

IS

**PLOTS POUR
DALLES**



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.

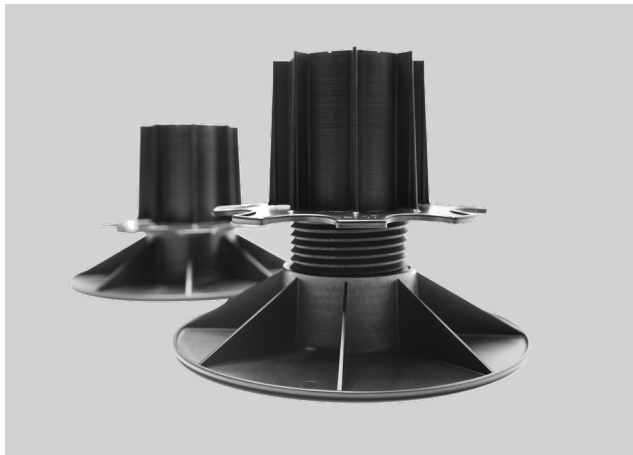
À cette fin, nous avons obtenu le certificat bronze Ecovadis en 2022. Ce certificat est décerné sur la base du degré de durabilité d'une entreprise. Notre objectif est de travailler encore plus durablement à l'avenir. Ce code QR vous donnera une idée de nos efforts actuels pour contribuer à un monde plus durable.





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

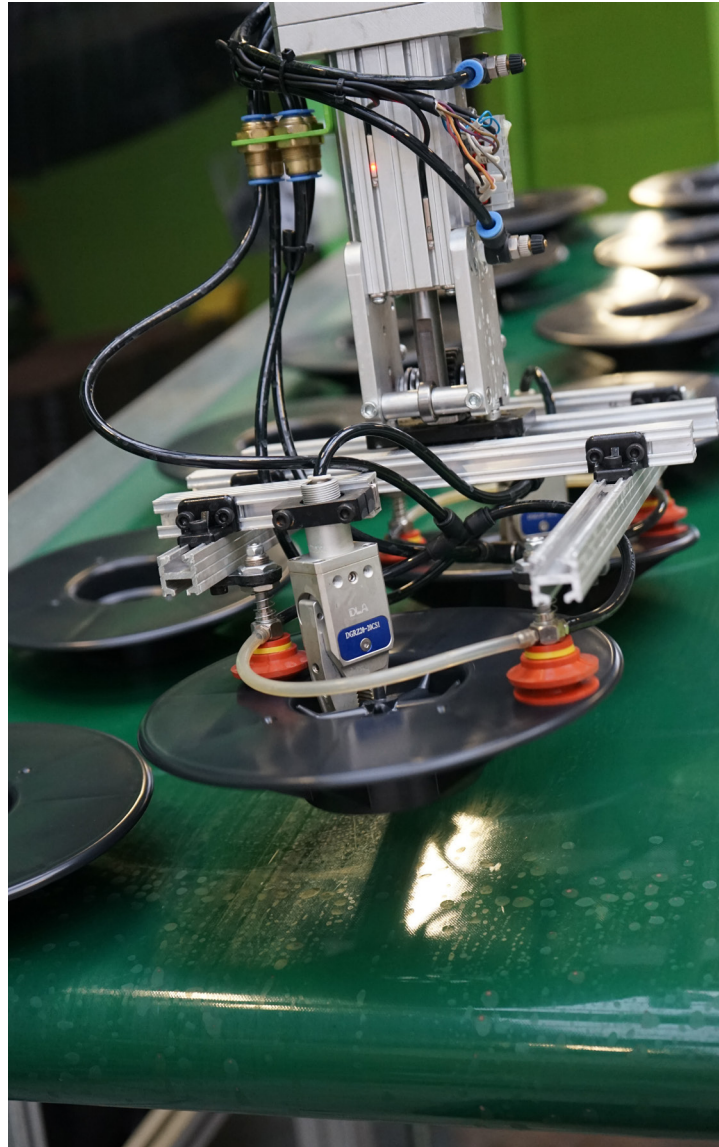
Nos plots de terrasse réglables sont un système éprouvé utilisé dans diverses applications d'extérieur depuis 1978. Nos systèmes sont testés en permanence et sont stables, résistants au vent et drainants. Ils sont entièrement fabriqués en interne et ils ont été testés dans les conditions climatiques 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 DE TERRASES RÉGLABLES POUR DALLES EN BÉTON OU CÉRAMIQUE

CONFORT



PLOTS DE TERRASSE BAS POUR LES DALLES DE BÉTON OU DE CÉRAMIQUE

PREMIUM



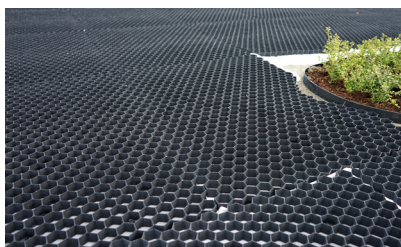
FIRESOL LES PORTEURS IGNIFUGES

FIRESOL



SYSTÈME DE SUPPORT EN ALUMINIUM STRUCTUSOL

STRUCTUSOL



GRAVIERSOL STABILISATEUR DE GRAVIER

GRAVIERSOL

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 23 mm). Les plots réglables **peuvent être réglés en continu de 23 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 2.3/3.5

Portée: 23 - 35 mm



PV 3.5/5

Portée: 35 - 50 mm



PV 5/8

Portée: 50 - 80 mm



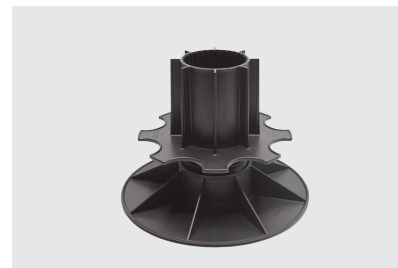
PV 8/11

Portée: 80 - 110 mm



PV 11/14

Portée: 110 - 140 mm



PV 14/17

Portée: 140 - 170 mm

Se combine avec:

- Plaquettes p. 22
- Correcteurs de pente p. 24
- Rallonges p. 25
- Accessoires p. 26

DISPONIBLE EN

PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES POUR MUR



AK 3.5/5

Portée: 35 - 50 mm



AK 5/8

Portée: 50 - 80 mm

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



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

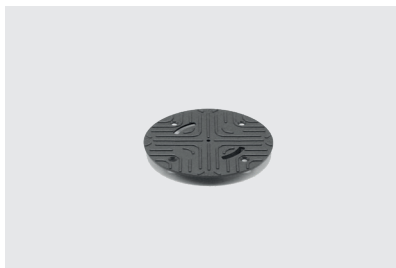
Ces plots de terrasse sont renforcés par de la fibre de verre et ont donc une capacité de charge supplémentaire, ce qui les rend parfaitement adaptés aux structures lourdes.



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

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



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



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



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



STICKSOL

- Sticksol en option possible avec toutes les plaquettes Confort pour dalles.
- Vous trouverez d'avantage d'informations à la page suivante.

Largeur de joint: 2, 3 ou 6 mm

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



AWARD WINNING SYSTEM

- Sageret élu BTP (FR)



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

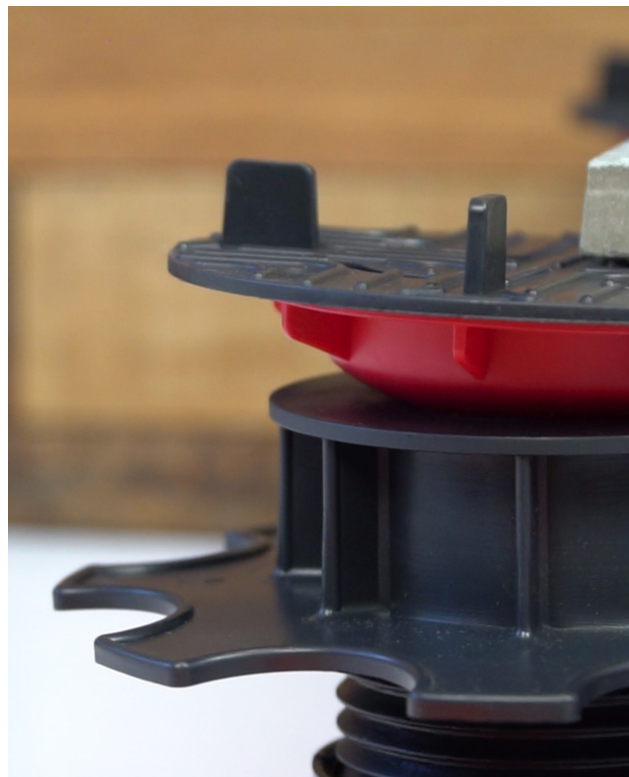
CORRECTEURS DE PENTE



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



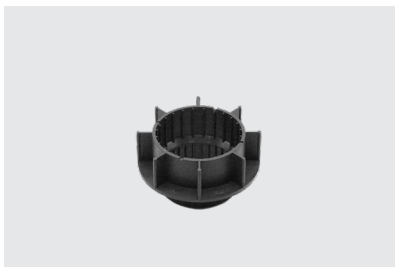
**CORRIGEZ LES PENTES
AVEC NOTRE HA5**



HS2

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

RALLONGES



F30

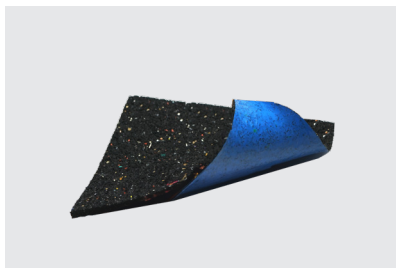
- Augmente la portée d'un plot réglable de 30 mm
- Empilable



AF100

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

ACCESSOIRES

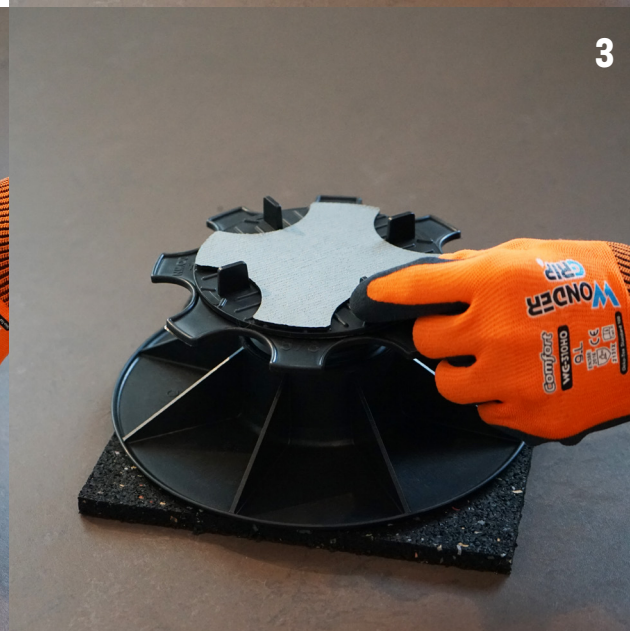
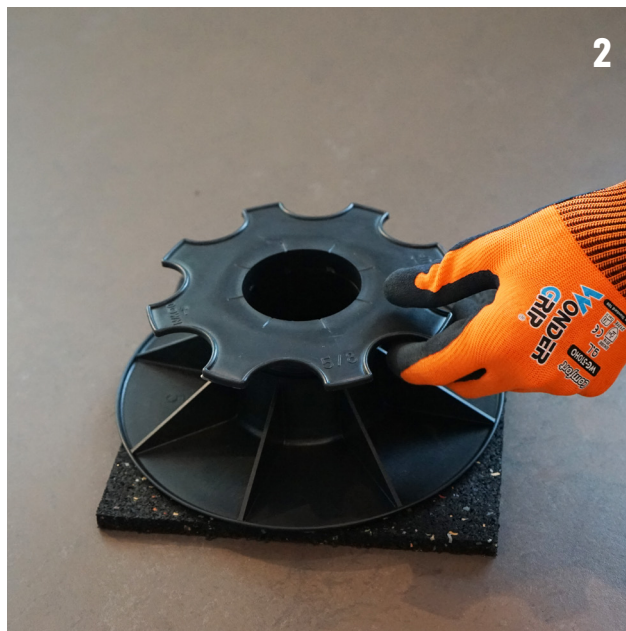
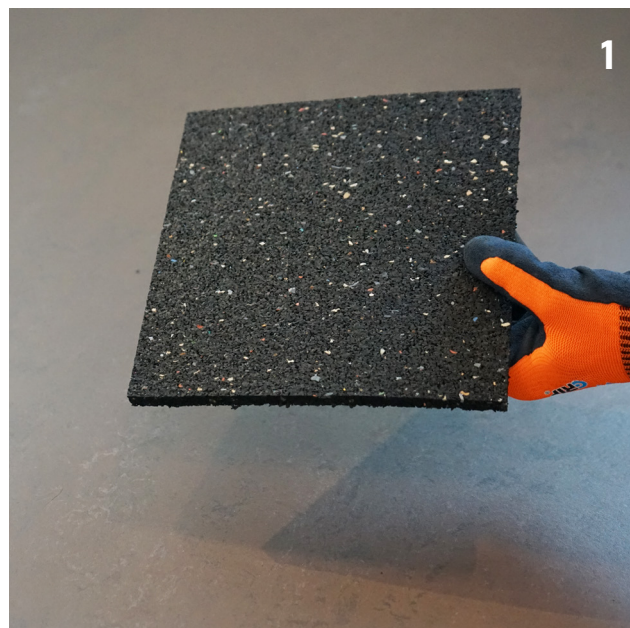


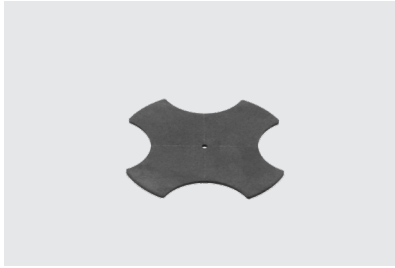
GRAND CAOUTCHOUC DE PROTECTION + FILM PE

- Couche de protection insonorisante, antichoc et hydrofuge
- Disponible également sans couche de film en PE en 3, 5 ou 10 mm.

Dimensions: 210 x 210 mm

Épaisseur: 6 mm

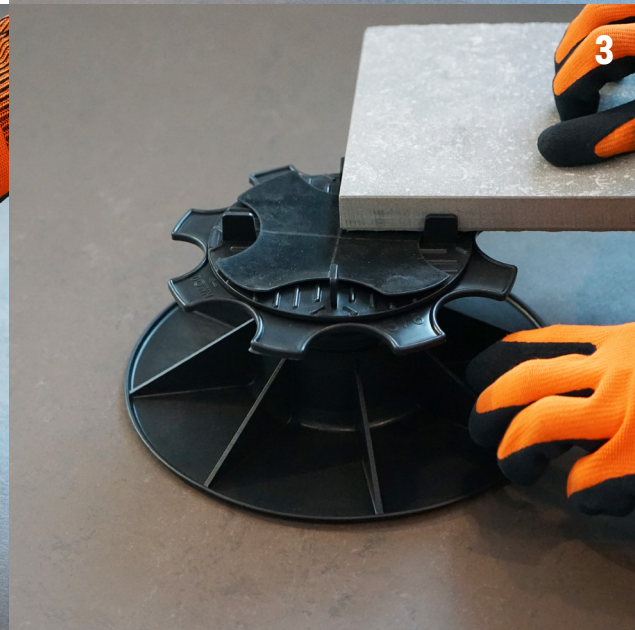




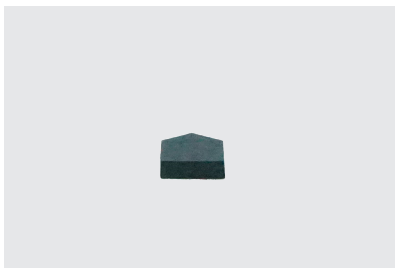
INTERCALAIRE EPDM CAOUTCHOUC PLEIN

- Couche de protection insonorisante, antichoc et hydrofuge

Épaisseur: 1,2 ou 3 mm



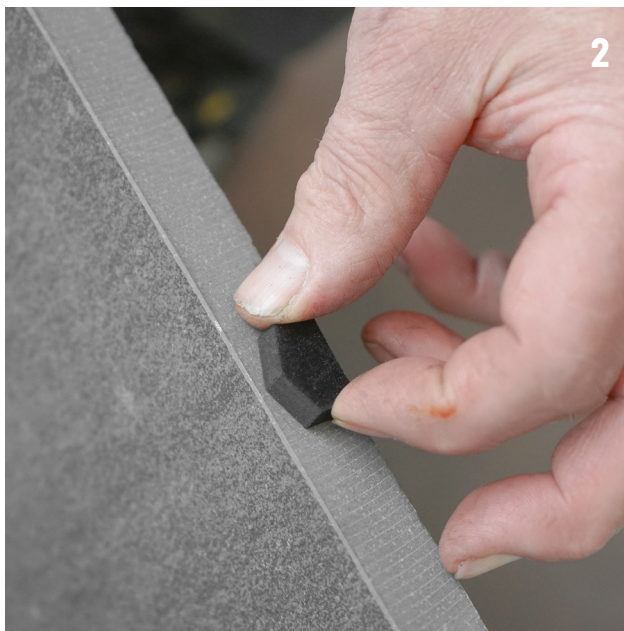
ACCESSOIRES



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

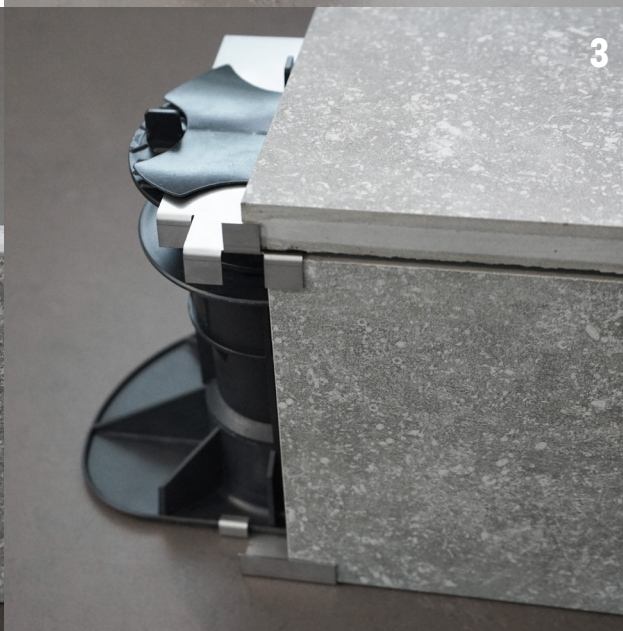
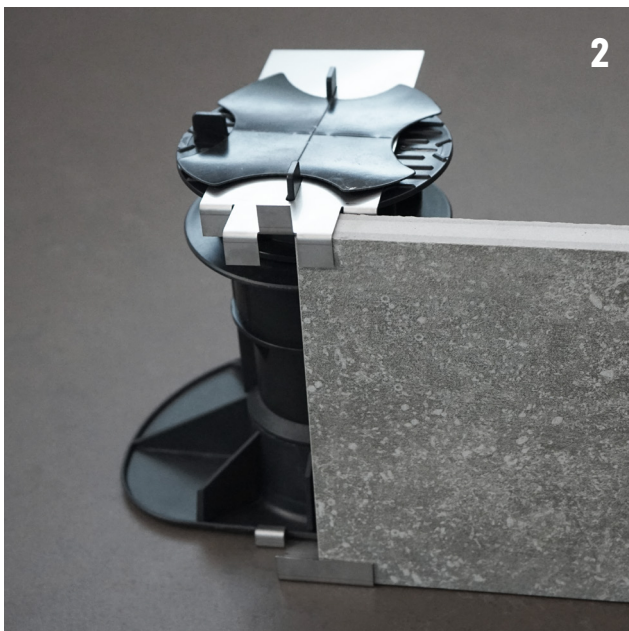
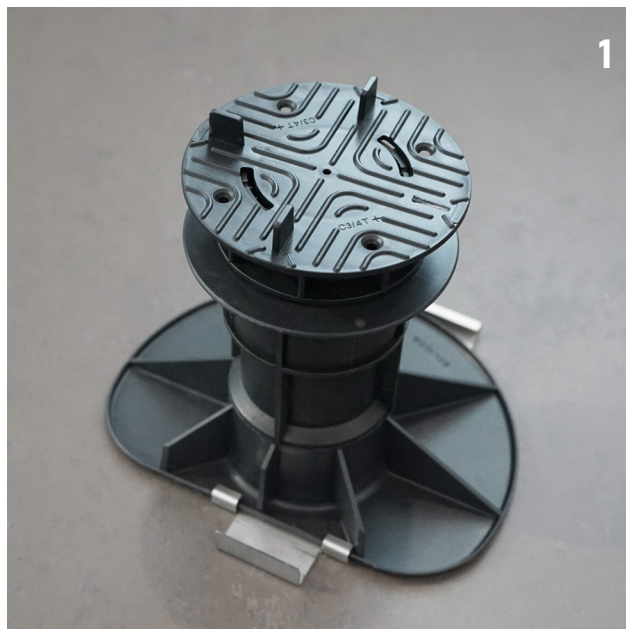
Largeur de joint: 4, 6 ou 10 mm





FINITION DE BORD

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

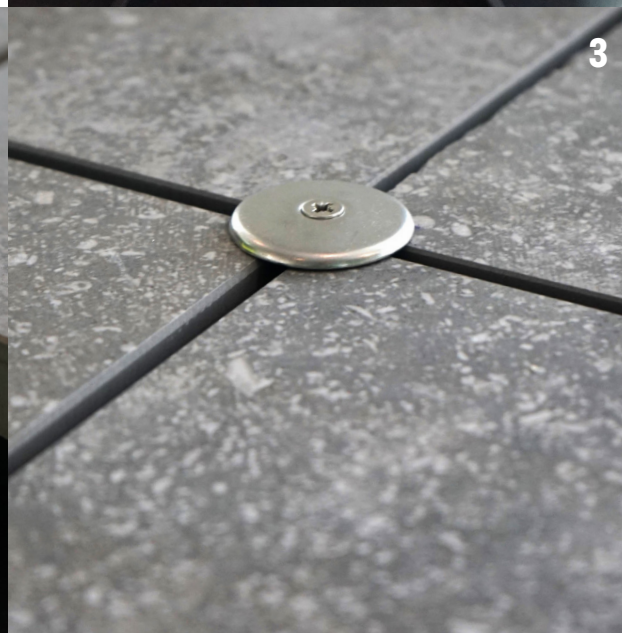


ACCESSOIRES



TILEKEY

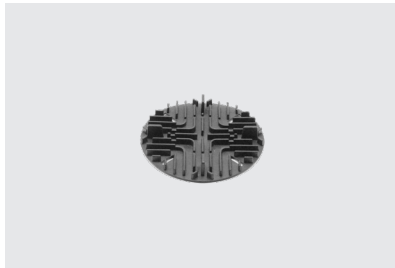
- Accessoire pour la gamme Premium et Confort
- Evite que les dalles ne s'envolent en cas de fortes rafales
- Est avec l'aide de vis, directement vissé dans la plaquette.





Référence Westwing Tower, Roulers

PLOTS DE TERRASSES FIXES



DALSUP

- Empilable

Hauteur: 10 mm
Largeur de joint: 3 mm



RC 10 + CIO

- Insonorisant

Hauteur: 10 mm



RC 10 + CI3/4T

- Insonorisant
- Possibilité de briser les relevés

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



RC 14 + CIO

- Insonorisant

Hauteur: 14 mm



RC 14 + CI3/4T

- Insonorisant
- Possibilité de briser les relevés

Hauteur: 14 mm
Largeur de joint: 3 mm



RC 14 + STICKSOL

- 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

PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

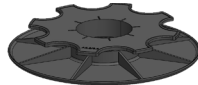
F30

STICKSOL



F30

PV2.3/3.5



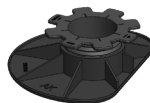
PV3.5/5



PV5/8



AK3.5/5



AK5/8



293 - 305 mm

305 - 320 mm

320 - 350 mm

263 - 275 mm

275 - 290 mm

290 - 320 mm

233 - 245 mm

245 - 260 mm

260 - 290 mm

203 - 215 mm

215 - 230 mm

230 - 260 mm

173 - 185 mm

185 - 200 mm

200 - 230 mm

143 - 155 mm

155 - 170 mm

170 - 200 mm

113 - 125 mm

125 - 140 mm

140 - 170 mm

83 - 95 mm

95 - 110 mm

110 - 140 mm

53 - 65 mm

65 - 80 mm

80 - 110 mm

23 - 35 mm

35 - 50 mm

50 - 80 mm

35 - 50 mm

50 - 80 mm

PV8/11



PV11/14



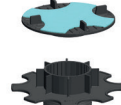
PV14/17



PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

AF100

STICKSOL



AF100



PV5/8



PV8/11



PV11/14



AK5/8



950 - 980 mm

980 - 1.010 mm

1.010 - 1.040 mm

850 - 880 mm

880 - 910 mm

910 - 940 mm

750 - 780 mm

780 - 810 mm

810 - 840 mm

650 - 680 mm

680 - 710 mm

710 - 740 mm

550 - 580 mm

580 - 610 mm

610 - 640 mm

450 - 480 mm

480 - 510 mm

510 - 540 mm

350 - 380 mm

380 - 410 mm

410 - 440 mm

250 - 280 mm

280 - 310 mm

310 - 340 mm

150 - 180 mm

180 - 210 mm

210 - 240 mm

50 - 80 mm

80 - 110 mm

110 - 140 mm

50 - 80 mm

PV14/17





Référence Agrotopia, Roulers



Référence Résidence 8630, Veurne

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 **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.





Référence Newport

PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES



P17

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

Portée: 17 - 23 mm



P30

- Est combiné avec une plaquette de votre choix

Portée: 30 - 48 mm

Se combine avec:

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



PLAQUETTE



C4T

- Possibilité de briser les relevés

Largeur de joint: 3 mm



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



RALLONGES



S5

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

Hauteur: 5 mm



S15

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

Hauteur: 15 mm



S50

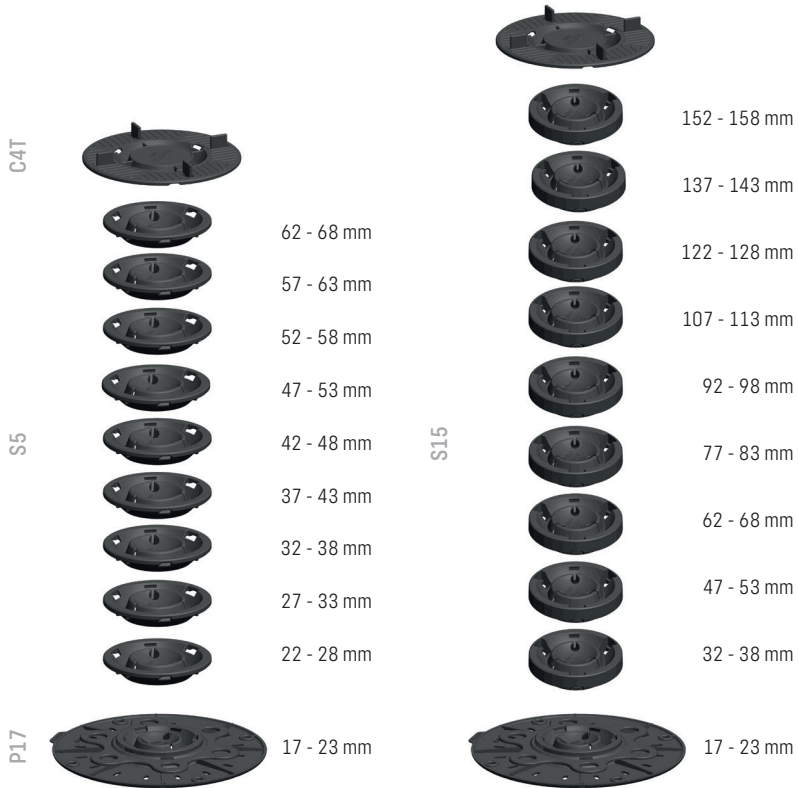
- Chaque rallonge rehausse le plot de terrasse de 50 mm
- Empilable

Hauteur: 50 mm

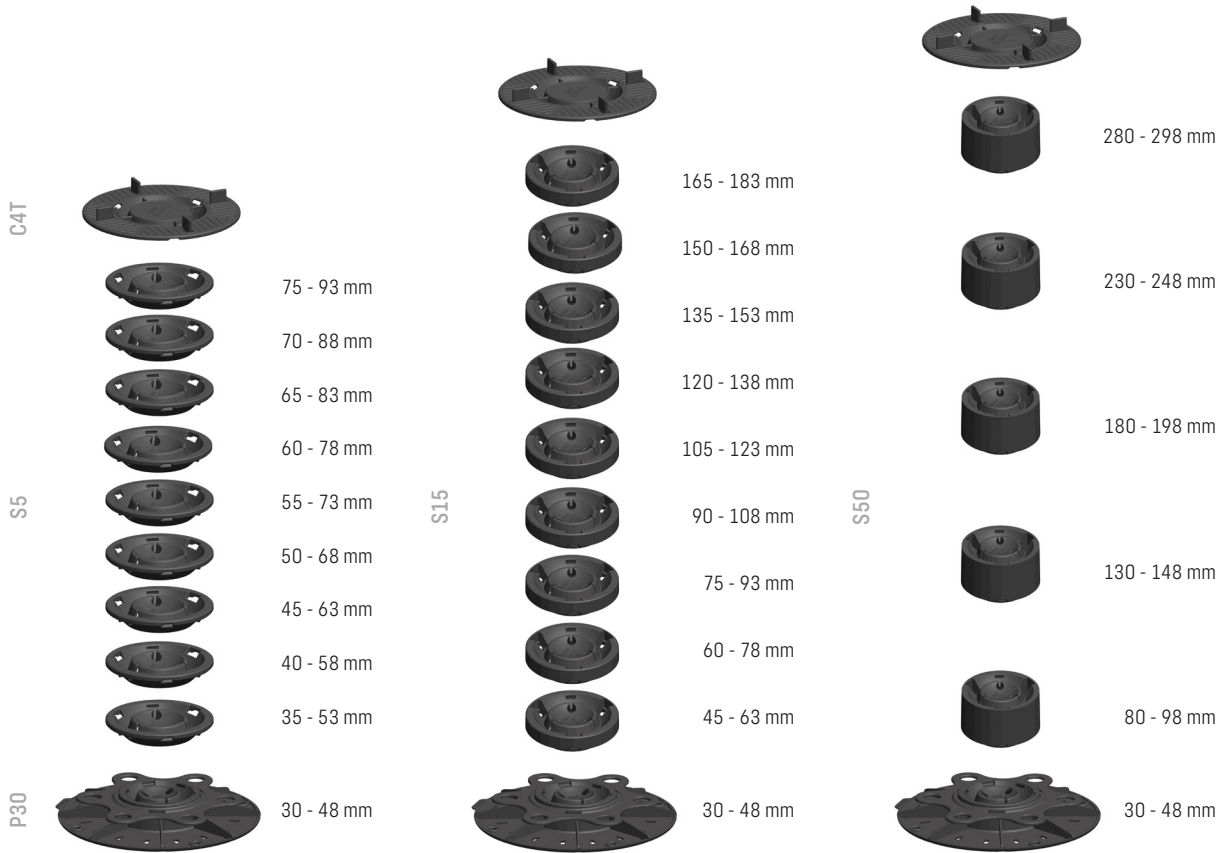
Peuvent être combinés les uns avec les autres

PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

P17



P30



LES PORTEURS IGNIFUGES

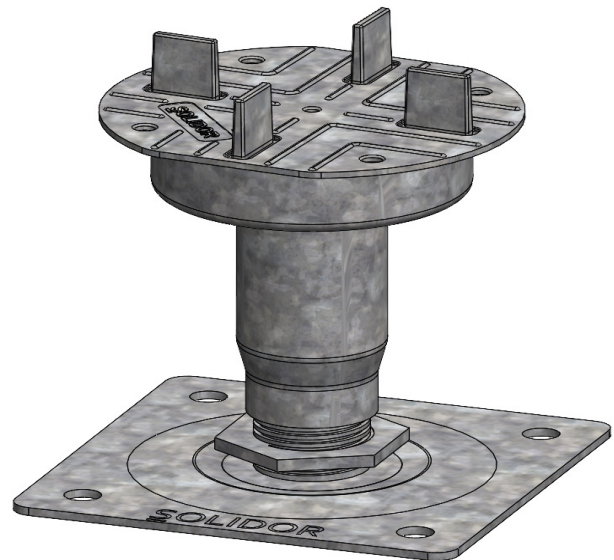


FIRESOL PLOTS DE TERRASSE

SOLIDOR, pionnier des plots de terrasse, lancés sur le marché en janvier 2022, les plots de terrasse Firesol qui sont fabriqués en métal galvanisé. La gamme Firesol se compose de plots de terrasse modulaires, **d'une hauteur minimale de 35 mm, et pouvant atteindre 220 mm.**

Avantages:

- Résistant au feu, conforme à l'Euroclasse A1
- Pour les projets de nouvelle construction et de rénovations
- Chacune est équipée d'un anneau de blocage (= régulateur de niveau)
- Modulaire
- Capacité de charge : 3.000 kg/m²

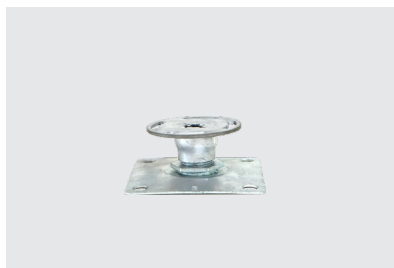


PLOTS RÉGLABLES



FS 3.5/4.5

Portée: 35 - 45 mm



FS 4.5/6

Portée: 45 - 60 mm



FS 6/8

Portée: 60 - 80 mm



FS 7/10

Portée: 70 - 110 mm



FS 9/14

Portée: 90 - 140 mm



FS 13/22

Portée: 130 - 220 mm

PLAQUETTE



Mogelijkheid tot toevoeging
van accessoires: HA5 en F30

FS C3/4T

• Plaquette lors de l'utilisation du plot Firesol

Largeur de joint: 3 mm

**PLOTS IGNIFUGES DE
SOLIDOR DOTÉS D'UNE
CAPACITÉ DE CHARGE
ÉLEVÉE**



**INNOVATION,
FORCE ET STABILITÉ
EN UN SEUL SYSTÈME**



SI

SYSTÈME DE SUPPORT EN ALUMINIUM STRUCTUSOL

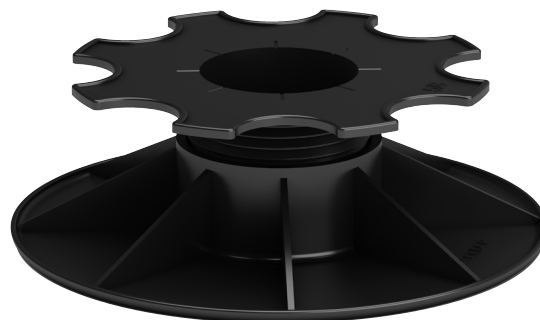
Vous connaissez déjà la force de nos plots de terrasse SOLIDOR. Nous y ajoutons à présent le système de support innovant en aluminium. Résultat ? Une sous-structure extrêmement stable. Utilisez les différents raccords pour une construction lisse et les joints pour une meilleure gestion de l'eau. La stabilité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

16 mm



SYSTÈME



PROFILÉ

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

Épaisseur: 16 mm

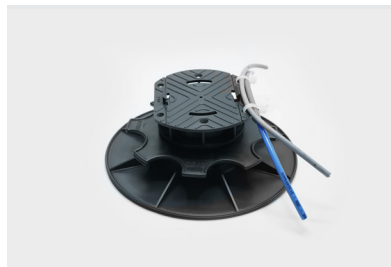
PLAQUETTES



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



C2-CLIP

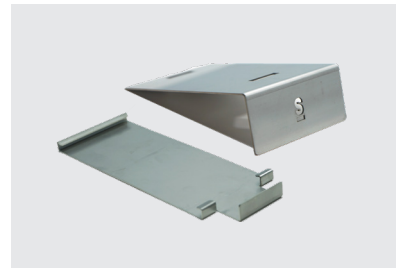
- Plaquette Premium spécialement développée pour le profilé Structusol

Hauteur: 10 mm



INOX L

- En forme de L
- Fabriqué en acier inoxydable



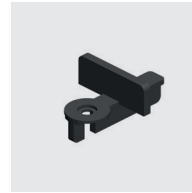
STRUCTUSOL SYSTÈME DE FINITION DES BORDS

- Offre la possibilité de finir joliment les bords visibles de votre terrasse

ACCESSOIRES

JOINTS

Joint
C3L



Joint en croix
(démontable sur mesure)
C2X - Largeur de joint 2mm
C3X - Largeur de joint 3mm
C6X - Largeur de joint 6mm



Joint appareil à
demi-brique
C3T



CONNECTEURS

Connecteur frontal
VF



Connecteur latéral
VL



FINITIONS

Finition murale
frontale
KF



Finition murale
latérale
KL



AWARD WINNING SYSTEM

- Sageret élu BTP (FR)
- Designregio Kortrijk (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.





Référence maison privée Saint-Denis



Référence maison privée Waregem



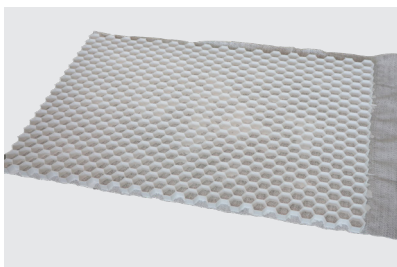
Référence Résidence 'T Leeuwke, Waregem



STABILISATEUR DE GRAVIER

Référence Maxime Tanghe, Wevelgem

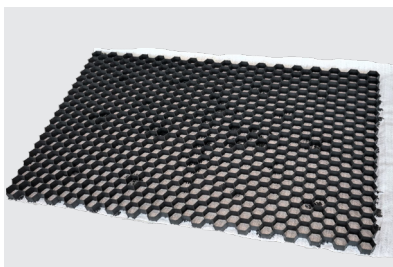
VARIANTES



GS 30 WHITE

Dimensions: 120 x 80 x 3 cm

Nombre de pièces par palette: 75 pièces



GS 30 BLACK

Dimensions: 120 x 80 x 3 cm

Nombre de pièces par palette: 75 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?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem

T +32 56 41 35 70
info@solidor.be

solidor.be

SOLIDOR LEVELLING
SOLUTIONS