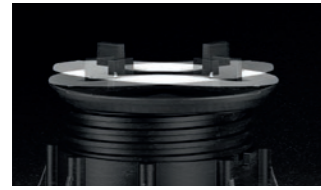


UNE POSE RAPIDE ET SURE

EINE SCHNELLE, SICHERE UND PROBLEMLOSE VERLEGUNG



L'auto-nivèlement permet de compenser automatiquement des pentes jusqu'à 5%.

Die Selbstnivellierung gewährleistet die Kompensation bei Neigungen bis zu 5%.

Ailette pré-coupée pour un détachement facile.

Vorgestanzte Abstandhalter zum leichten Entfernen.



Tête en bi-matériau PP+ caoutchouc anti-bruit et antiglisse.

Kupplung Kopf-Schraube: der Kopf bleibt fest in seinem Sitz.

CLIP WFS® POUR BARDAGE VERTICAL

VERTIKALE KANTENKLAMMER WFS®

- 1 Plancher WPC, bois, céramique, plastique, ciment ou matériel composite
Bodenbeläge WPC, Holz, Keramik, PVC, Zement oder Verbundwerkstoffe
- 2 Lambourde en aluminium
Aluminiumträger
- 3 Clip WFS® tête pour bardage vertical
Klammerkopf WFS® zur vertikalen Abdichtung
- 4 Plot réglable Eterno Ivica
Einstellbares Stelzlager Eterno Ivica
- 5 Clip base pour bardage vertical
Klammerbasis zur vertikalen Abdichtung
- 6 Lambourde en aluminium
Aluminiumträger



MADE IN ITALY

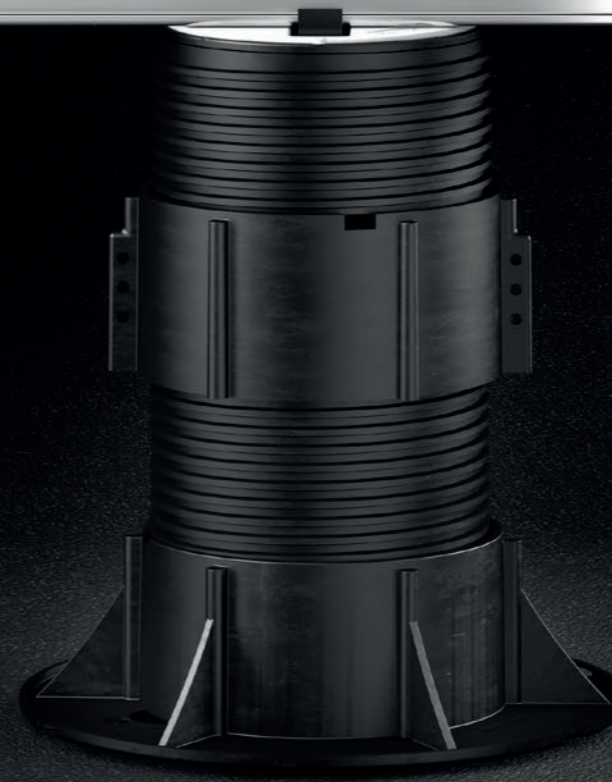
eternoivica

ETERNO IVICA SRL
Via Austria, 25/E
Z.I. Sud - 35127 Padova - Italy
T. ITA - +39 049 8530101
T. EXP - +39 049 8530102
FAX - +39 049 8530111
www.eternoivica.com
eternoivica@eternoivica.com



eternoivica

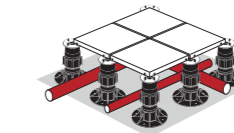
FR/DE



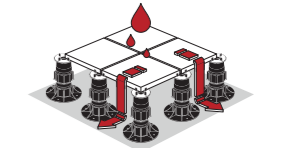
WOODECK

AVANTAGES DE PLANCHER SURÉLEVÉ

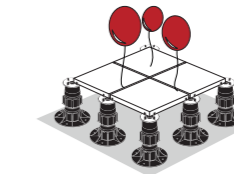
VORTEILE DER DOPPELBODENSYSTEMS



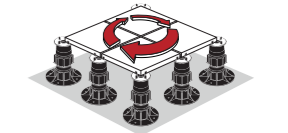
1 - Excellente cachette pour les tubes et installations
1 - Optimales Versteck für Rohre und Installationen



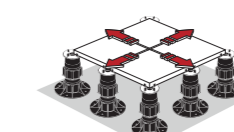
6 - Écoulement rapide de l'eau
6 - Schneller Ablauf des Wassers



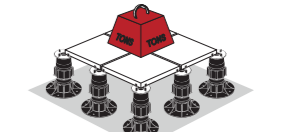
2 - Importante diminution du poids
2 - Deutliche Gewichtsverminderung



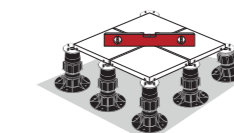
7 - Ecologie et nettoyage
7 - Ökologie und Abfallverwertung



3 - Absorption des dilatations
3 - Optimale Absorption der Ausdehnungen



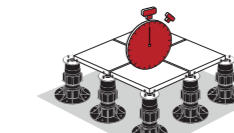
8 - Résistance au poids très élevée
8 - Starker Widerstand gegen Gewichte



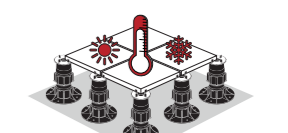
4 - Une surface toujours plane et facilement accessible
4 - Ein immer ebener und leicht zu inspizierender Bodenbelag



9 - Meilleur isolement acoustique
9 - Verbesserte Schalldämmung



5 - Rapidité de pose
5 - Schnelles Verlegen



10 - Meilleur isolement thermique
10 - Verbesserte Wärmedämmung

DEUX TYPES DE TÊTE

UNTERSTÜTZUNG DER UNTERKONSTRUKTION VOR

1) Tête pour lambourde en aluminium

1) Kopf für Aluminiumbalken

Le système de sous-structures avec lambourde en aluminium sans l'aide de vis et est composé de trois éléments exclusifs :

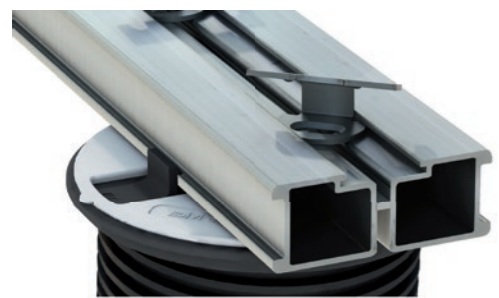
- tête avec deux ailettes préformées pour la lambourde en aluminium
- lambourde en aluminium
- clip en acier, coulissante et rotative pour la fixation de la planche.

Les clips sont personnalisables en fonction des caractéristiques des planches utilisées, toujours après une étude dans les bureaux de Eterno Ivica.

Das System der Unterkonstruktion mit Aluminiumbalken ist ohne Einsatz von Schrauben zu montieren und besteht aus drei einzigartigen Eigenschaften:

- Kopf mit zwei vorgeformten Abstandhaltern für Aluminiumbalken
- Aluminiumbalken
- Klammer aus Edelstahl, schieb-, und drehbar zur Befestigung der Dielen.

Die Klammern lassen sich individuell an die Beschaffenheit der zu verwendenden Dielen anpassen, jedoch nur auf Anfrage und Studie seitens des technischen Büros von Eterno Ivica.



2) Tête universelle pour tous les types de lambourdes

2) Universalkopf für alle Arten von Balken

La tête universelle est étudiée pour accueillir et permettre la fixation de tous types de lambourdes existants sur le marché. Les boucles de fixation présentes sur la partie latérale prédécoupée de la tête permettent l'attache mécanique des lambourdes de H1,8 cm et plus.

Der Universalkopf wurde entwickelt, um die Befestigungen aller handelsüblichen Arten von Balken aufnehmen und gewährleisten zu können, die Ösen auf dem Kopf ermöglichen die mechanische Koppelung mit den Balken von H 1,8 cm, dank der abbrechbaren Schottwand.



SE SOUS-STRUCTURE AVEC PLOTS ETERNO SE

UNTERKONSTRUKTION MIT ETERNO STELZLAGER SE

Le support réglable SE avec la tête basculante est la solution pour tous les types de lambourdes qui existent sur le marché. Le point fort est la tête interchangeable qui peut accueillir les lambourdes Eterno Ivica en aluminium et autres lambourdes de matériaux différents disponible sur le marché.

De la tête basculante, qui annule jusqu'à 5% les pentes de la chape, le résultat est un sol entièrement à niveau, sans avoir besoin d'autres interventions ou d'épaisseurs. La solution plus flexible, élégante et sûre jamais vue pour terrasses, decking et bords de piscine.

Das einstellbare Stelzlager mit schwenkbaren Kopf ist die ideale Lösung für die Verlegung von Planken mit Balken aus Holz oder anderen Materialien. Der austauschbare Kopf gewährleistet, dass das Stelzlager SE mit größter Leichtigkeit in Bezug auf die Befestigungen, alle Arten von Balken aus Holz oder anderen Materialien aufnimmt und stützt.

Die Leistung des nivellierenden schwenkbaren Kopfes, der die Ebnung des Estrichs bis auf 5% ausgleicht, bietet die Möglichkeit einen perfekt ausgeglichenen Bodenbelag zu erhalten, ohne Maßnahmen oder Zubehör. Die Stelzlager SE mit Kopf für Holzbalken gewährleistet die Realisierung von Doppelböden aus Holz, sicher perfekt stabil und bis ins kleinste Detail ausgearbeitet. Ein Ergebnis, das Sie wegen seiner einzigartigen Eleganz begeistert.



Lambourde en aluminium | Aluminiumträgern



Tous types de lambourdes | Alle Arten von Balken

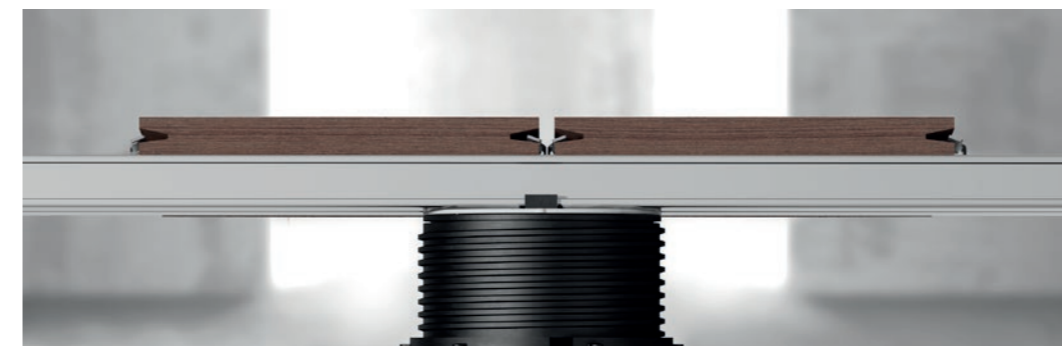


NM SOUS-STRUCTURE AVEC PLOTS NEW MAXI NM

UNTERKONSTRUKTION MIT NEW MAXI STELZLAGER NM

Le support NM peut être équipé d'une tête prédisposée pour la fixation des lambourdes en bois ou autre matériel, pour une pose et un réglage facile et rapide. Une simple rotation de la base permet de régler au millimètre tous types de sous-structures et obtenir un plancher en bois stable et à niveau.

Das Stelzlager NM kann mit einem Kopf zur Verankerung für Holzträger, oder anderen Materialien, ausgestattet sein, um die leichte und schnelle Anpassung zu gewährleisten. Eine einfache Drehung der Basis gewährleistet die millimetergenaue Anpassung jeglicher Art von Unterkonstruktion, um stabile und perfekt geebene Bodenbeläge aus Holz zu erhalten.



Lambourde en aluminium | Aluminiumträgern



Tous types de lambourdes | Alle Arten von Balken



ST SOUS-STRUCTURE AVEC SUPPORT STAR.T ST

UNTERKONSTRUKTION MIT STELZLAGER STAR.T ST

Le plot pour plancher extérieur extra-fin STAR.T s'adapte parfaitement à toutes les situations: grâce à sa partie interchangeable il répond à toutes les exigences. Les ailettes latérales pour accueillir les lambourdes garantissent une conformation optimale qui rend le plancher sûr et parfaitement ancré. Le réglage millimétrique, de 10 à 30 mm, permet de réaliser tous types de projets de manière élégante, extrêmement stable et toujours parfait.

Das ultradünne Stelzlager STAR.T für Außenböden passt sich perfekt an alle Begebenheiten an und dank seines austauschbaren Oberteils entspricht es genau den Anforderungen eines Bodenbelags. Die seitlichen Abstandhalter, die Aluminiumbalken aufnehmen, sind Garantie für eine optimale Struktur und gewährleistet einen sicheren und fest verankerten Bodenbelag, während die millimetergenaue Einstellung, von 10 bis 30 mm, das Stelzlager Star.T auszeichnet, und somit die Umsetzung jeglichen Projekts auf elegante, extrem stabile und immer perfekte Weise.



Lambourde en aluminium | Aluminiumträgern



Tous types de lambourdes | Alle Arten von Balken



Lambourde en aluminium | Aluminiumträgern

Tous types de lambourdes | Alle Arten von Balken