

is



SOLIDOR LEVELLING
SOLUTIONS



**PIONNIER DES
PLOTS RÉGLABLES
POUR TERRASSES
DEPUIS 1978**

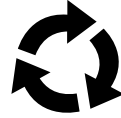


S

UN SYSTÈME DE TERRASSE SIMPLE ET MODULAIRE QUI S'ADAPTE À CHAQUE SITUATION ET CHAQUE ENVIRONNEMENT

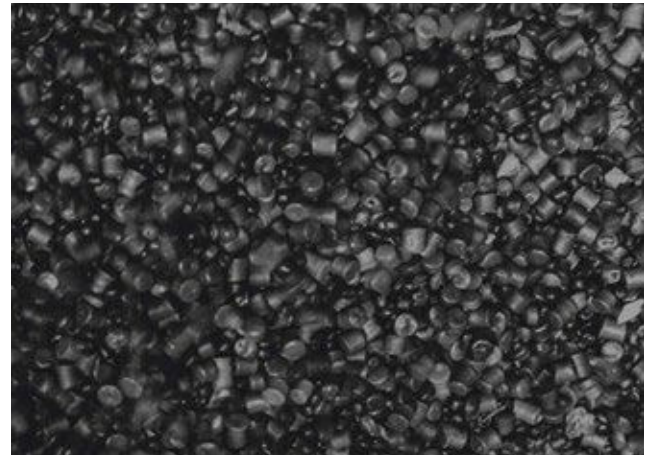
Solidor produit une solution (d'extérieur) solide et esthétique pour l'installation de terrasses sur n'importe quelle surface. Nos plots de terrasse modulaires ont un haut degré de finition et sont entièrement fabriqués à partir de matériaux durables, facile à entretenir et écologiques.

Grâce à la modularité des différentes pièces, le système offre un large éventail de possibilités et peut être utilisé dans les situations et les environnements les plus complexes.



ÉCOLOGIQUE ET RESPONSABLE

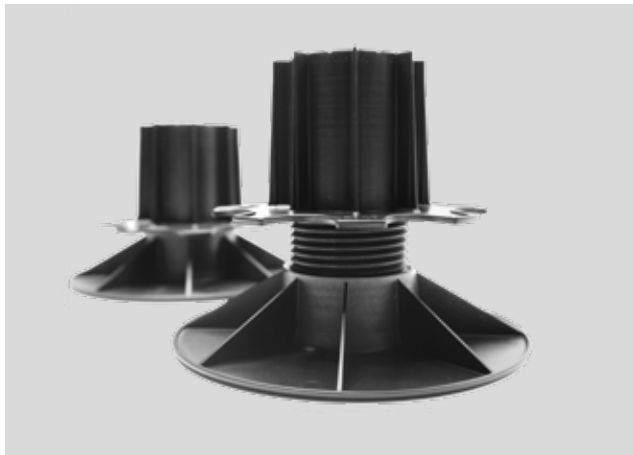
Nos plots de terrasse sont fabriqués à partir de plastiques recyclés garantissant un impact minimal sur l'environnement. Lors du processus de production, il n'y a pas de déchets et les plots de terrasse usagés peuvent être réutilisés ou retraités dans notre propre production, pour un cycle de vie entièrement circulaire.





MODULAIRE ET ESTHÉTIQUE

Nos plots de terrasse sont fabriqués à partir de plastiques recyclés garantissant un impact minimal sur l'environnement. Lors du processus de production, il n'y a pas de déchets et les plots de terrasse usagés peuvent être réutilisés ou retraités dans notre propre production, pour un cycle de vie entièrement circulaire.



TESTÉ ET APPROUVÉ

Nos plots de terrasse réglables sont un système éprouvé utilisé dans diverses applications d'extérieur depuis 1978. Nos systèmes sont testés en permanence et sont stables, résistants au vent et drainants. Ils sont entièrement fabriqués en interne et ils ont été testés dans les conditions climatiques les plus extrêmes. L'utilisation du plastique assure aux plots de terrasse réglables une bonne isolation acoustique. Ceux-ci sont également disponibles en version ignifuge.





PRODUCTION INTERNE, DE A À Z









1978

Bernard Dejans et son épouse Monique commencent la production de plots de terrasse réglables.

1984

Emmanuel Dejans, fils de Bernard et Monique, rejoint l'entreprise familiale.

2007

Les fils Emmanuel et Olivier prennent la relève de Bernard et Monique dans l'implantation de Lauwe.

1982

Achat d'une première ligne d'extrusion pour la production de poutres en matière plastique et caoutchouc.

1990

Olivier Dejans, frère d'Emmanuel, rejoint l'entreprise familiale.



2018

La production de profilés plastiques souples et techniques a été transférée dans un nouveau bâtiment industriel.



2021

Solidor Rubber and Products se divise en Solidor, Rubidor et Dextr.

2013

Acquisition d'une filiale à Wevelgem au titre d'extension du département de moulage par injection.



**DISPONIBLE DANS LE
MONDE ENTIER**



CALCULATEUR DE PLOTS DE TERRASSE



Notre calculateur détermine pour vous la quantité de plots de terrasse et d'accessoires dont vous avez besoin pour votre projet.

Découvrez l'application sur app.solidor.be



**LA SOLUTION
PARFAITE POUR
CHAQUE TYPE DE
TERRASSE**



**PLOTS RÉGLABLES POUR
TERRASSES EN BOIS ET
EN MATÉRIAUX COMPOSITES**



**PLOTS DE TERRASSES
RÉGLABLES POUR DALLES
EN BÉTON OU CÉRAMIQUE**



**SYSTÈME DE SUPPORT EN
ALUMINIUM STRUCTUSOL**



**SYSTÈMES DE
FONDATION**

A photograph of a wooden deck with a black metal railing. The deck is made of dark brown, textured wooden planks. The railing consists of vertical black bars mounted on a white base. In the background, there is lush green foliage. The overall scene is bright and sunny.

ISI

Projet Roulers

PLOTS RÉGLABLES POUR TERRASSES EN BOIS ET EN MATÉRIAUX COMPOSITES



CONFORT

P. 19

- Réglable en hauteur en continu
- De 10 mm à 1.000 mm
- Large base de soutien
- Système modulaire



PREMIUM

P. 41

- Parfait pour les faibles hauteurs et les rénovations
- Réglable à partir de 17 mm
- Plots encliquetés dans la base
- Capacité de charge exceptionnelle

UN NOUVEAU STANDARD

Projet Senzafine Courtrai

S
I

PLOTS RÉGLABLES CONFORT

La gamme Confort est constituée de plots de terrasses modulaires, fixes (à partir de 10 mm) et réglables (à partir de 35 mm). Les plots réglables peuvent être **réglés en continu de 35 mm à 1 m de hauteur**. Le système comprend divers composants et accessoires, spécialement conçus pour relever les défis des terrasses en bois. La combinaison des différents composants assure la modularité et la flexibilité, et garantit un haut niveau de finition.



PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES



PV 3.5/5

Portée: 35 - 50 mm

Art. 49
Emballé par 50



PV 5/8

Portée: 50 - 80 mm

Art. 53
Emballé par 50



PV 8/11

Portée: 80 - 110 mm

Art. 56
Emballé par 50



PV 11/14

Portée: 110 - 140 mm

Art. 76
Emballé par 40



PV 14/17

Portée: 140 - 170 mm

Art. 77
Emballé par 40

Se combine avec:

- Plaquette universelle p. 24
- Correcteurs de pente p. 26
- Rallonges p. 27
- Accessoires p. 28

DISPONIBLE EN



IPV

Pour un amortissement supplémentaire, les plots de terrasse sont dotés d'un tapis en caoutchouc. Cette couche de protection absorbe les sons et les chocs, isole et assure une meilleure prise.



GV

Ces plots de terrasse sont renforcés par de la fibre de verre et ont donc une capacité de charge supplémentaire, ce qui les rend parfaitement adaptés aux structures lourdes



FR

Ces plots de terrasse sont ignifuges et sont constitués d'un matériau ignifuge, une propriété souvent requise.

PLAQUETTE UNIVERSELLE POUR PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES



CPV+

- Soutient des lambourdes en bois
- Fixation optionnelle en bas ou sur le côté
- Se combine avec chaque plot réglable
- Autocentrage

Art. 2547

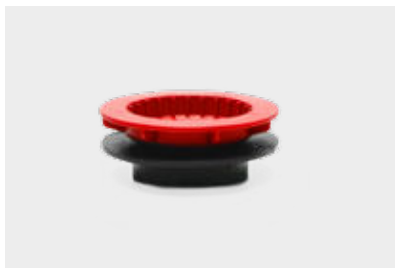
Emballé par 50



5 possibilités de montage différentes



CORRECTEURS DE PENTE



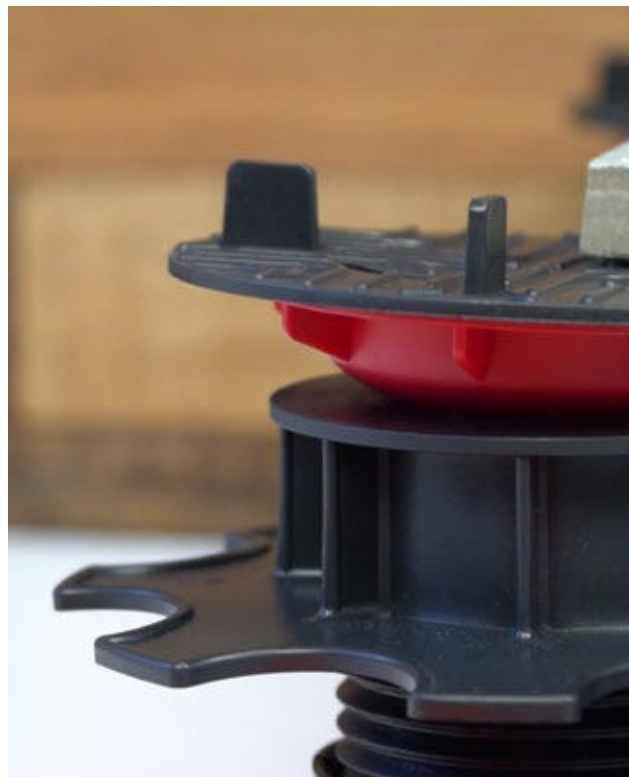
HA5

- Correcteur de pente automatique
- Améliore la pente jusqu'à 5 %
- Combinable avec les différents accessoires
- HA5 est monté sur le PV

Hauteur : 20 mm

Art. 2548

Emballé par 100



**CORRIGEZ LES PENTES
AVEC NOTRE HA5**

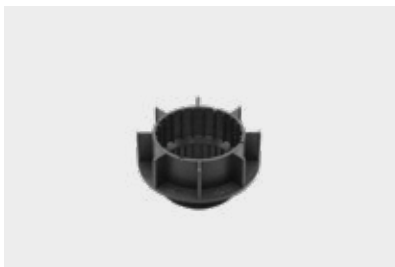


HS2

- Améliore les différences de pente par 2 %
- Empilable jusqu'à 10 %
- Se monte sous le plot de terrasse

Art. 35821
Emballé par 100

RALLONGES



F30

- Augmente la portée d'un plot réglable de 30 mm
- Empilable

Art. 115
Emballé par 250



AF100

- Augmente la portée d'un plot réglable de 100 mm
- Vissables les uns dans les autres
- Avec filetage

Art. 35972
Emballé par 100

ACCESSOIRES

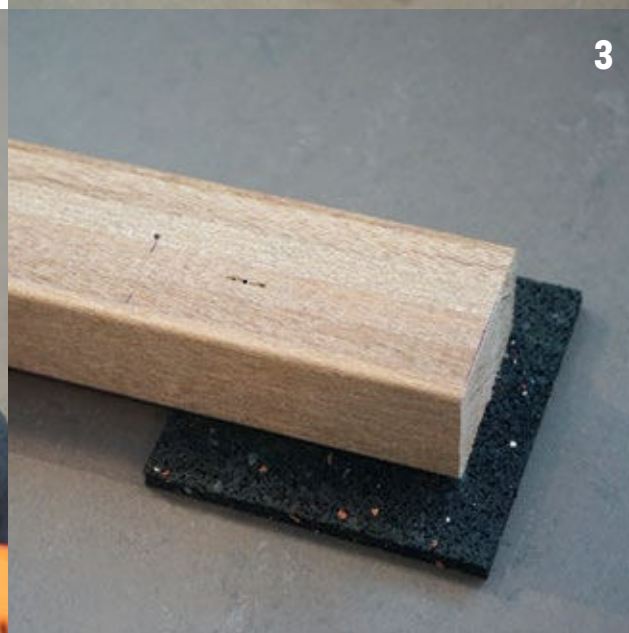
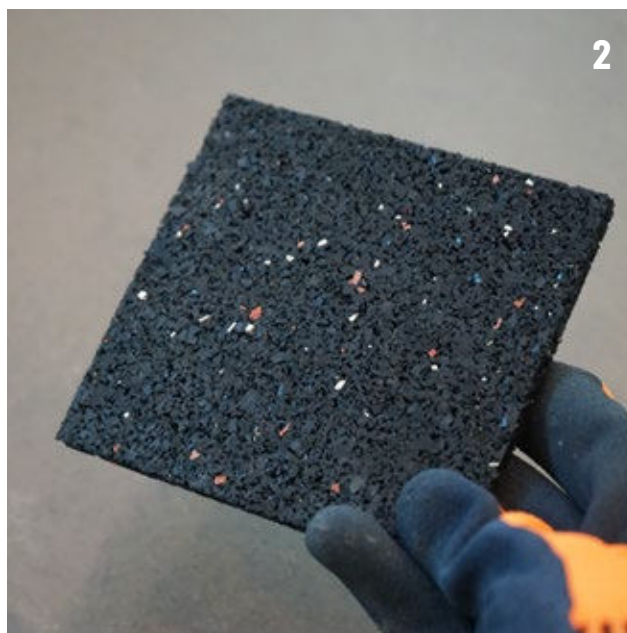
Art. 50545 (3 mm)
Art. 50546 (5 mm)
Art. 50547 (10 mm)



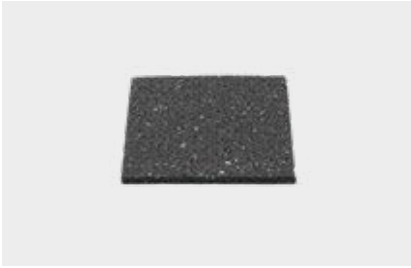
PETIT CAOUTCHOUC DE PROTECTION

- Couche de protection insonorisante, antichoc et hydrofuge

Dimensions : 96 x 96 mm
Épaisseur : 3, 5 ou 10 mm



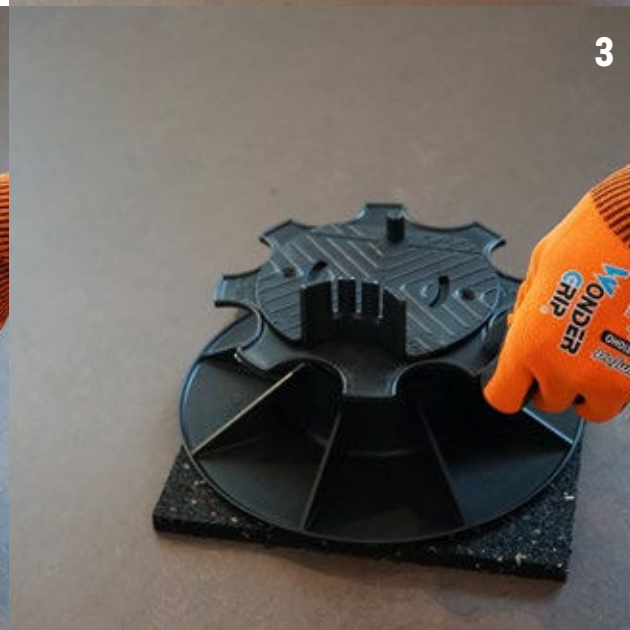
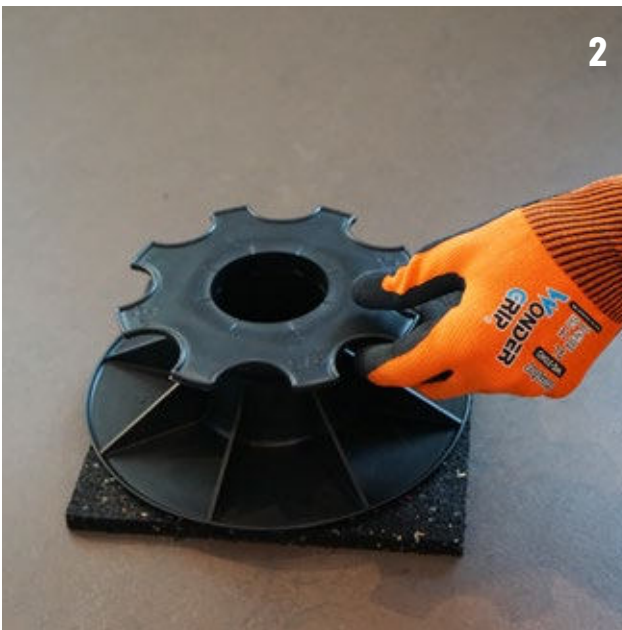
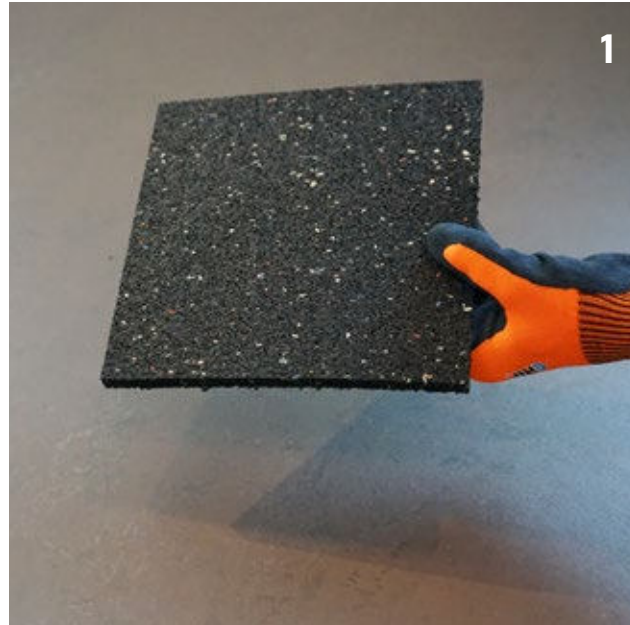
Art. 50548 (3 mm)
Art. 50549 (5 mm)
Art. 50550 (10 mm)



GRAND CAOUTCHOUC DE PROTECTION

• Couche de protection insonorisante,
antichoc et hydrofuge

Dimensions : 210 x 210 mm
Épaisseur : 3, 5 ou 10 mm



ACCESSOIRES



BANDE IMPERMÉABLE

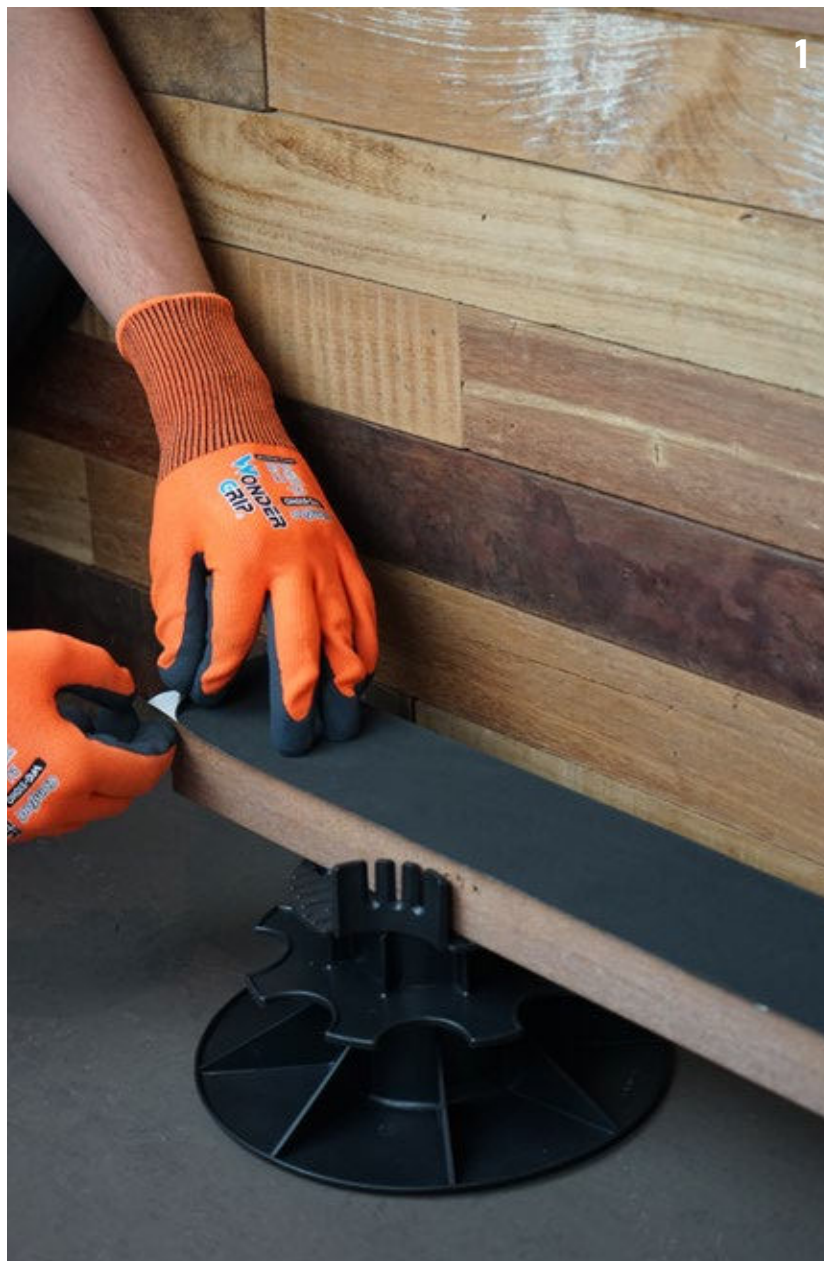
- Couche de protection insonorisante, antichoc et hydrofuge
- Empêche la pourriture des lambourdes

Dimensions : 20.000 x 80 mm

Épaisseur : 2 mm



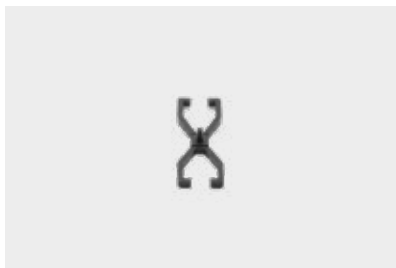
Art. 513
Emballé par 24





ACCESSOIRES

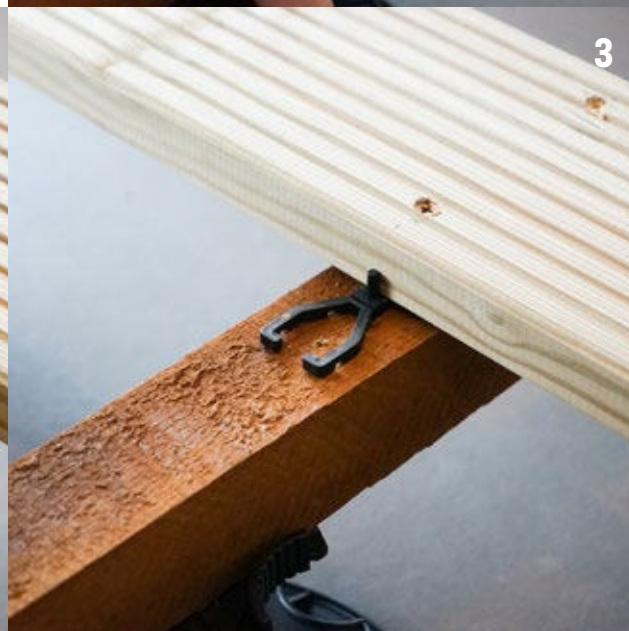
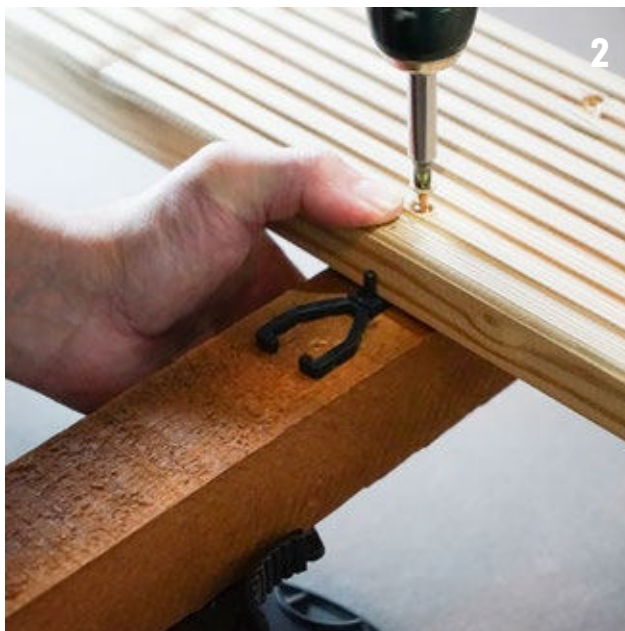
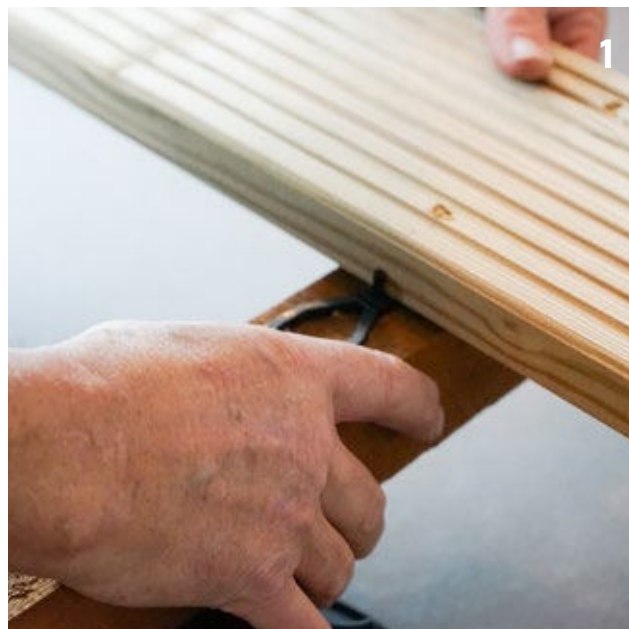
Art. 1364
Emballé par 100



ESPACEUR

- Empêche le contact entre les planches de bois et les lambourdes
- Prévient la surcharge hydrique
- Garantit un joint égal
- Prolonge la durée de vie de votre terrasse

Largeur de joint: 4 mm



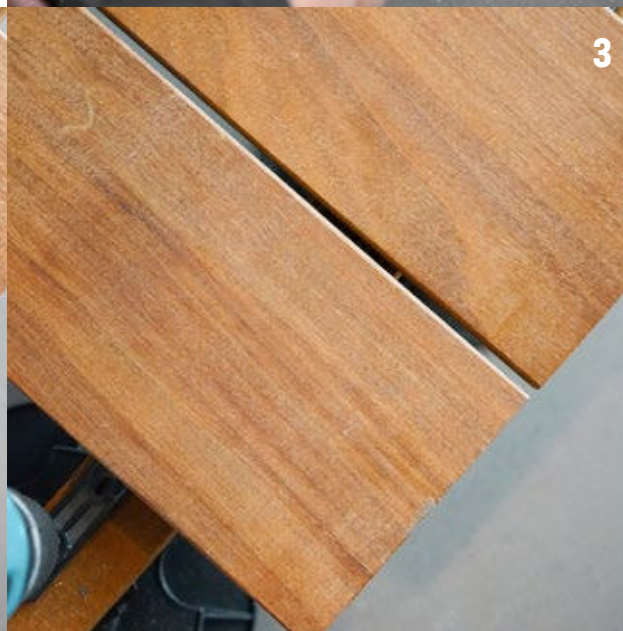
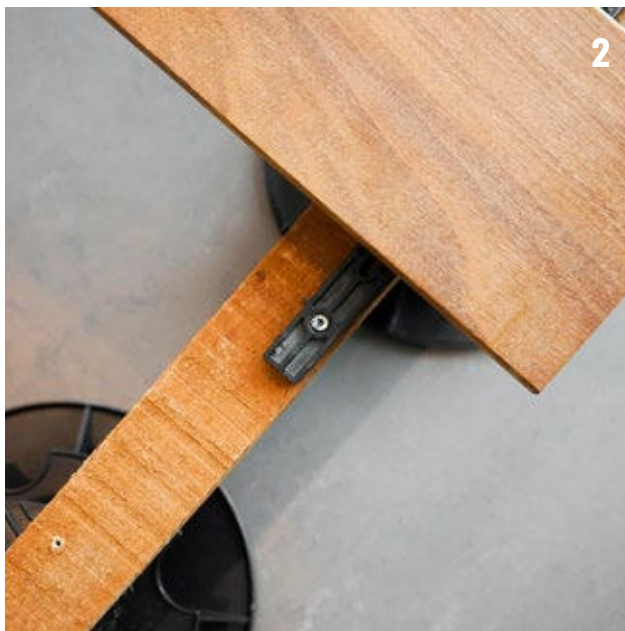
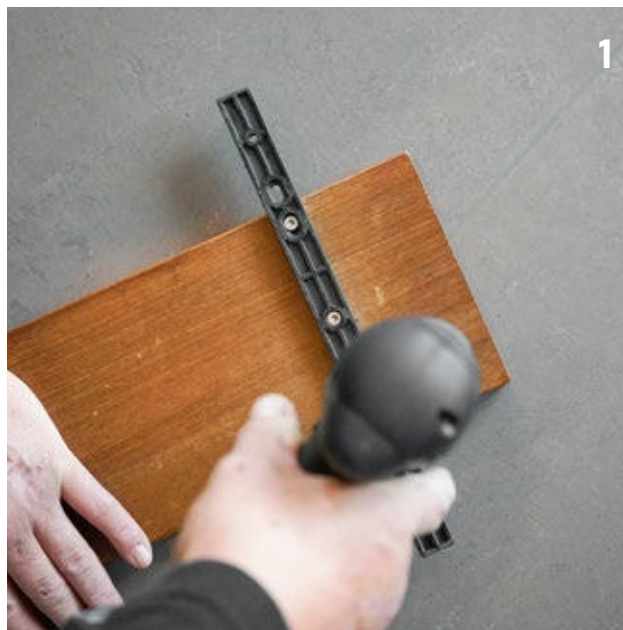
Art. 47502
Emballé par 100



SOLASTICK

- Aucune vis apparente à la surface de la terrasse
- Préviens la surcharge hydrique
- Prolonge la durée de vie de votre terrasse

Hauteur : 10 mm



PLOTS DE TERRASSES FIXES



RC 10 + CIPV+

- Couche de protection pour les toitures
- Soutient des lambourdes en aluminium et bois
- Antichoc et insonorisant

Hauteur : 10 mm

Art. 35973
Emballé par 400



RC 14 + CIPV+

- Couche de protection pour les toitures
- Soutient des lambourdes en aluminium et bois
- Antichoc et insonorisant

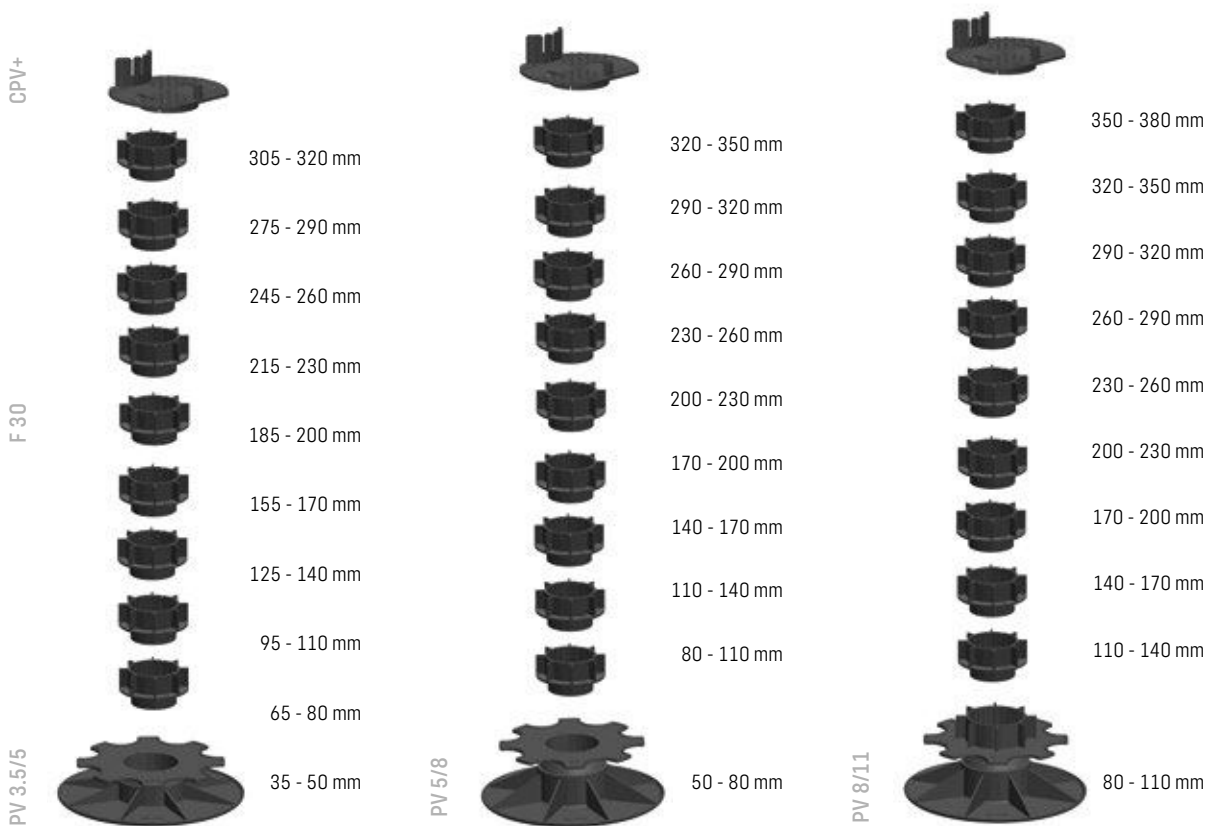
Hauteur : 14 mm

Art. 35974
Emballé par 250



PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

F30



PV 11/14

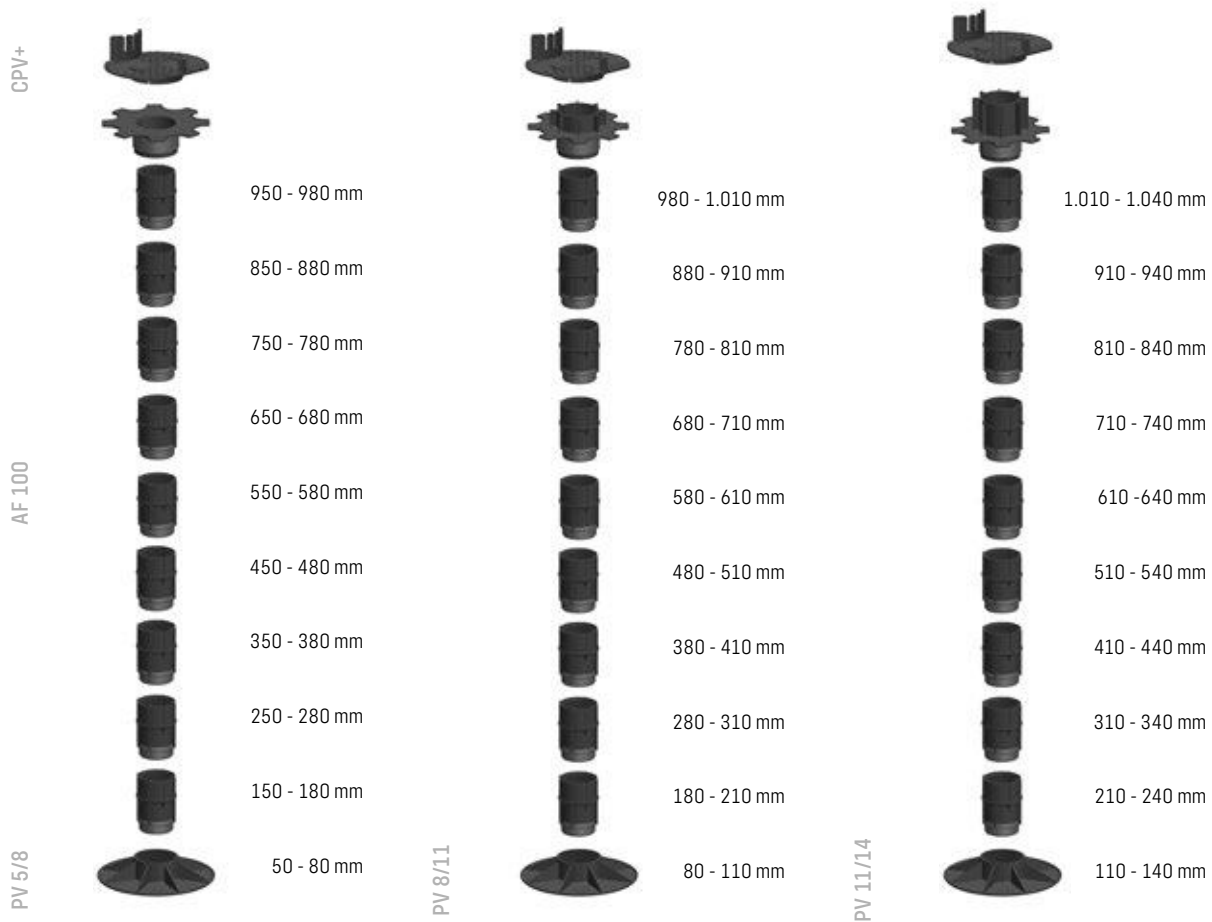


PV 14/17



PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

AF100



PV 14/17



LA FORCE DES PETITS

PLOTS DE TERRASSE PREMIUM

Premium inaugure une nouvelle génération de plots de terrasse réglables avec des dimensions minimales pour un maximum de possibilités. En outre, le système offre également de nouvelles fonctions supplémentaires qui rendent l'installation de n'importe quelle terrasse encore plus rapide et simple. On pense à un correcteur de pente automatique, à la portée exceptionnelle du **système modulaire de 17 mm à 1 m**, à un filetage avec blocage d'extrémité ou à des dispositifs supplémentaires pour fixer le plot de terrasse avec de la colle ou des vis.



PREMIUM



PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES



P17

- Apporte une réponse aux faibles hauteurs
- Est combiné avec une plaquette de votre choix

Portée: 17 - 23 mm

Art. 43431
Emballé par 50



P30

- Est combiné avec une plaquette de votre choix

Portée: 30 - 48 mm

Art. 50492
Emballé par 50

Se combine avec:

- Plaquette p. 44
- Correcteur de pente p. 26
- Rallonges p. 45



PLAQUETTE



C2V+

- Soutient les lambourdes
- Largeur entre les espaceurs : 102 mm
- Fixation optionnelle en bas ou sur le côté
- Autocentrage

Art. 2791

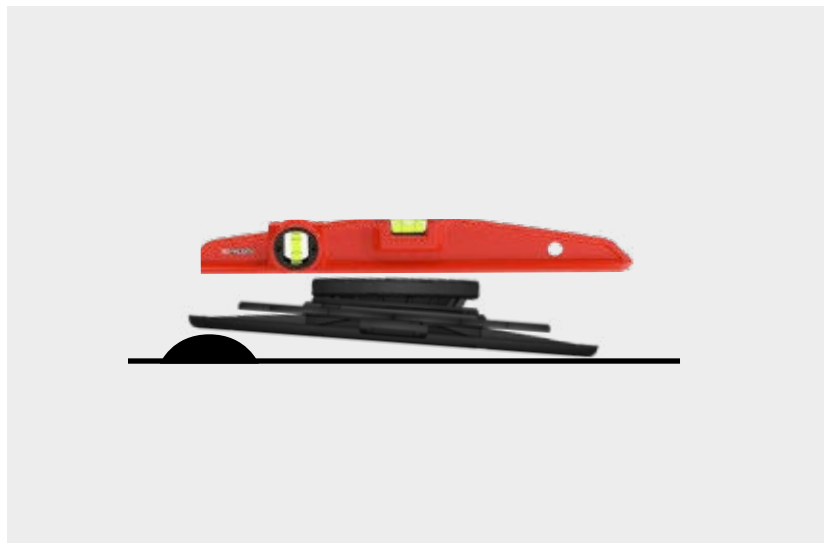
Emballé par 50

CORRECTEUR DE PENTE



E10

- Assure automatiquement une pente correcte lors de la pose
- Corrige automatiquement les irrégularités de la surface jusqu'à 5 %



RALLONGES



S5

- Chaque rallonge rehausse le plot de terrasse de 5 mm
- Empilable

Hauteur : 5 mm
Art. 43434
Emballé par 50



S15

- Chaque rallonge rehausse le plot de terrasse de 15 mm
- Empilable

Hauteur : 15 mm
Art. 49220
Emballé par 50

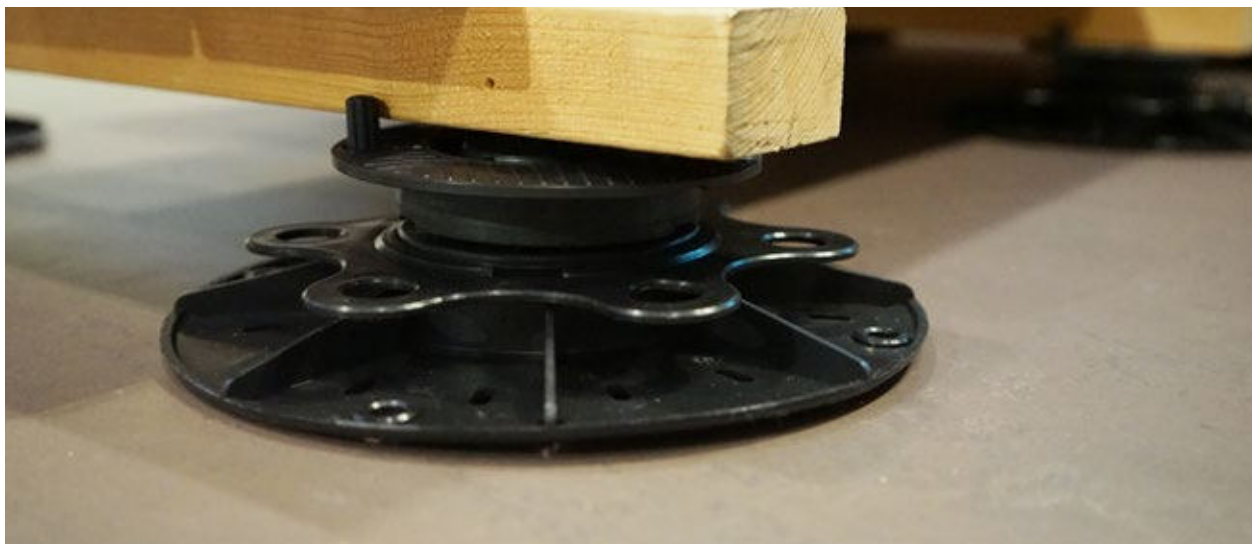


S50

- Chaque rallonge rehausse le plot de terrasse de 50 mm
- Empilable

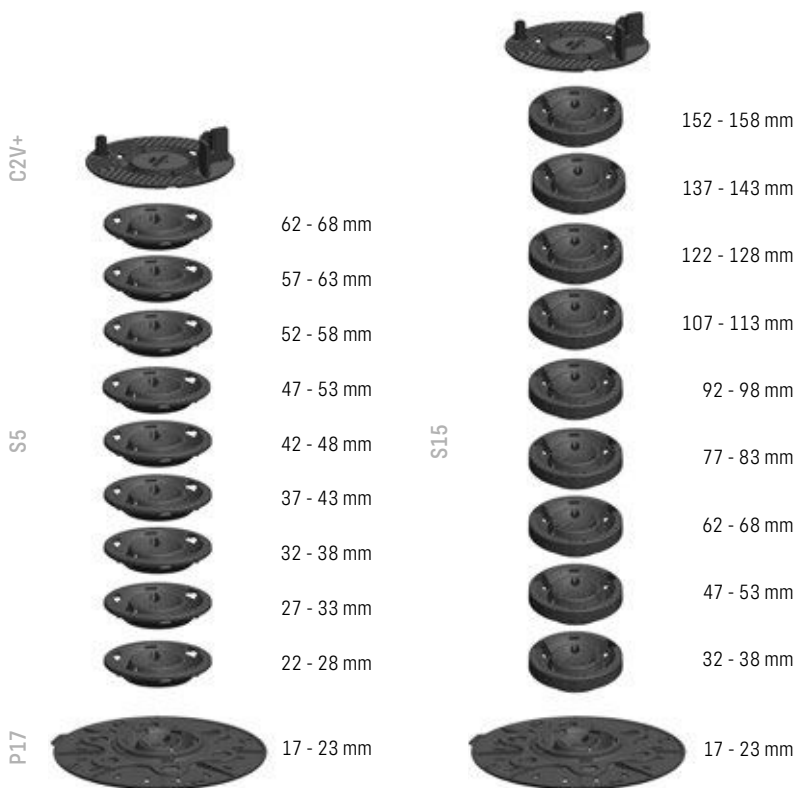
Hauteur : 50 mm
Art. 49221
Emballé par 50

Peuvent être combinés les uns avec les autres

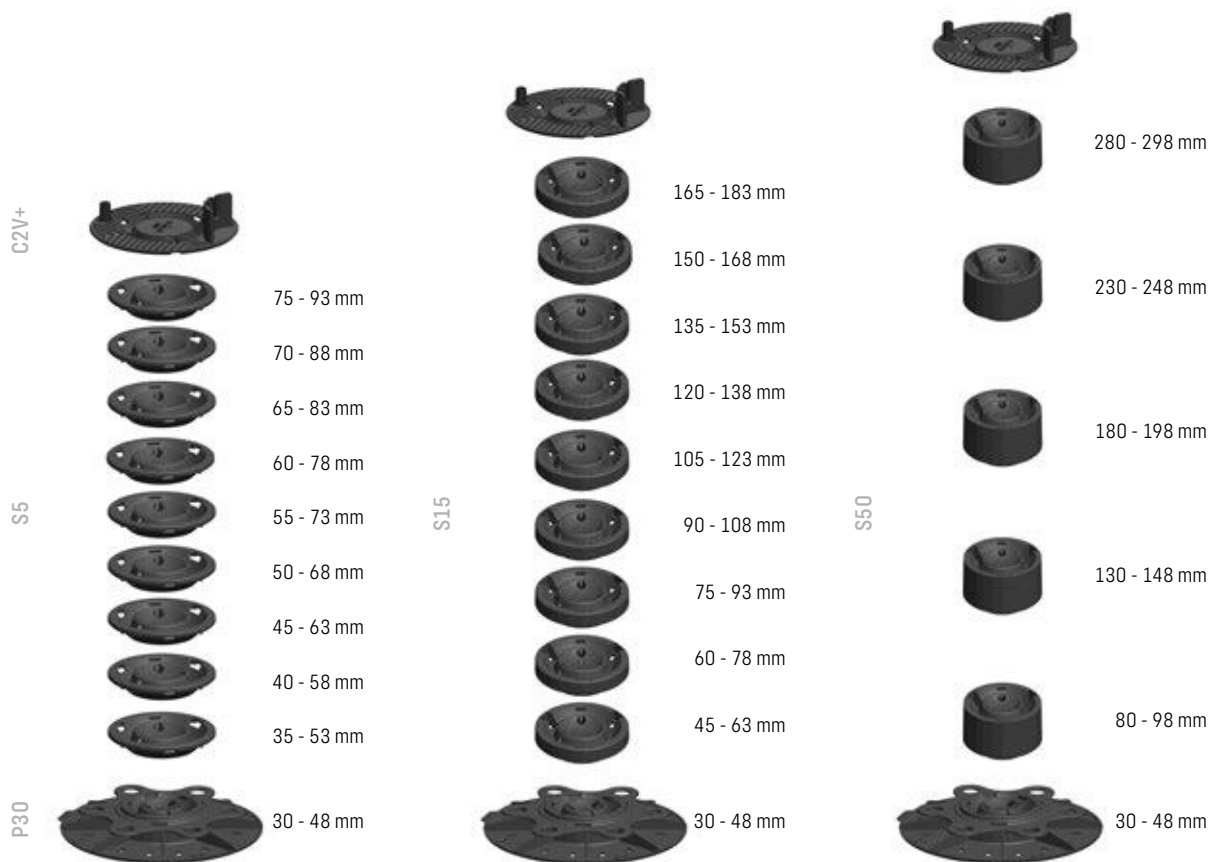


PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

P17



P30



A close-up photograph of a window frame assembly. The frame is made of silver-colored metal and is mounted on a dark, textured surface. Two black plastic components, likely part of the window's drainage or sealing system, are visible. A large, white, stylized letter 'S' is overlaid on the center of the frame. The background is a light-colored, textured wall.

S

PLOTS DE TERRASSES POUR DALLES



CONFORT

P. 51

- Réglable en hauteur en continu
- De 10 mm à plus de 1.000 mm
- Large base de soutien
- Système modulaire

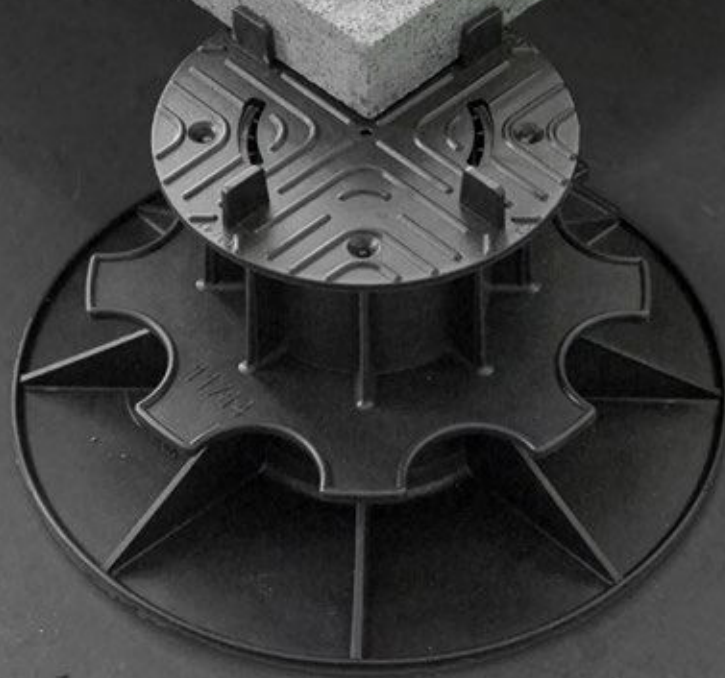


PREMIUM

P. 69

- Réglable à partir de 17 mm
- Plots encliquetés dans la base
- Capacité de charge exceptionnelle

UN NOUVEAU STANDARD



ISI

PLOTS DE TERRASSE CONFORT

La gamme Confort est constituée de plots de terrasses modulaires pour dalles, fixes (à partir de 10 mm) et réglables (à partir de 35 mm). Les plots réglables **peuvent être réglés en continu de 35 mm à 1 m de hauteur**. Les composants spécifiques pour dalles offrent flexibilité et modularité, ainsi qu'un haut degré de finition.



PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES



PV 3.5/5

Portée: 35 - 50 mm

Art. 49
Emballé par 50



PV 5/8

Portée: 50 - 80 mm

Art. 53
Emballé par 50



PV 8/11

Portée: 80 - 110 mm

Art. 56
Emballé par 50



PV 11/14

Portée: 110 - 140 mm

Art. 76
Emballé par 40



PV 14/17

Portée: 140 - 170 mm

Art. 77
Emballé par 40

Se combine avec:

- Plaquettes p. 54
- Correcteurs de pente p. 56
- Rallonges p. 57
- Accessoires p. 58

DISPONIBLE EN

PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES POUR MUR



AK 3.5/5

Portée: 35 – 50 mm

Art. 110
Emballé par 50



AK 5/8

Portée: 50 – 80 mm

Art. 111
Emballé par 50

Avec les supports AK, vous placez les dalles parfaitement stables contre le mur.

POUR LES DALLES



IPV

Pour un amortissement supplémentaire, les plots de terrasse sont dotés d'un tapis en caoutchouc. Cette couche de protection absorbe les sons et les chocs, isole et assure une meilleure prise.



GV

Ces plots de terrasse sont renforcés par de la fibre de verre et ont donc une capacité de charge supplémentaire, ce qui les rend parfaitement adaptés aux structures lourdes



FR

Ces plots de terrasse sont ignifuges et sont constitués d'un matériau ignifuge, une propriété souvent requise.

PLAQUETTES POUR PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES



C0

- Plaquette plate
- Soutient des dalles de plus de 60 sur 60 cm
- Est combinée avec un plot réglable de votre choix

Art. 17426
Emballé par 50



C2/4T

- Est combinée avec un plot réglable de votre choix
- Hauteur des espaceurs : 10 mm
- Possibilité de briser les relevés

Largeur de joint: 2 mm

Art. 36484
Emballé par 50



C3/4T

- Est combinée avec un plot réglable de votre choix
- Hauteur des espaceurs : 15 mm
- Possibilité de briser les relevés

Largeur de joint: 3 mm

Art. 94982
Emballé par 50



C6/4T

- Est combinée avec un plot réglable de votre choix
- Hauteur des espaceurs : 10 mm
- Possibilité de briser les relevés

Largeur de joint: 6 mm

Art. 2489
Emballé par 50

STICKSOL

- Réduction des sons de transmission de 75 %
- Couche autocollante évitant le mouvement des dalles
- Soutient des dalles en béton, céramique et pierre naturelle
- Empêche le soulèvement des dalles jusqu'à 11 beauforts
- Est combinée avec un plot réglable de votre choix
- Testée dans la soufflerie de Voxdale
- Garantit une terrasse robuste

Largeur de joint: 2, 3 en 6 mm

C2/4T BT

Art. 4909

Emballé par 50

C3/4T BT

Art. 50021

Emballé par 50

C6/4T BT

Art. 4344

Emballé par 50

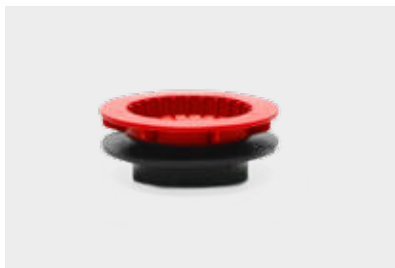


**AWARD
WINNING
SYSTEM**

• Sageret élu BTP (FR)

**POSER DES DALLES
SOLIDE COMME LE ROC
AVEC NOTRE SYSTÈME
BREVETÉ STICKSOL**

CORRECTEURS DE PENTE



HA5

- Correcteur de pente automatique
- Améliore la pente jusqu'à 5 %
- Combinable avec les différents accessoires
- HA5 est monté sur le PV

Hauteur : 20 mm

Art. 2548

Emballé par 100



**CORRIGEZ LES PENTES
AVEC NOTRE HA5**

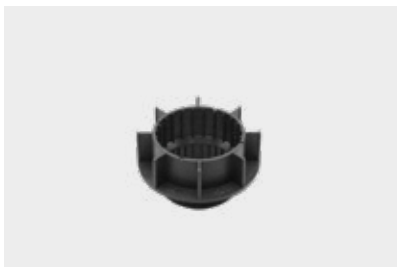


HS2

- Améliore les différences de pente par 2 %
- Empilable jusqu'à 10 %
- Se monte sous le plot de terrasse

Art. 35821
Emballé par 100

RALLONGES



F30

- Augmente la portée d'un plot réglable de 30 mm
- Empilable

Art. 115
Emballé par 250



AF100

- Augmente la portée d'un plot réglable de 100 mm
- Vissables les uns dans les autres
- Avec filetage

Art. 35972
Emballé par 100

ACCESSOIRES

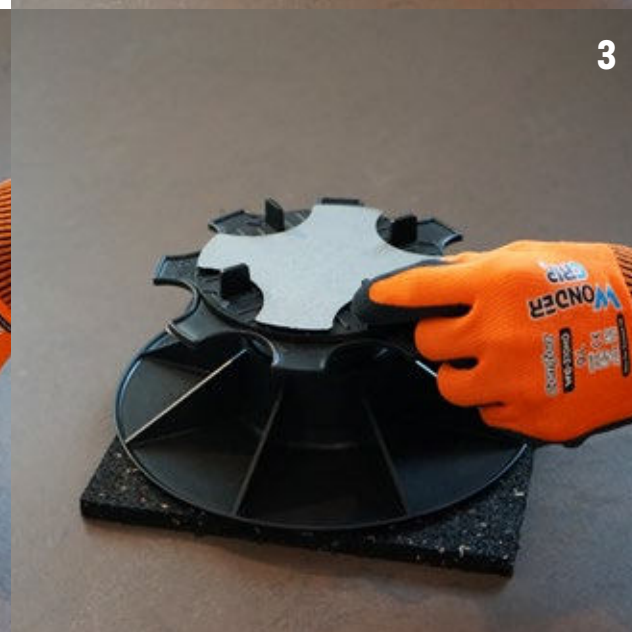
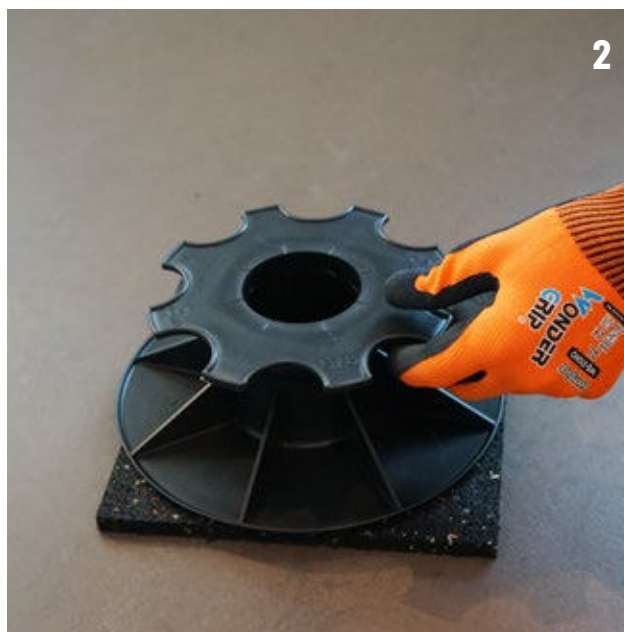
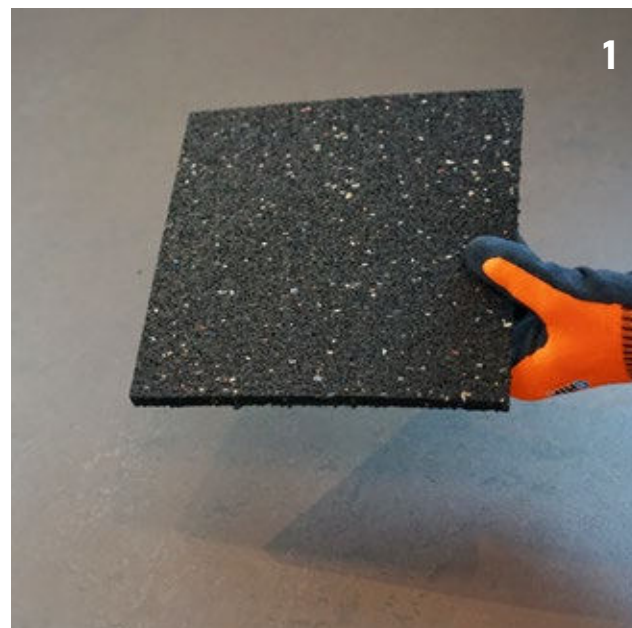
Art. 50548 (3 mm)
 Art. 50549 (5 mm)
 Art. 50550 (10 mm)



GRAND CAOUTCHOUC DE PROTECTION

- Couche de protection insonorisante, antichoc et hydrofuge

Dimensions : 210 x 210 mm
 Épaisseur : 3, 5 ou 10 mm



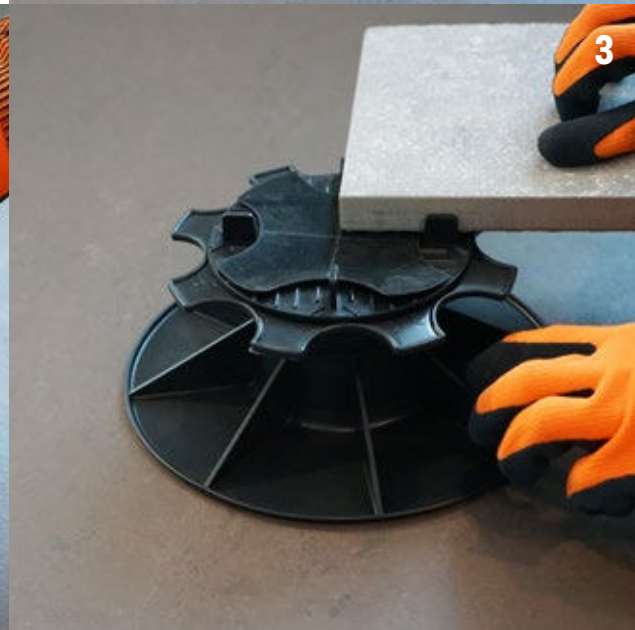
Art. 13271 (1 mm)
Art. 13712 (2 mm)
Art. 13713 (3 mm)



INTERCALAIRE EPDM CAOUTCHOUC PLEIN

- Couche de protection insonorisante, antichoc et hydrofuge

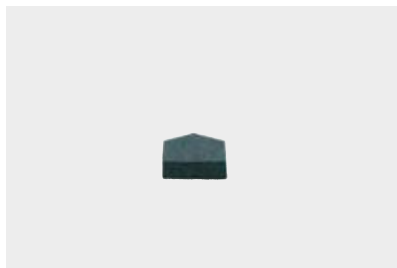
Épaisseur : 1 - 3 mm



ACCESSOIRES

Art. 50542 (4 mm)
 Art. 50543 (6 mm)
 Art. 50544 (10 mm)

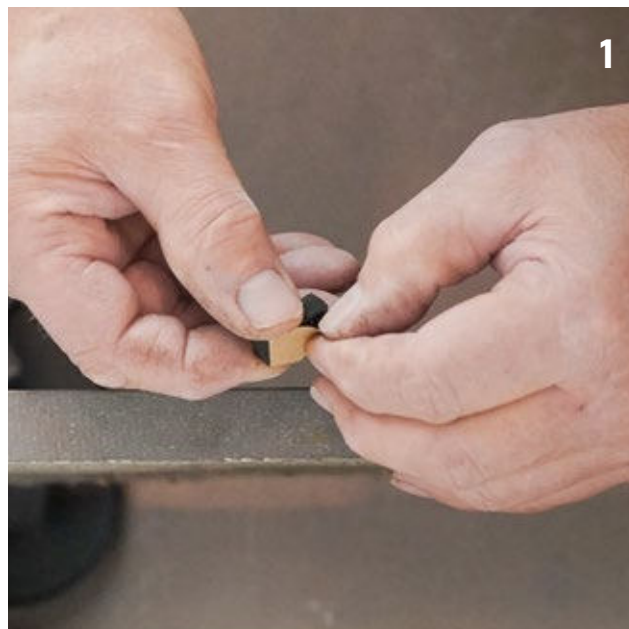
Emballé par 300
 Emballé par 200
 Emballé par 100



FINITION DE MUR

- Joint entre la dalle et le mur
- Amortisseur de choc
- Protection de la dalle et de la façade
- Largeur de joint constante

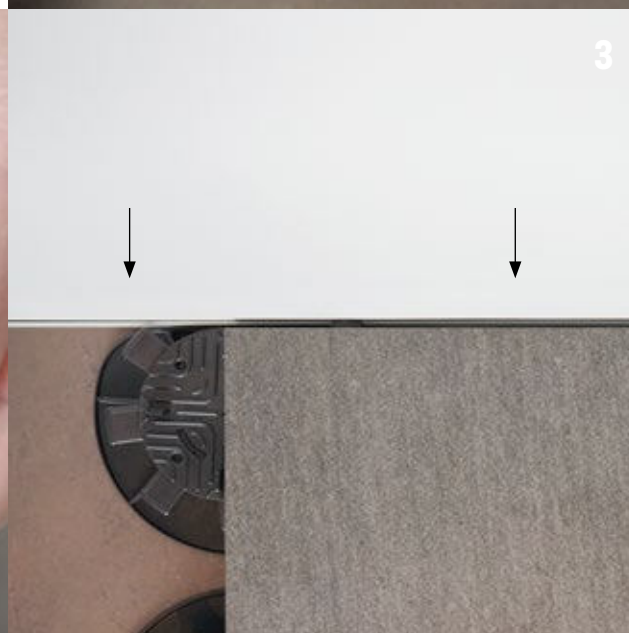
Largeur de joint: 4, 6 ou 10 mm



1



2



3

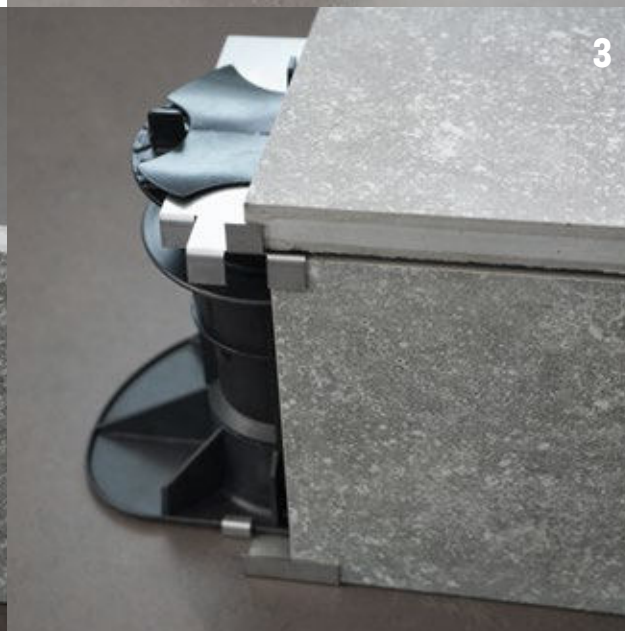
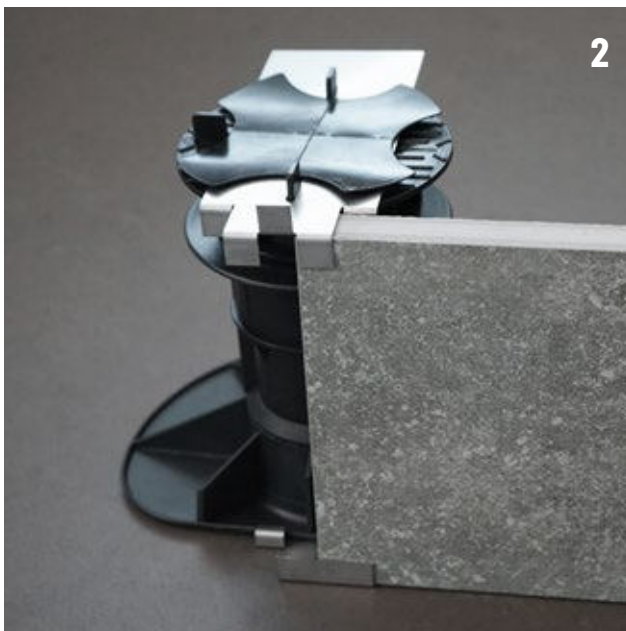


FINITION DE BORD

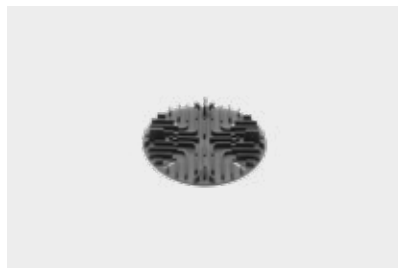
- À poser à la fin des terrasses et contre murs
- Finit les côtés de manière propre

Art. 46753
Emballé par 25 *

* ensemble composé de 1 plaque supérieure
et 1 plaque inférieure



PLOTS DE TERRASSES FIXES



DALSUP

- Empilable

Art. 13177
Emballé par 250

Hauteur : 10 mm
Largeur de joint: 3 mm



RC 10 + CIO

- Insonorisant

Art. 35977
Emballé par 400

Hauteur : 10 mm



RC 10 + CI3/4T

- Insonorisant

Art. 13255
Emballé par 400

Hauteur : 10 mm
Largeur de joint: 3 mm



RC 10 + STICKSOL

- Insonorisant
- Couche autocollante évitant le mouvement des dalles
- Empêche le soulèvement des dalles jusqu'à 11 beauforts

Hauteur : 10 mm
Largeur de joint: 3 mm
Art. 116
Emballé par 400



RC 14 + CIO

- Insonorisant

Hauteur : 14 mm
Art. 33436
Emballé par 250



RC 14 + CI3/4T

- Insonorisant

Hauteur : 14 mm
Largeur de joint: 3 mm
Art. 15229
Emballé par 250



RC 14 + STICKSOL C3/4BT

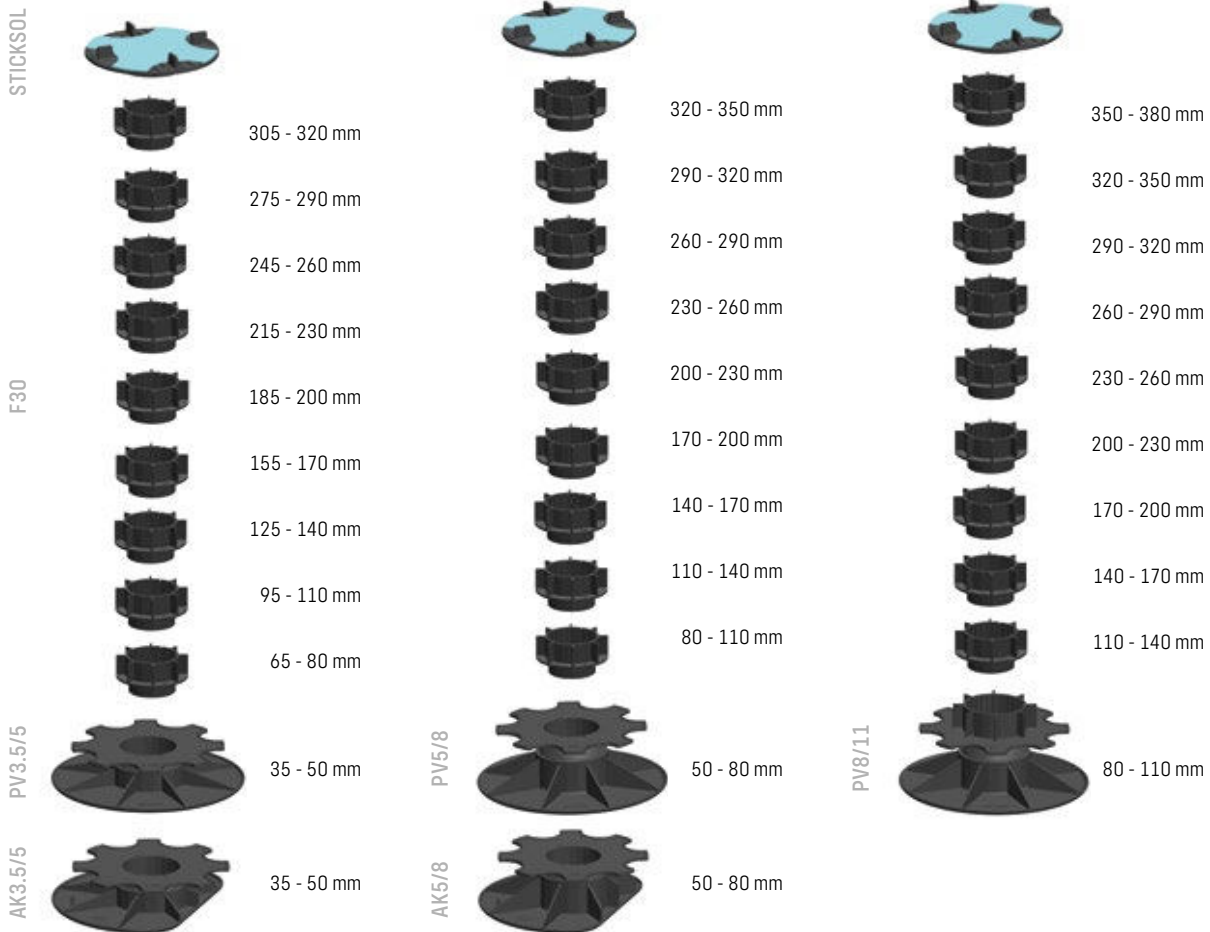
- Insonorisant
- Couche autocollante évitant le mouvement des dalles
- Empêche le soulèvement des dalles jusqu'à 11 beauforts

Hauteur : 14 mm **Largeur de joint:** 3 mm

Art. 117
Emballé par 250

PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

F30



PVI11/14



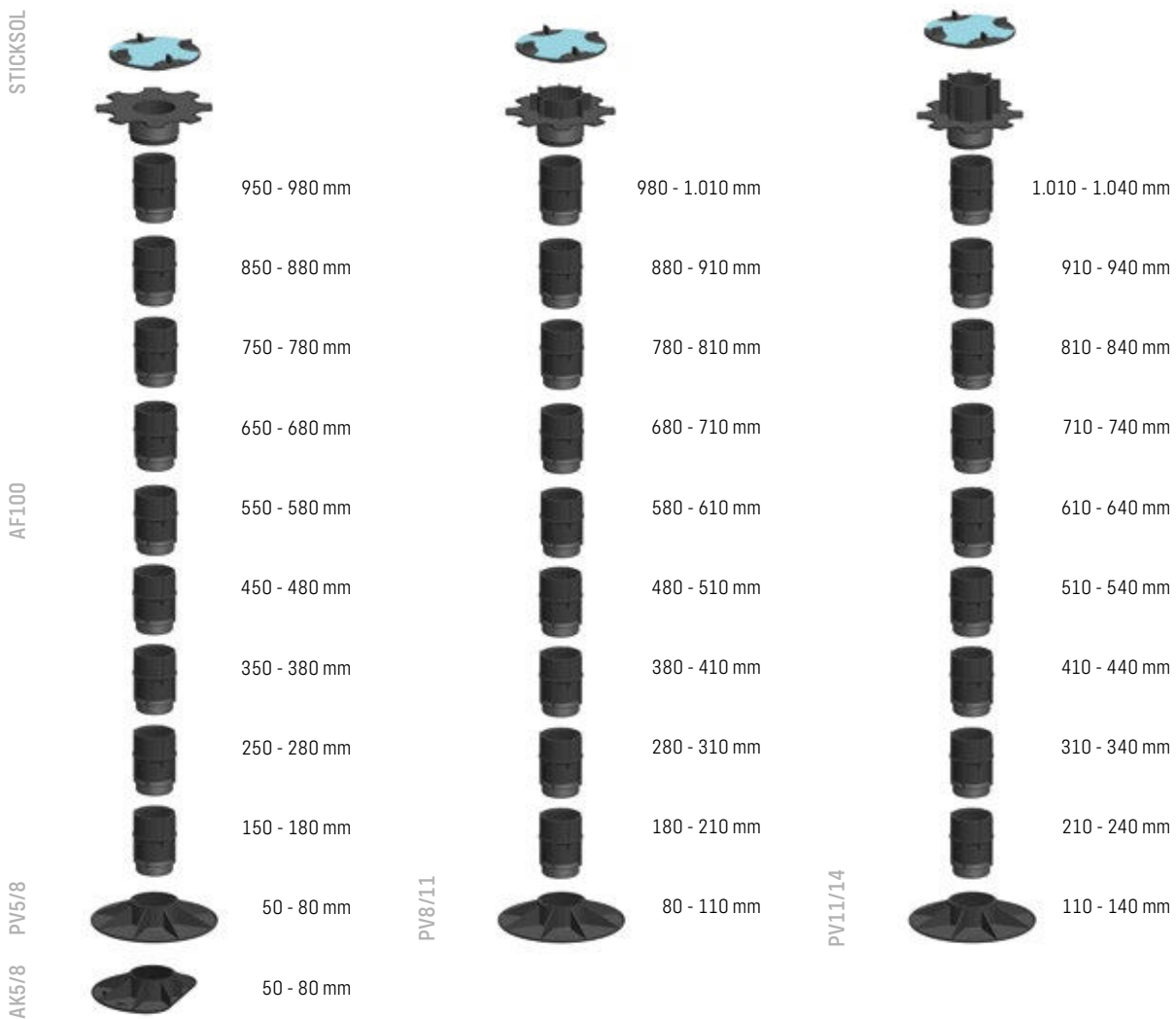
PVI14/17



POUR LES DALLES

PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

AF100



PV14/17



POUR LES DALLES

LA FORCE DES PETITS



SI

SOLIDOR

PLOTS DE TERRASSE PREMIUM

Premium inaugure une nouvelle génération de plots de terrasse réglables avec des dimensions minimales pour un maximum de possibilités. En outre, le système offre également de nouvelles fonctions supplémentaires qui rendent l'installation de n'importe quelle terrasse encore plus rapide et simple. On pense à un correcteur de pente automatique, à la portée exceptionnelle du système modulaire de **système modulaire de 17 mm à 1 m**, à un filetage avec blocage d'extrémité ou à des dispositifs supplémentaires pour fixer le plot de terrasse avec de la colle ou des vis.





PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES



P17

- Apporte une réponse aux faibles hauteurs
- Est combiné avec une plaquette de votre choix

Portée: 17 - 23 mm

Art. 43431

Emballé par 50



P30

- Est combiné avec une plaquette de votre choix

Portée: 30 - 48 mm

Art. 50492

Emballé par 50

Se combine avec:

- Plaquette universelle p. 72
- Correcteur de pente p. 72
- Rallonges p. 73



PLAQUETTE



C4T

Possibilité de briser les relevés

Largeur de joint: 3 mm

Art. 43432

Emballé par 50



CORRECTEUR DE PENTE



E10

- Assure automatiquement une pente correcte lors de la pose
- Corrige automatiquement les irrégularités de la surface jusqu'à 5 %

Hauteur : 10 mm

Art. 43436

Emballé par 50



RALLONGES



S5

- Chaque rallonge rehausse le plot de terrasse de 5 mm
- Empilable

Hauteur : 5 mm

Art. 43434

Emballé par 50



S15

- Chaque rallonge rehausse le plot de terrasse de 15 mm
- Empilable

Hauteur : 15 mm

Art. 49220

Emballé par 50



S50

- Chaque rallonge rehausse le plot de terrasse de 50 mm
- Empilable

Hauteur : 50 mm

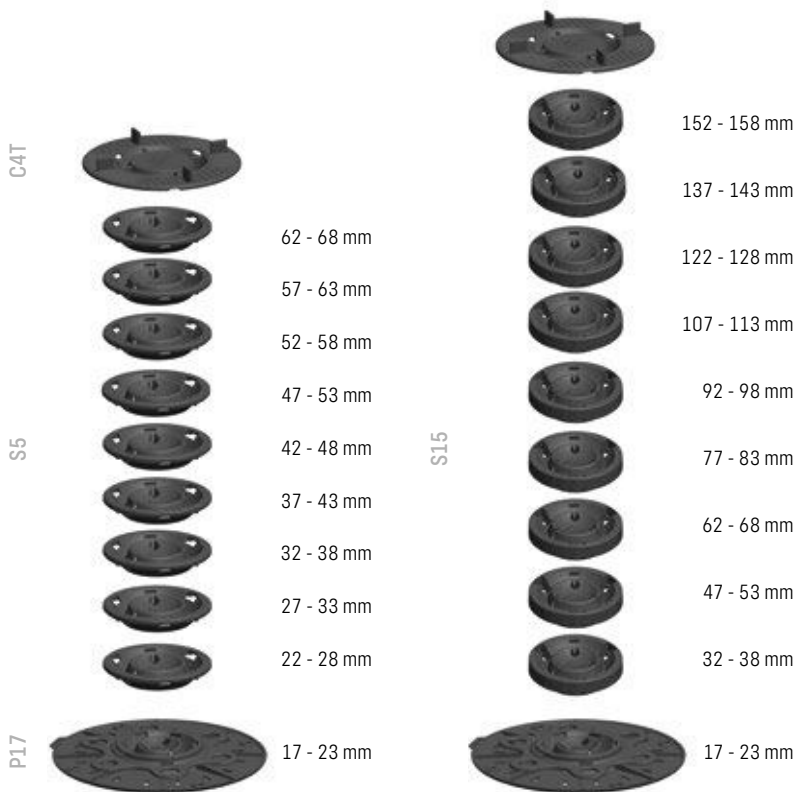
Art. 49221

Emballé par 50

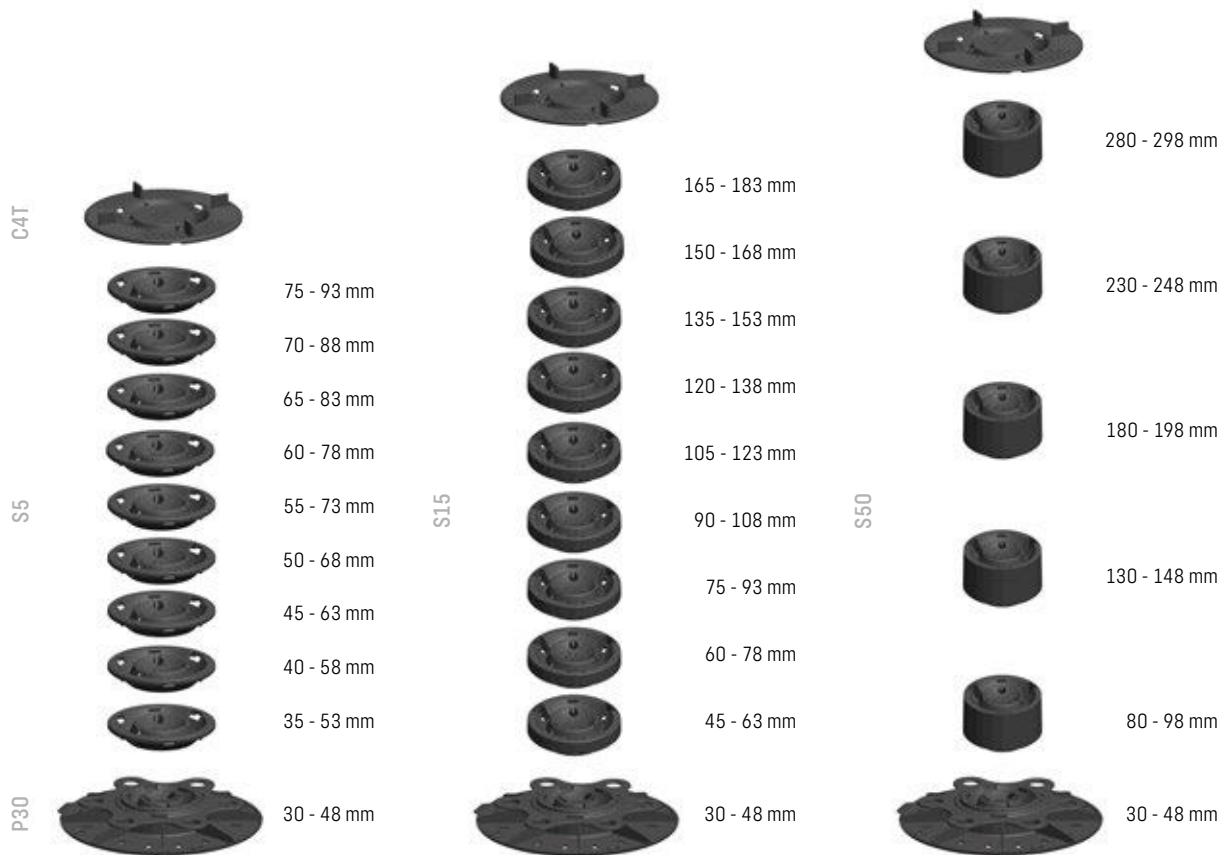
Peuvent être combinés les uns avec les autres

PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

P17



P30



POUR LES DALLES

INNOVATION, FORCE ET STABILITÉ EN UN SEUL SYSTÈME



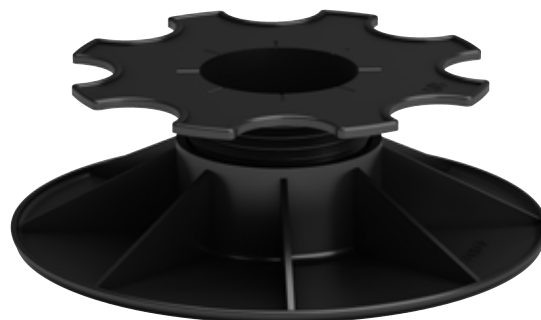
SYSTÈME DE SUPPORT EN ALUMINIUM STRUCTUSOL

Vous connaissez déjà la force de nos plots de terrasse Solidor. Nous y ajoutons à présent le système de support innovant en aluminium. Résultat ? Une sous-structure extrêmement stable. Utilisez les différents raccords pour une construction lisse et les joints pour une meilleure gestion de l'eau. La stabilité est assurée par des rivets aveugles.

- Aucune restriction quant à la taille des carrelages ou aux modèles de pose
- Pour les projets de nouvelle construction et de rénovations
- Les pentes ou les bosses sont éliminées
- Installation rapide et confortable

Compatible avec les plots de terrasse Confort et Premium

Caoutchoucs thermoplastiques intégrés



STRUCTUSOL

SYSTÈME



PROFILÉ

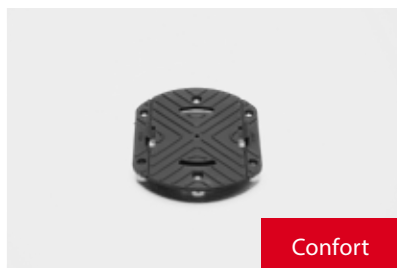
- 2,4 m de long
- Fabriqué en aluminium avec les plus faibles émissions de CO² sur le marché

Épaisseur : 16 mm
Art.48207



Le système Structusol est également utilisable pour les terrasses en bois.

PLAQUETTE



Confort

C-CLIP

- Plaquette Confort spécialement développée pour le profilé Structusol
- Deux trous sur les côtés extérieurs afin de fixer des câbles à la plaquette

Hauteur : 10 mm

Art. 3701
Emballé par 50



Premium

C2P

- Plaquette Premium spécialement développée pour le profilé Structusol

Hauteur : 15 mm

Art.43433
Emballé par 50



ACCESSOIRES

JOINTS

Joint
C3L

Art.48210
Emballé par 50



Joint en croix
(démontable sur mesure)
C3X

Art.48209
Emballé par 50



Joint appareil à
demi-brique
C3T

Art.2896
Emballé par 50



CONNECTEURS

Connecteur frontal
VF

Art.48211
Emballé par 50



Connecteur latéral
VL

Art.48212
Emballé par 50



FINITIONS

Finition murale
frontale
KF

Art.49482
Emballé par 50



Finition murale
latérale
KL

Art.49483
Emballé par 50



AWARD WINNING SYSTEM

- Sageret élu BTP (FR)
- DesignregioKortrijk(BE)

POSE RAPIDE AVEC UN EXCELLENT NIVELLEMENT

ÉTAPE 1

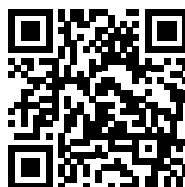
Placez les plots de terrasse après avoir défini la direction des structures de support Structusol en fonction du motif de pose.

ÉTAPE 2

Sciez les structures de support en aluminium à la longueur et placez-les sur les plots de terrasse à l'aide des connecteurs et des connecteurs muraux.

ÉTAPE 3

Posez les joints et les carreaux.
Répétez ces étapes.





* Il est recommandé de fixer les joints avec un rivet aveugle pour une stabilité optimale.





Art.6799

INOX L

- En forme de L
- Fabriqué en acier inoxydable



Référence maison privée Waregem

AMENER VOTRE TERRASSE AU PLUS HAUT NIVEAU

SYSTÈME DE FONDATION LIFTSOL

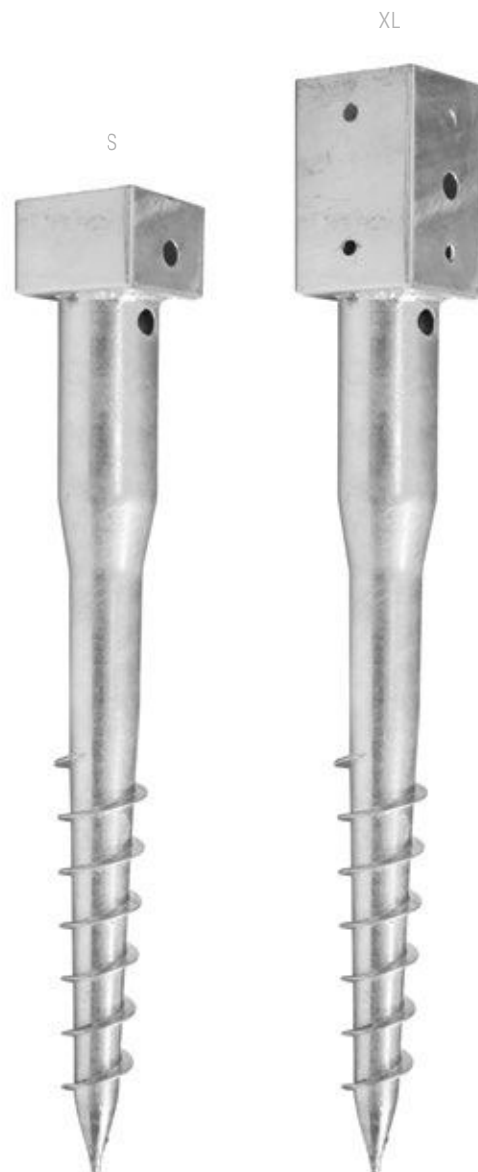
Le système de fondation Liftsol offre la possibilité de placer une terrasse sur des surfaces meubles, sans utiliser de béton. L'utilisation de longues vis permet de réaliser une base stable, qui est combinée avec nos plaquettes réglables. **Le système de fondation Liftsol peut être utilisé pour les terrasses en bois avec des lambourdes en bois**, ainsi que pour les terrasses avec des dalles grâce au système de support Structusol.

Dimensions:

Vis = 65 cm

Pot S = 9 x 9 x 5 cm

Pot XL = 9 x 9 x 15 cm



**100%
PERMÉABLE
À L'EAU**



COMPOSANTS



4x CPV+, 4x LIFTSOL S, 4x HA5,
10x F30, 4x LSR5/8, 4x A3.5/5

Art. 4424



**RACCORD
DE TARIÈRE**

Art. 4426



4x CPV+, 4x LIFTSOL XL, 4x HA5,
10x F30, 4x LSR5/8, 4x A3.5/5

Art. 4425



**TIGE POUR VIS DE
FONDATION**

Art. 4427

POSE RAPIDE AVEC UN EXCELLENT NIVELLEMENT

ÉTAPE 1

Placez la bâche antiracines et pratiquez une entaille à l'endroit désiré.

ÉTAPE 2

Placez l'A3.5/5 à l'envers sur la croix.

ÉTAPE 3

Insérez-y le Liftsol (ici XL, également possible avec S) et placez le raccord de tarière dans la tarière.

ÉTAPE 4

Forez la vis dans la croix jusqu'à ce que seule la partie supérieure soit visible.



> suite à la page suivante





ÉTAPE 5

Placez le LSR5/8 sur la vis.

ÉTAPE 6

Placez les rallonges et le HA5 par-dessus.

ÉTAPE 7

Terminez avec la plaquette supérieure souhaitée.

Également possible avec du béton à séchage rapide

FIRESOL



FS 6/8

Portée: 60 - 80 mm



FS 7/10

Portée: 70 - 100 mm



FS 9/14

Portée: 90 - 140 mm



FS 13/22

Portée: 130 - 220 mm

Avantages:

- Sans feu
- Haute portance
- Modulaire
- Disponible pour lambourde et du aluminium

Se combine avec:

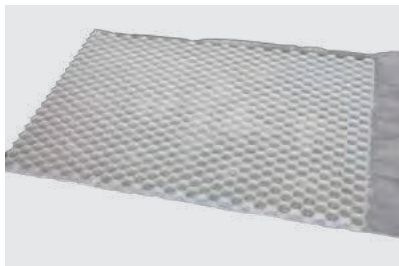
- Plaquette universelle p. 26
- Correcteur de pente HA5 p. 28
- Rallonge F30 p. 29
- Accessoires p. 30

**PORTEUR SANS FEU
AVEC UN HAUTE
CHARGEMENT**

STABILISATEUR DE GRAVIER

Référence Maxime Tanghe, Wevelgem

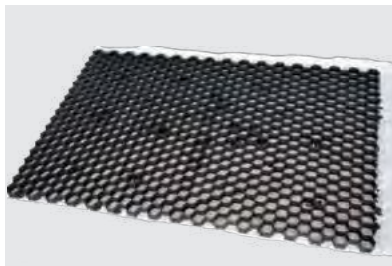
VARIANTES



GS 30 WHITE

Dimensions: 120 x 80 x 3 cm

Nombre de pièces par palette: 35 pièces



GS 30 BLACK

Dimensions: 120 x 80 x 3 cm

Nombre de pièces par palette: 35 pièces



Avantages:

- Placement facile
- Aspect naturel
- 100% matière recyclée
- Système de couple fort
- Plus de traces ni de nids-de-poule
- Géotex densité 90 gr/m²
- Résistant aux UV



UNE QUESTION?



WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

/ Bistweg 80
B-2520 Broechem

/ T. +32 (0) 3 470 12 12

/ info@albintra.be

/ www.albintra.be

SOLIDOR LEVELLING
SOLUTIONS