

Avantages du plancher surélevé

Vorzüge des Doppelbodens



Excellente cachette pour les tuyaux et installations
Optimales Versteck für Rohre und Verkabelungen



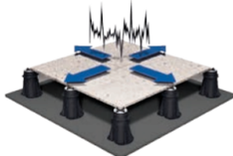
Écoulement rapide de l'eau
Schneller Wasserablauf



Importante diminution du poids
Deutliche Gewichtsverminderung



Ecologie et nettoyage
Ökologie und Abfallverwertung



Absorption des dilatations optimales
Optimaler Dehnungsausgleich



Forte résistance au poids
Hohe Belastbarkeit



Plancher toujours droit et simple à inspecter
Ein immer planebener und leicht zu inspizierender Boden



Meilleur isolement acoustique
Verbesserte Schalldämmung



Rapidité de pose sur le chantier
Schnelles und schonendes Verlegen



Meilleur isolement thermique
Verbesserte Wärmedämmung



design: megiston.com

eternoivica

Ligne Pedestal | Linie Pedestal
2021



MADE IN ITALY

eternoivica

ETERNO IVICA SRL

via Austria, 25/E
35127 Padova - Italy

ITA +39 049 8530101
EXP +39 049 8530102
FAX +39 049 8530111

eternoivica@eternoivica.com
www.eternoivica.com

09/2021



Plot réglable Prime®

Verstellbares Stelzlager Prime®

Simple, fort et beau.
Einfach, stark und schön.

Trois différentes dimensions pour s'adapter parfaitement aux trois bases et permettre de recouvrir toutes les hauteurs de 30 mm à 420 mm.

Drei verschiedene Größen, die sich perfekt an die drei Stellfüße anpassen und den Verstellbereich in den Höhen von 30 mm bis 420 mm ermöglichen.



De 30 mm à 420 mm de hauteur avec seulement trois produits
Von 30 mm bis zu 420 mm Höhe mit nur drei Produkten



Nul besoin de bagues, tubes ou rallonges additionnelles, la rallonge est intégrée et ergonomique
Es sind keine zusätzlichen Ringe, Röhren oder Verlängerungen erforderlich, die Verlängerung ist integriert und ergonomisch



Un seul produit autonivelant ou fixe, grâce à l'introduction du "bloc de tête"
Ein einzigartiges selbstnivellierendes oder fixes Produkt durch die Befestigung des Blockierungsknopfs



PR 3
155-420 mm



PR 2
65-155 mm



PR 1
30-65 mm



PR RALLONGE
PR VERLÄNGERUNGSELEMENT
jusqu'à 945 mm
bis 945 mm

PR



Plot réglable Eterno

Verstellbares Stelzlager Eterno

AUTO-NIVELANT RÉGLABLE AVEC TÊTE EN BI-MATÉRIEL (PP + CAOUTCHOUC)

- Tête auto-nivelante qui compense automatiquement des pentes jusqu'à 5%
- Réglable de 28 mm à 550 mm avec plancher fini grâce à la clef de réglage
- Base de pose lisse de 320 cm²
- Totalement recyclable
- Résistant à des températures de -40° à +120°
- Résistant aux acides, au vieillissement, aux rayons UV
- Utilisable avec tous types de planchers extérieurs autoportant
- Tête avec la partie supérieure en caoutchouc antibruit et antiglisse
- Ailettes facilement détachables
- Test de résistance certifié

VERSTELLBARES SELBSTNIVELLIERENDES MIT ZWEIKOMPONENTEN KOPF (PP+GUMMI)

- Selbstnivellierender Kopf, der automatisch Gefälle bis zu 5% ausgleicht
- Von 28 bis 550mm verstellbar bei bereits verlegtem Boden dank des speziellen Einstellschlüssels
- Stützfuß glatt 320 cm²
- Vollständig recyclebar
- Beständig gegen Temperaturen von -40° bis +120°
- Beständig gegen säurehaltige Lösungen, Alterung, UV- Strahlen
- Zur Anwendung bei jeder Art von selbsttragenden Außenbodenbelägen
- Zweikomponenten-Kopf mit Gummi-Auflage, geräuschkämpfend und rutschfest
- Leicht abnehmbare Fugenstege
- Zertifizierter Bruchlast-Test

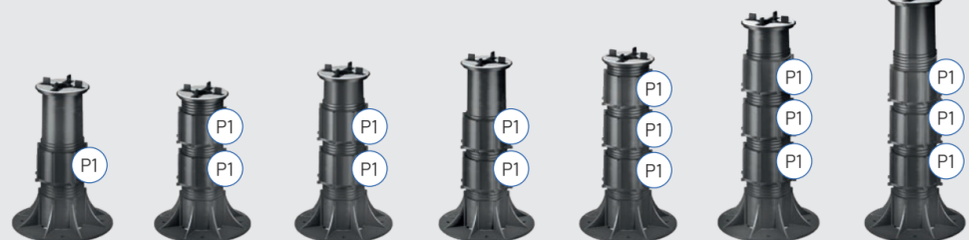
SE



Tête XL Ø 150mm
Kopf XL Ø 150mm



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

Plot réglable New Maxi

Verstellbares Stelzlager New Maxi

PLOT RÉGLABLE NEW MAXI AVEC TÊTE EN BI-MATÉRIEL (PP + CAOUTCHOUC)

- Réglage millimétrique de 25 mm
- Réglage de la hauteur, a plancher fini, grâce à l'exclusive clef de réglage
- Tête fixe en bi-matériau PP + caoutchouc anti-bruit et anti-glissance
- Base d'appui lisse de 320 cm²
- Résistance aux agents atmosphériques, aux acides, au vieillissement, aux rayons UV
- Résistance de température entre -40° et +120°
- Totalement recyclable
- Utilisable avec tous types de planchers extérieurs
- Ailettes facilement détachables
- Test de charge a la résistance certifiée
- Utilisation compensateur de pente Twist TW 110
- Utilisation compensateur de pente Twist TW 150 avec tête XL

VERSTELLBARES STELZLAGER NEW MAXI MIT ZWEIKOMPONENTEN KOPF (PP+GUMMI)

- Millimetergenaue Einstellung ab 25mm
- Höhenverstellung bei fertig verlegtem Boden, dank des exklusiven Einstellschlüssels
- Der Kopf verfügt über eine obere geräuschkämpfende und rutschfeste Gummiauflage
- Stützfuß glatt 320 cm²
- Beständig gegen Witterungseinflüsse, säurehaltige Lösungen, Alterung, UV- Strahlen
- Beständig gegen Temperaturen von -40° bis +120°
- Vollständig recyclebar
- Verwendbar für alle Arten von Außenbodenbelägen
- Leicht abnehmbare Fugenstege
- Zertifizierter Bruchlast-Test
- Verwendung der Ausgleichsscheibe Twist TW 110
- Verwendung der Ausgleichsscheibe Twist TW 150 mit kopf XL

NM



Tête XL Ø 150mm
Kopf XL Ø 150mm



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



PNM

Plot réglable Star.T

Verstellbares Stelzlager Star.T

Un plot pour plancher extérieur n'a jamais été aussi fin, il s'appelle Star.T et il est destiné à révolutionner le marché: le plus adaptable et personnalisable surtout pour les restructurations, l'unique toujours réglable grâce à la fameuse «clef de réglage», le seul capable de réaliser n'importe quel type de plancher rendant simple chaque projet outdoor, domestique ou publique.

Grâce à son encombrement minimum c'est un allier optimal dans la reconstruction: Star.T est capable de satisfaire les plus épaisseurs grâce à sa partie fixe qui mesure seulement 8 mm, pour après être réglé de 10 mm jusqu'à 30 mm, surélevant n'importe quel type de plancher en céramique, ciment ou matériel composite de n'importe quel format ou poids. Le réglage millimétrique du Star.T permet d'obtenir des planchers élégants et parfaitement à niveau, raccourcissant comme cela les temps de pause tout en étant très stable et précis.

Es ist das anpassungsfähigste und wandlungsfähigste Stelzlager, insbesondere für Renovierungsarbeiten, und das einzige, das sich stets regulieren lässt, dank des berühmten "Einstellschlüssels". All diese Vorteile ermöglichen das problemlose Verlegen jedes erdenklichen Bodenbelags. Das Stelzlager Star.T von Eterno Ivica wird höchsten Ansprüchen gerecht. Der Ausgleich des Gefälles erfolgt mit der Ausgleichsscheibe TwistTW 150.

Dank seiner geringen Größe eignet sich dieses Stelzlager optimal für Renovierungsarbeiten. Die feststehenden Teile des Star.T messen nur 8 mm, sind jedoch höhenverstellbar zwischen 10 und 30 mm. Diese Stelzlager eignen sich für Keramik-, Beton- oder Mischstoffböden jeder Größe und jedes Gewichts. Die exakte, millimetergenaue Einstellung von Star.T sorgt für elegante, perfekt planebene Böden; außerdem verkürzt sich die Verlegezeit bei gleichzeitiger Gewährleistung von Stabilität und Präzision.

EH Rubber 10+6

EH Rubber 10+6

LA TECHNOLOGIE EST À SON APOGÉE QUAND ELLE EST INVISIBLE.

EH RUBBER 10+6 est un support en caoutchouc SBS recyclable conçu et produit en Italie. Le matériel employé est particulièrement résistant aux changements de température, aux solutions acides et aux agents atmosphériques qui le rendent très indiqué à son usage à l'extérieur. Il est sujet à de grandes performances d'écrasement, grâce à son pouvoir élastique, il retourne à sa forme originale. Il dispose d'une autre propriété d'abattement acoustique et sa composition est formulée expressément pour rejoindre la performance acoustique élevée de la "tête blanche" des modèles NM et SE de la ligne Pedestal.

EH RUBBER 10 est un support fixe d'une hauteur de 10 mm. EH RUBBER 6 par contre est un support fixe d'une hauteur de 6 mm. Ils peuvent être utilisés séparément ou superposés, jusqu'à atteindre la hauteur nécessaire voulue. EH RUBBER 10+6 a été créé pour se raccorder aux autres gammes de produits de la ligne Pedestal.

EINE FÜR DEN BETRACHTER NICHT SICHTBARE TECHNOLOGIE IST DIE BESTE.

EH RUBBER 10 + 6 ist ein Stelzlager aus recycelbarem SBS Gummi, entwickelt und hergestellt in Italien. Das verwendete Material ist besonders witterungsbeständig und widerstandsfähig gegen Temperaturschwankungen und saure Lösungen und dadurch besonders für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Es unterliegt einer geringen Quetschung, dank seiner Fähigkeit in die ursprüngliche Form zurückzukehren. Es hat hohe schalldämmende Eigenschaften und seine Zusammensetzung ist dafür ausgelegt, die hochwertigen Eigenschaften des „weißen Kopfes“ der Modelle NM und SE der Linie Pedestal zu erreichen.

EH RUBBER 10 ist ein 10 mm hohes, festes Stelzlager, EH RUBBER 6 hat eine Höhe von 6 mm. Beide können einzeln oder übereinander eingesetzt werden, bis sie die gewünschte Höhe erreichen. EH RUBBER 10 + 6 wurden als Verbindungselemente für andere Produkte der Linie Pedestal entwickelt.

ST



10 - 15 mm

+ 5 mm

EHR

EH RUBBER 10
10 mm



EH RUBBER 6
6 mm