergrößen NMB 0 - NMB 5



**NMB 0** 15-25 mm  
**NMB 1** 25-40 mm  
**NMB 2** 40-70 mm  
**NMB 3** 60-100 mm  
**NMB 4** 90-160 mm  
**NMB 5** 150-270 mm

## Plot NM Basic pour lambourde en aluminium ou en bois

Stelzlager NM Basic für Aluminiumschiene oder Holzlatte



CODE ARTIKELNR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS GRÖSSE	PIECE STCK.	PIECE STCK.
E021015028	<b>NMB 0</b> tête Ø 110 mm per lambourde en aluminium ou en bois <i>NMB 0 mit Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene oder Holzlatte</i>	15-25 mm	20	1320
E021025048	<b>NMB 1</b> tête Ø 110 mm per lambourde en aluminium ou en bois <i>NMB 1 mit Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene oder Holzlatte</i>	25-40 mm	20	1200
E021040078	<b>NMB 2</b> tête Ø 110 mm per lambourde en aluminium ou en bois <i>NMB 2 mit Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene oder Holzlatte</i>	40-70 mm	20	840
E021060108	<b>NMB 3</b> tête Ø 110 mm per lambourde en aluminium ou en bois <i>NMB 3 mit Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene oder Holzlatte</i>	60-100 mm	20	720
E021090168	<b>NMB 4</b> tête Ø 110 mm per lambourde en aluminium ou en bois <i>NMB 4 mit Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene oder Holzlatte</i>	90-160 mm	20	600
E021150278	<b>NMB 5</b> tête Ø 110 mm per lambourde en aluminium ou en bois <i>NMB 5 mit Kopf Ø 110 mm für Aluminiumschiene oder Holzlatte</i>	150-270 mm	20	360
E044000145	Rallonge PNM* <i>Verlängerung PNM*</i>	-	30	600
0193000203	Vis à tête cruciforme pour bois <i>Kreuzschlitzschraube für Holz</i>	Ø 3,5 mm - L 20 mm	1000	-

\* Rallonge à utiliser uniquement avec les plots NMB3, NMB4 et NMB5.

*\* Verlängerung nur mit Stelzlagern von NMB3 bis NMB5 verwendbar.*

### Dimensions des plots NMB 0 - NMB 5 Stelzlagergrößen NMB 0 - NMB 5



**NMB 0** 15-25 mm  
**NMB 1** 25-40 mm  
**NMB 2** 40-70 mm  
**NMB 3** 60-100 mm  
**NMB 4** 90-160 mm  
**NMB 5** 150-270 mm

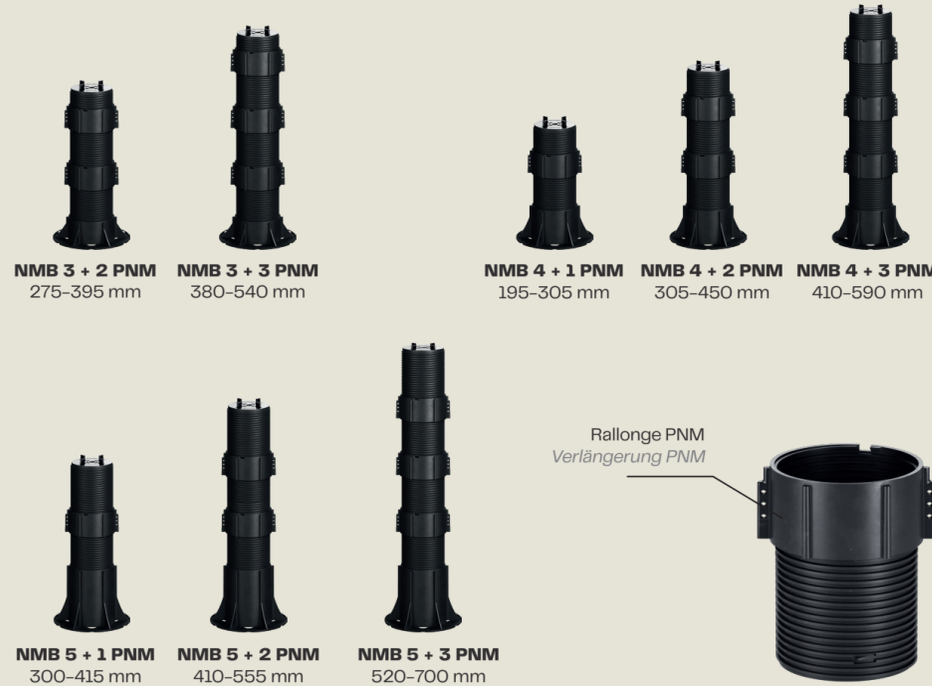
## Schéma de composition plot NMB + rallonge PNM

Aufbauschema Stelzlager NMB + Verlängerung PNM

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>NMB 0</b>	15	25	-	-	-	-	-	-
<b>NMB 1</b>	25	40	-	-	-	-	-	-
<b>NMB 2</b>	40	70	-	-	-	-	-	-
<b>NMB 3</b>	60	100	-	-	275	395	380	540
<b>NMB 4</b>	90	160	195	305	305	450	410	590
<b>NMB 5</b>	150	270	300	415	410	555	520	700

Pour une meilleure répartition de la charge sur le plot, nous recommandons de ne pas utiliser le filetage au-delà du blocage de la vis.

*Zur Gewährleistung einer sicheren Lastverteilung auf dem Stelzlager empfehlen wir, das Gewinde nicht über die Sperre auf der Schraube hinaus einzudrehen.*



**NMB 3 + 2 PNM** 275-395 mm  
**NMB 3 + 3 PNM** 380-540 mm  
**NMB 4 + 1 PNM** 195-305 mm  
**NMB 4 + 2 PNM** 305-450 mm  
**NMB 4 + 3 PNM** 410-590 mm  
**NMB 5 + 1 PNM** 300-415 mm  
**NMB 5 + 2 PNM** 410-555 mm  
**NMB 5 + 3 PNM** 520-700 mm

## Éléments additionnels

Zusatzelemente



### Rallonge PNM Verlängerung PNM

En cas de hauteurs supérieures à 270 mm, une rallonge permettant d'atteindre des hauteurs allant jusqu'à 700 mm, est disponible. Les rallonges PNM s'installent facilement et rapidement. Pour les hauteurs supérieures à 270 mm, une rallonge est disponible, qui permet d'atteindre des hauteurs allant jusqu'à 700 mm. Les rallonges PNM s'installent facilement et rapidement. Pour les hauteurs supérieures à 270 mm, une rallonge est disponible, qui permet d'atteindre des hauteurs allant jusqu'à 700 mm. Les rallonges PNM s'installent facilement et rapidement.

### Niveleur LGH 1 - 2 - 3 Ausgleichsscheibe LGH 1 - 2 - 3

Le niveleur LGH, d'une épaisseur de 1, 2 et 3 mm, peut être fixé à la tête du plot. Le niveleur en caoutchouc LGH1, LGH2 et LGH3 permet non seulement de compenser les petites dénivellations, mais il a aussi la fonction d'améliorer l'effet antidérapant et antibruit.

Auf den Stelzlagerköpfen können Ausgleichsscheiben LGH mit 1, 2 und 3 mm Dicke angebracht werden. Die Gummi-Ausgleichsscheiben LGH1, LGH2 und LGH3 können nicht nur kleine Höhenunterschiede ausgleichen, sondern haben auch eine rutschhemmende und geräuschkämpfende Wirkung.

### Compensateur de pente Höhenausgleichsscheibe

Le compensateur de pente Twist permet de niveler la pente ; il repose sur la tête du plot se règle par une simple rotation, ce qui permet d'obtenir des surfaces parfaitement planes. La pente est compensée de 0% à 1% avec un Twist et de 1% à 2% avec deux Twists (voir tableau page 197 du catalogue 2024).

Die Höhengleichscheibe Twist ermöglicht es, Neigungen auszugleichen. Sie liegt auf dem Kopf des Stelzlagers auf und wird mit einer einfachen Drehung eingestellt, um perfekt ebene Flächen zu erhalten. Neigungen von 0 % - 1 % lassen sich mit einer Höhengleichscheibe Twist, von 1 % - 2 % mit zwei Twists ausgleichen (siehe Tabelle auf S. 197 des Katalogs 2024).

CODE ARTIKELNR.	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DIMENSIONS GRÖSSE	PIECE STCK.	PIECE STCK.
E044000145	Rallonge PNM <i>Verlängerung PNM</i>	-	30	600
E082001000	Niveleur LGH1 <i>Ausgleichsscheibe LGH1</i>	Ø 110 mm - Sp. Th. 1 mm	500	-
E082002000	Niveleur LGH2 <i>Ausgleichsscheibe LGH2</i>	Ø 110 mm - Sp. Th. 2 mm	500	-
E082003000	Niveleur LGH3 <i>Ausgleichsscheibe LGH3</i>	Ø 110 mm - Sp. Th. 3 mm	500	-
E084000110	Compensateur de pente Twist TW 110 <i>Höhenausgleichsscheibe Twist TW 110</i>	Ø 110 mm	700	-
0193000203	Vis à tête cruciforme pour bois <i>Kreuzschlitzschraube für Holz</i>	Ø 3,5 mm - L 20 mm	1000	-



Le plot NM Basic est compatible avec tous les accessoires des gammes Pedestal et Woodeck.  
Das Stelzlager NM Basic ist mit dem gesamten Zubehör der Linien Pedestal und Woodeck kompatibel

# eternoivica

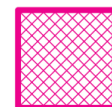
I N N O V A T I O N L E A D E R



MADE IN ITALY



PEDESTAL



GRF



WODECK