

IS



**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.

EPD

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DU PRODUIT: CERTIFICATION EPD

Lorsque l'on parle de développement durable, nous aimons le montrer à travers notre étude EPD. EPD est évalué par le FOD Santé publique et qui est conforme au ISO 14025 + EN 15804+A2.

Nous sommes fiers d'avoir obtenu notre certificat confirmant notre empreinte carbone minimale, dans le cadre de laquelle nous nous efforçons d'avoir une production totalement neutre en carbone. Cette étude nous permet d'évaluer l'impact environnemental de nos plots de terrasse tout au long de leur cycle de vie, y compris la production, l'emballage, l'installation et l'utilisation.



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.

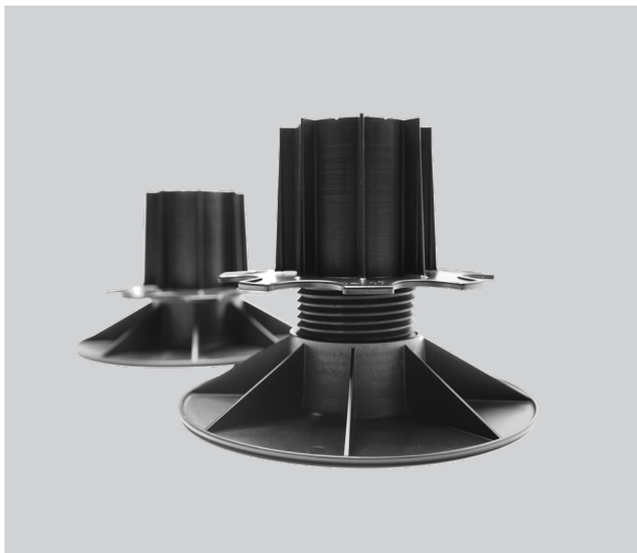
À cette fin, nous avons obtenu le certificat bronze Ecovadis. Ce certificat est décerné sur la base du degré de durabilité d'une entreprise. Notre objectif est de travailler encore plus durable à l'avenir. Ce code QR vous donnera une idée de nos efforts actuels pour contribuer à un monde plus durable.





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

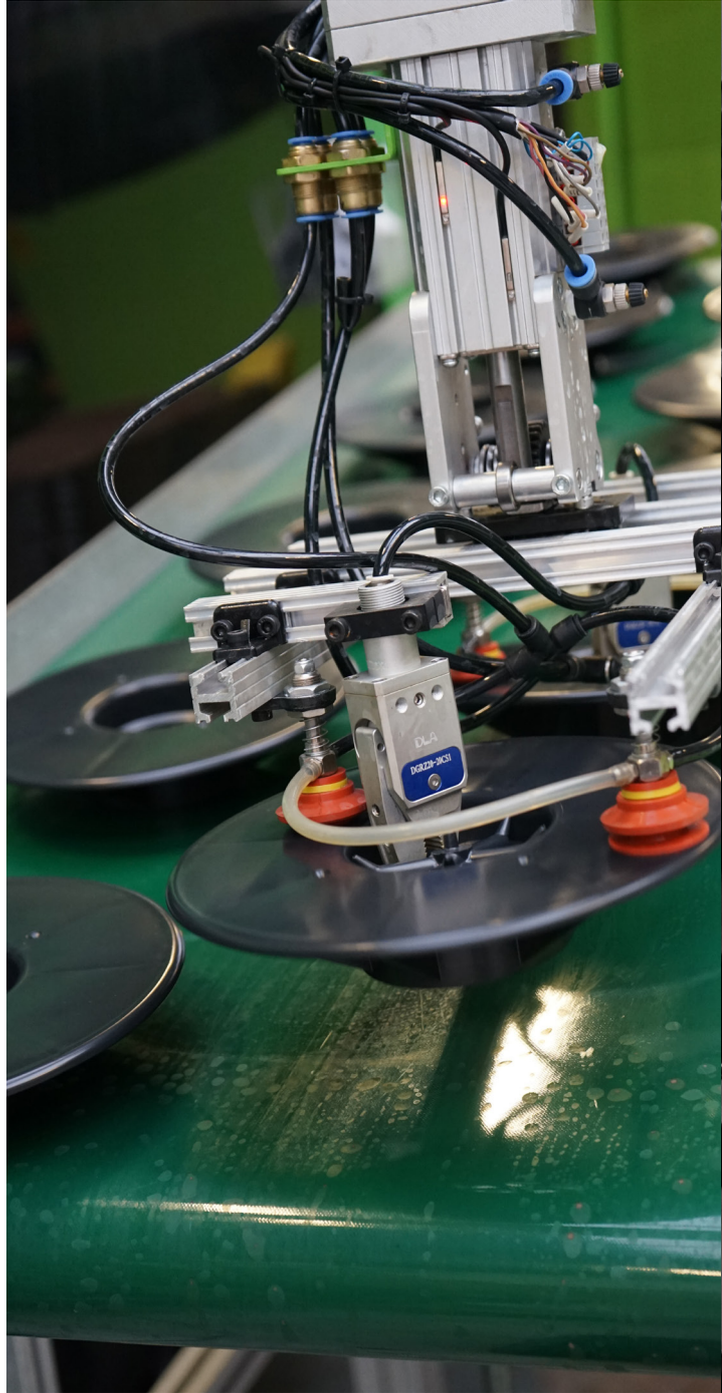
Nos plots de terrasse réglables sont un système éprouvé, utilisé dans diverses applications d'extérieur depuis 1978. Nos systèmes sont testés en permanence et sont stables, résistants au vent et drainants. Ils sont entièrement fabriqués en interne et ils ont été testés dans les conditions climatiques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

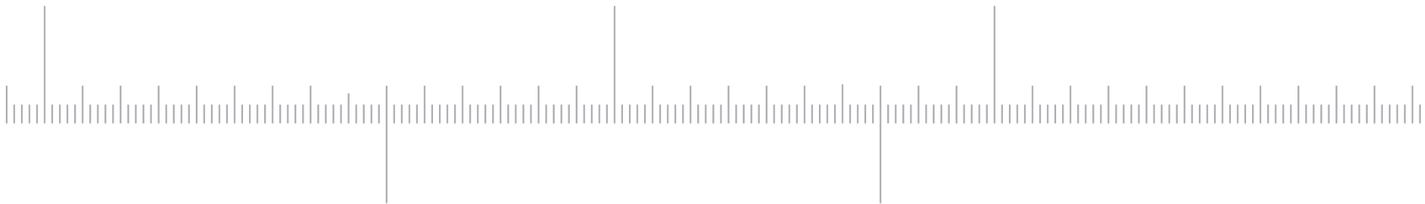
Bernard Dejans et sa femme Monique commencent la production de plots de terrasse réglables.

1984

Emmanuel Dejans, le 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

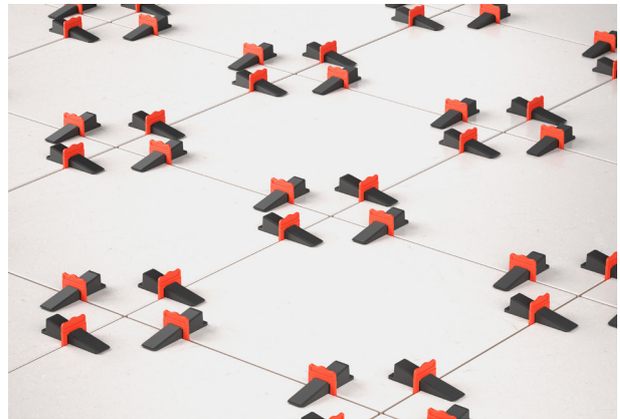
Solidor Rubber and Products se divise en SOLIDOR, RUBIDOR et Dextr.

2013

Acquisition d'une filiale à Wevelgem comme extension de département de moulage par injection.

2024

SOLIDOR élargit son assortiment avec la production de systèmes de nivellement, appelant la gamme CRIX.



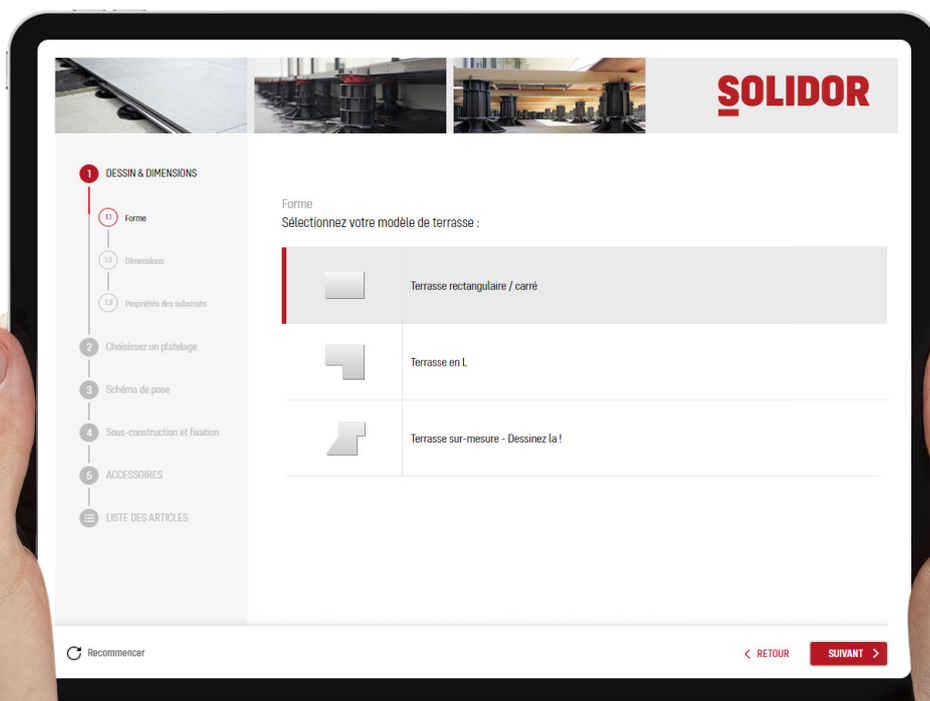
**DISPONIBLE DANS LE
MONDE ENTIER**



CALCULATEUR DE PLOTS DE TERRASSE

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

Découvrez l'application sur fr.calculator.solidor.be



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



PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES POUR DALLES EN BÉTON OU CÉRAMIQUE

P. 17



PLOTS DE TERRASSE RÉGLABLES BAS POUR DALLES EN BÉTON OU CÉRAMIQUE

P. 41



FIRESOL LES PLOTS IGNIFUGES

P. 49



STRUCTUSOL SYSTÈME DE SUPPORT EN ALUMINIUM

P. 53



GRAVIERSOL STABILISATEUR DE GRAVIER

P. 65

CONFORT

PREMIUM

FIRESOL

STRUCTUSOL

GRAVIERSOL

CRIX[®]

Un système de nivellement pour la pose de carreaux à l'intérieur et à l'extérieur. Voir à l'arrière du catalogue.

UN NOUVEAU STANDARD



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. 21
- Correcteurs de pente p. 23
- Rallonges p. 24
- Accessoires p. 25

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



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**

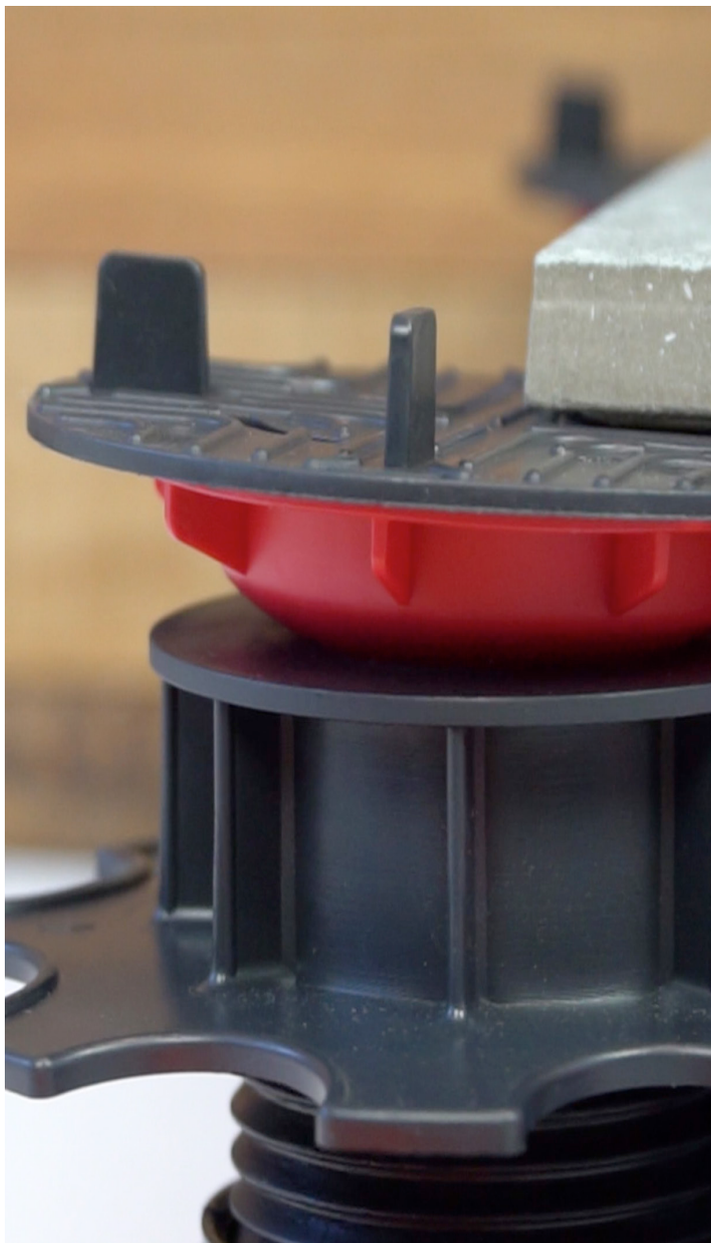
CORRECTEURS DE PENTE



HA5

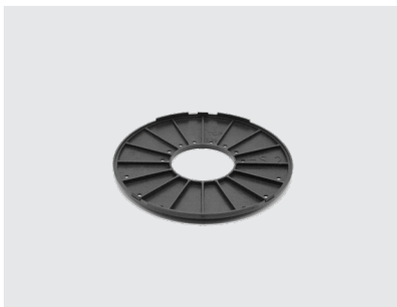
- Correcteur de pente automatique
- Améliore la pente jusqu'à 5 %
- Combinable avec les différents accessoires
- HA5 est monté sur le PV

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

Peuvent être combinés les uns avec les autres

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 et est perméable à l'eau

Dimensions: 210 x 210 mm
Épaisseur: 6 mm

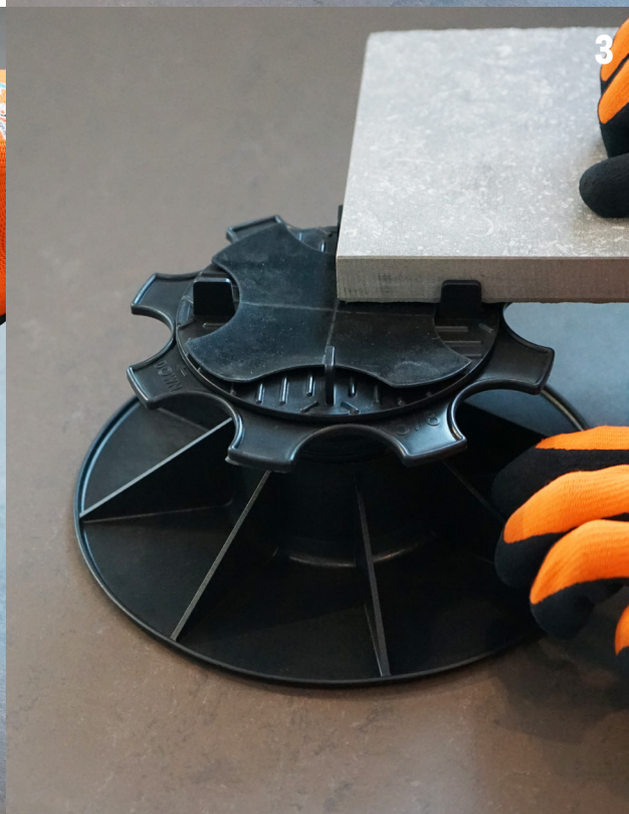




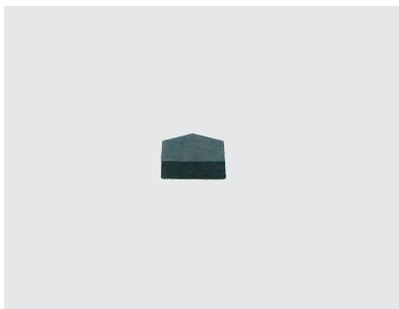
INTERCALAIRE EPDM CAOUTCHOUC PLEIN

- Couche de protection insonorisante, antichoc et hydrofuge

Épaisseur: 1,2 ou 3 mm



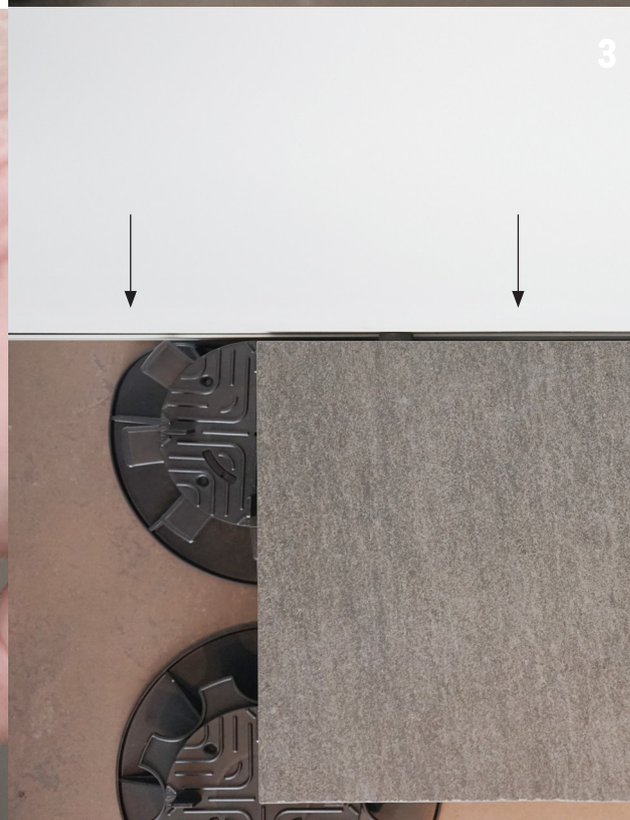
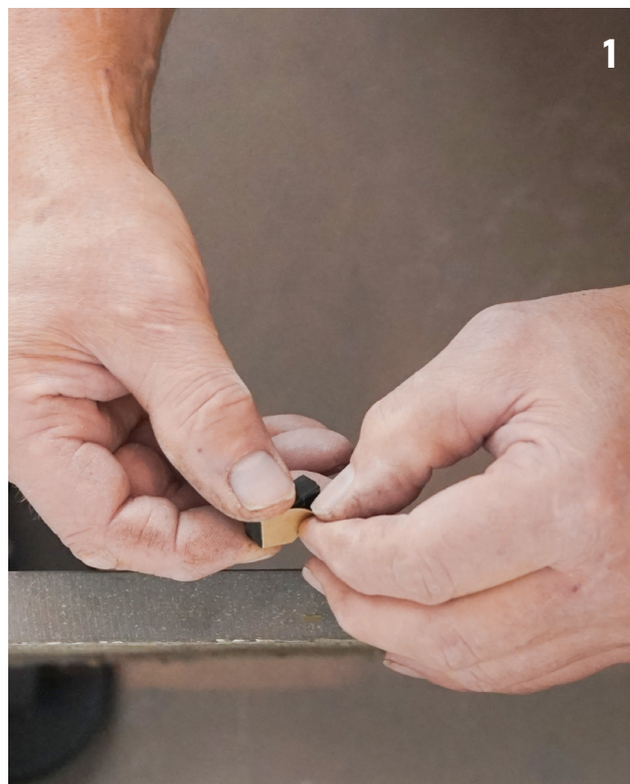
ACCESSOIRES



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

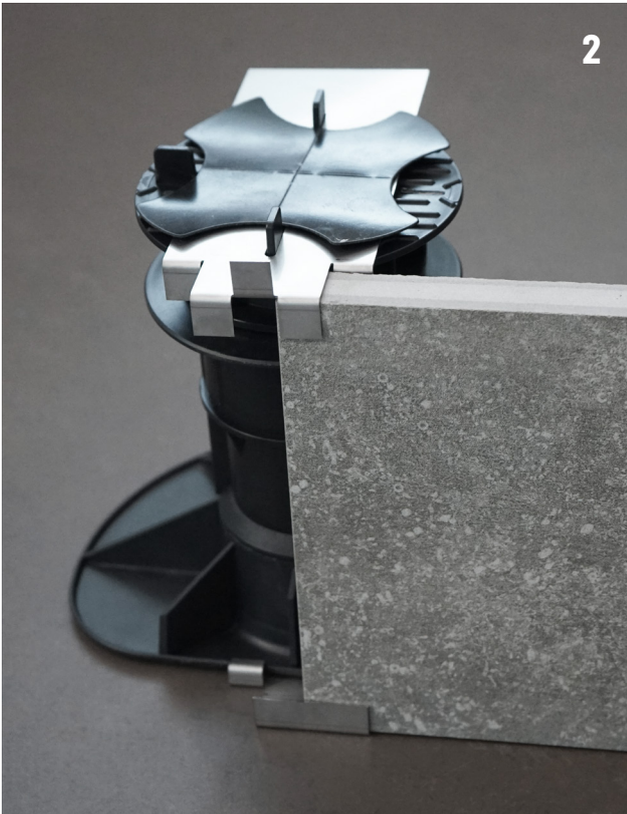
Largeur de joint: 4, 6 ou 10 mm





FINITION DE BORD

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



ACCESSOIRES



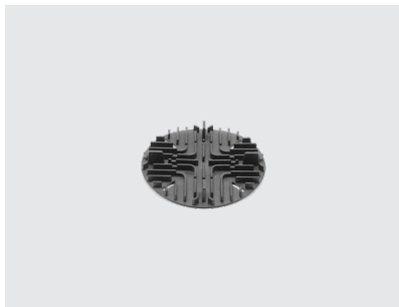
TILELOCK VISIBLE

- 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





PLOTS DE TERRASSE FIXES



DALSUP

- Empilable

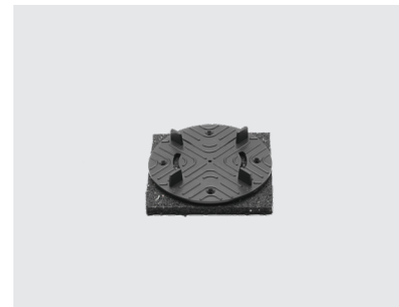
Hauteur: 10 mm
Largeur de joint: 3 mm



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 + CIP+

- Insonorisant
- Plot fixe spécialement développé pour le profilé Structusol

Hauteur: 10 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 + CIP+

- Insonorisant
- Plot fixe spécialement développé pour le profilé Structusol

Hauteur: 14 mm



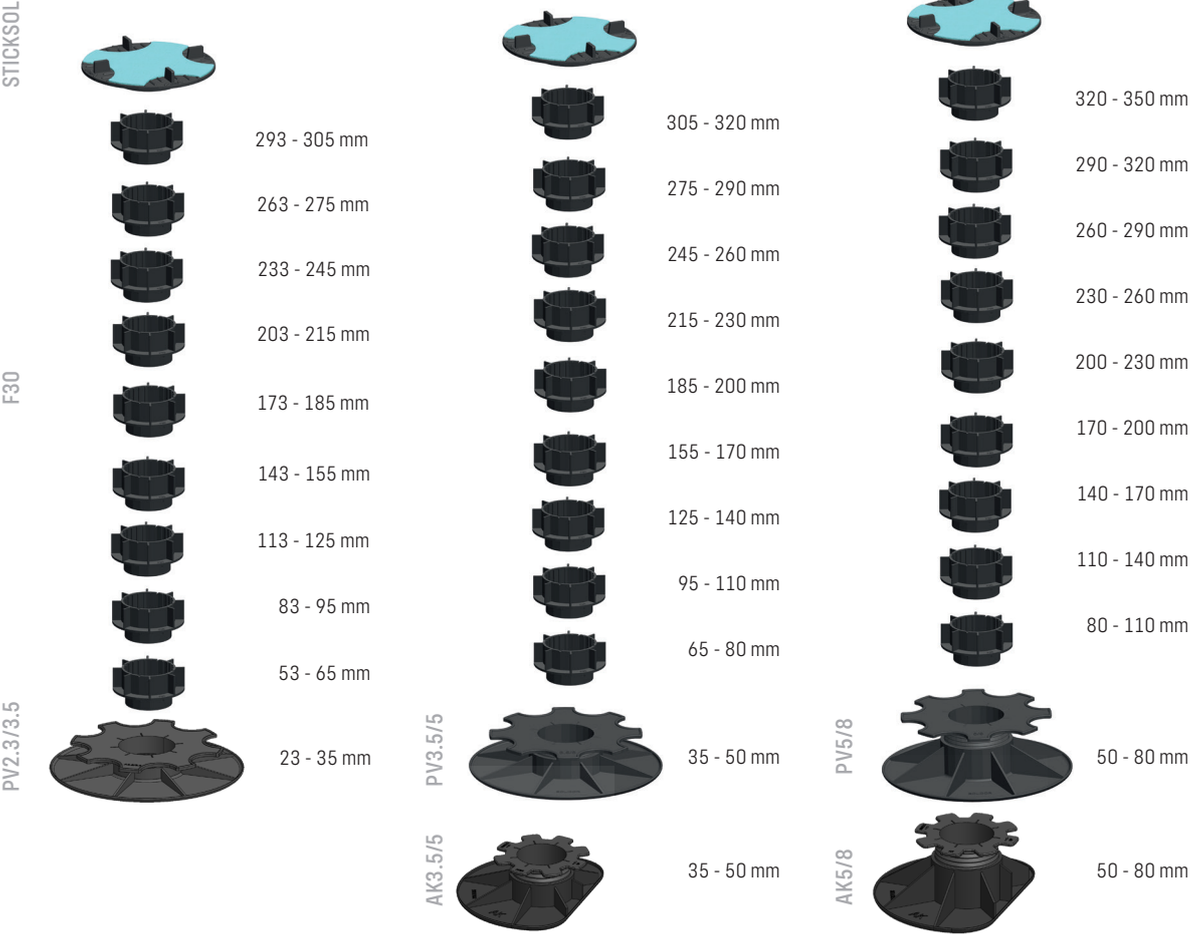
RC 14 + STICKSOL

- 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

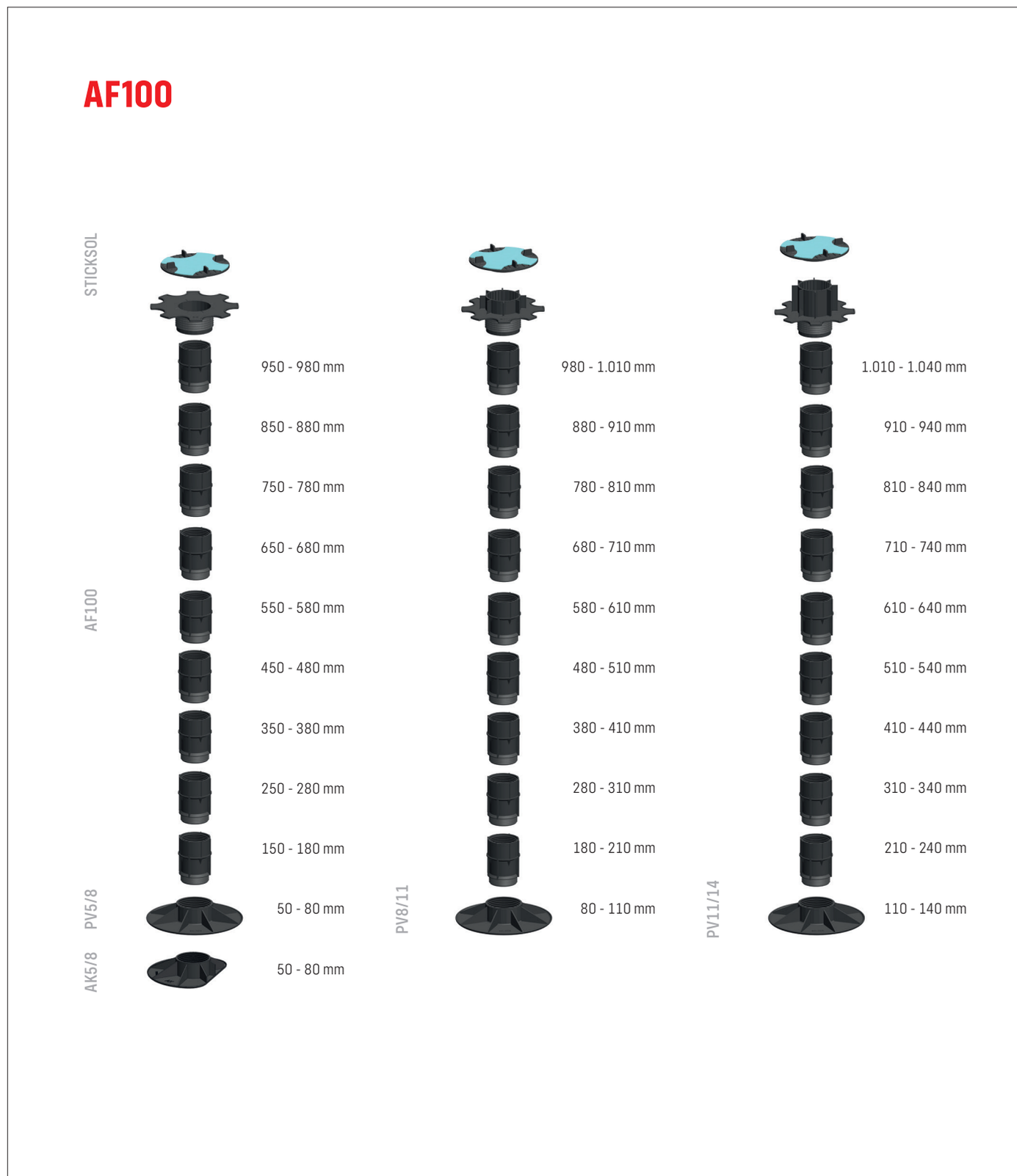
PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

F30





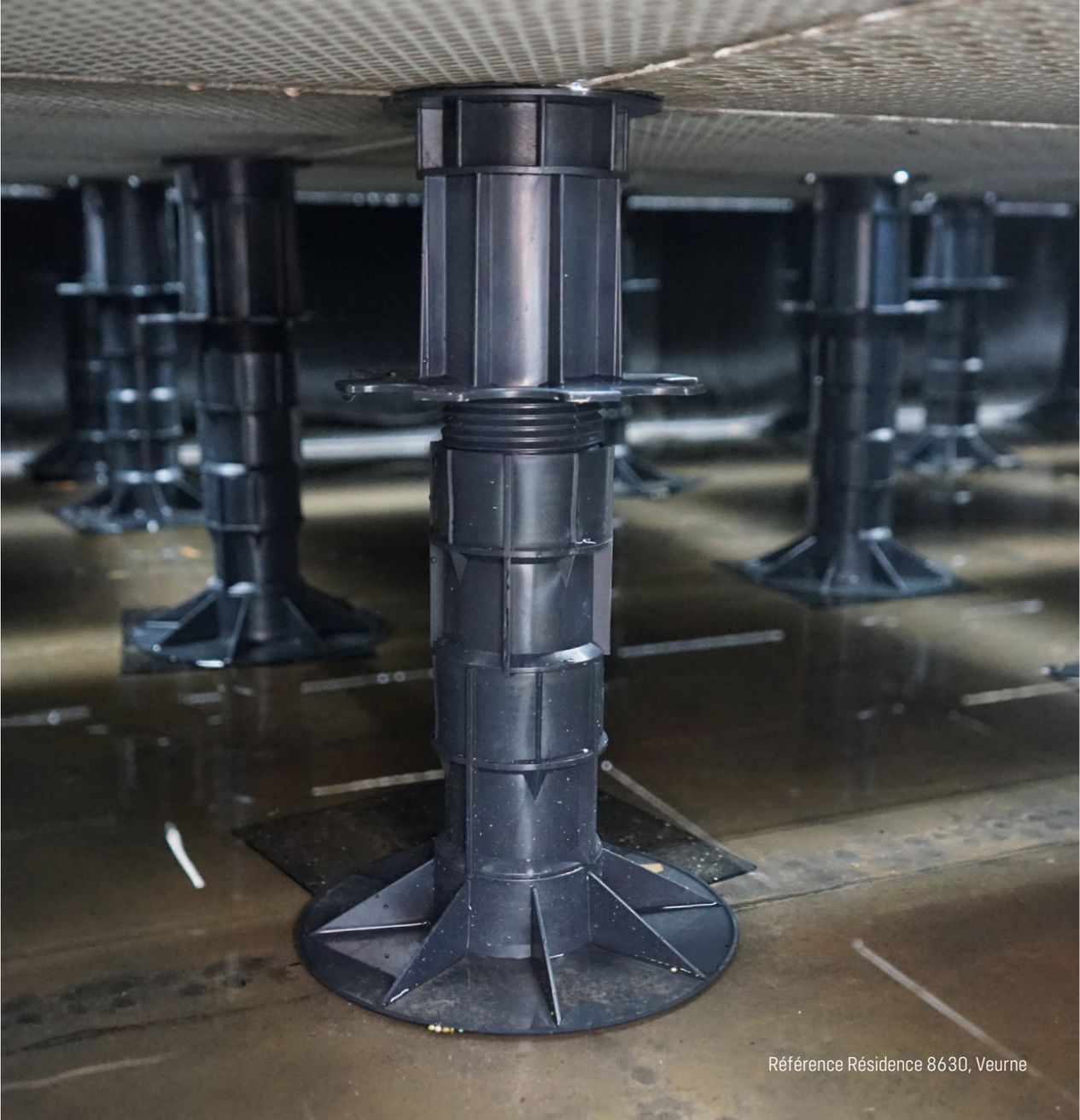
PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS



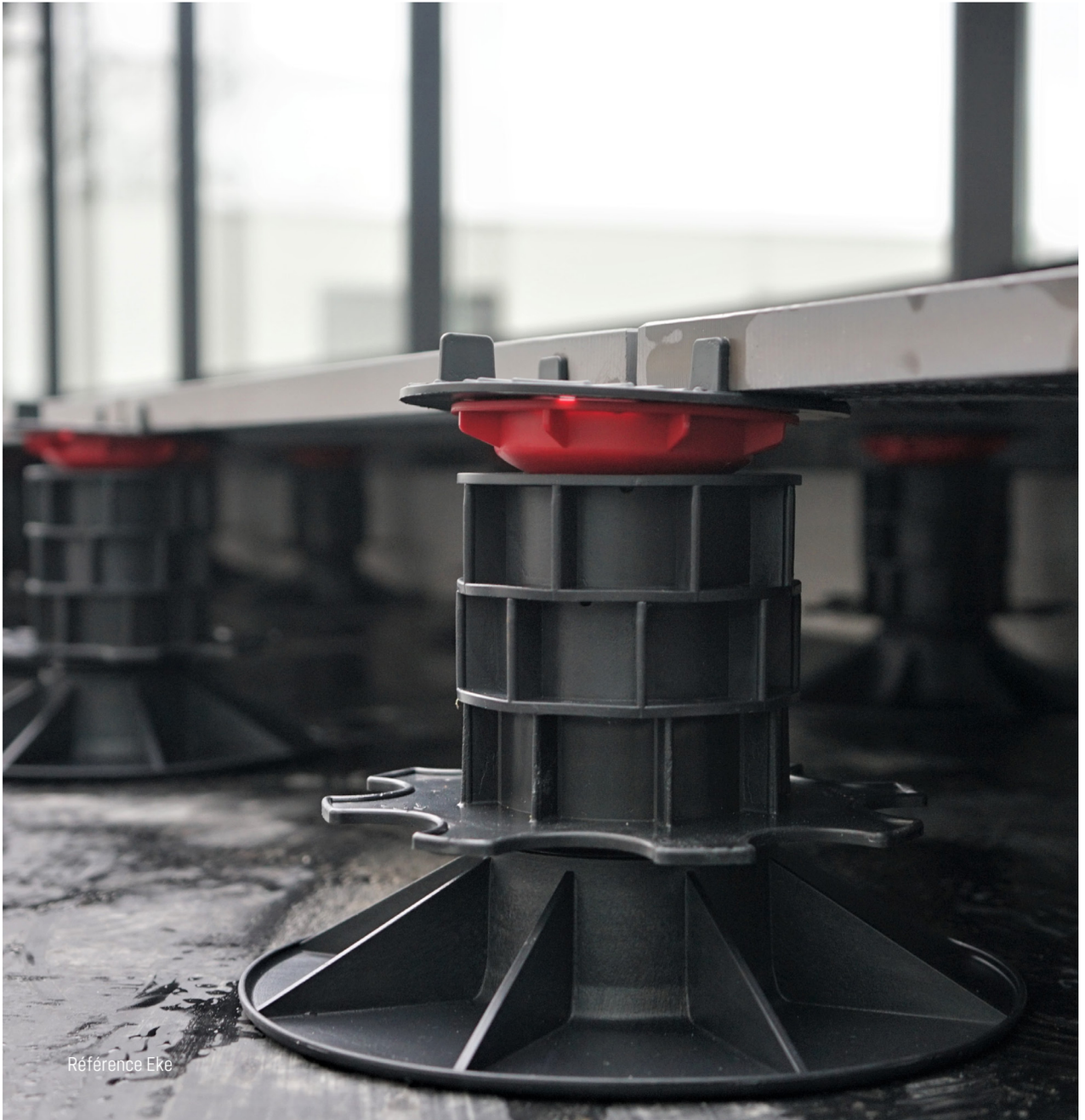
PV14/17







Référence Résidence 8630, Veurne



Référence Eke



LA FORCE DES PETITES



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. 45
- Correcteur de pente p. 45
- Rallonges p. 46



PLAQUETTE



C4T

- Possibilité de briser les relevés

Largeur de joint: 3 mm



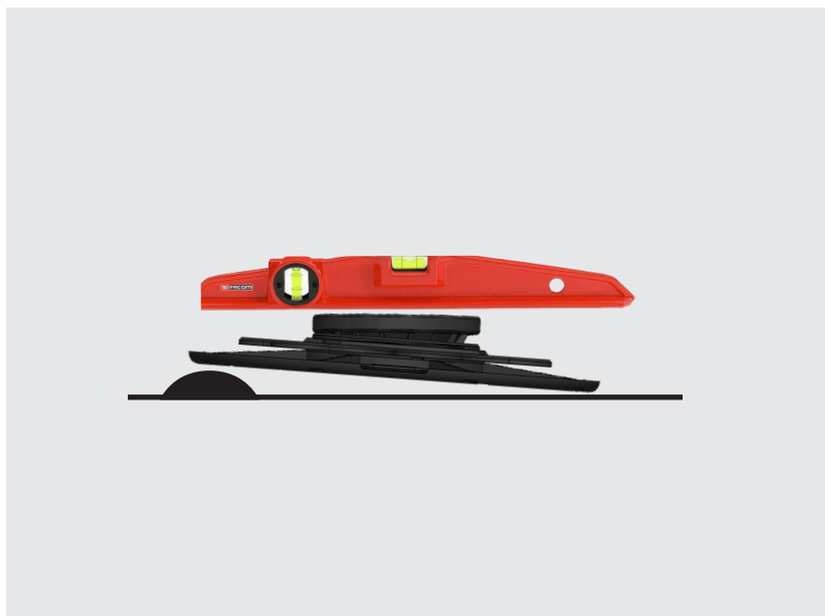
CORRECTEUR DE PENTE



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

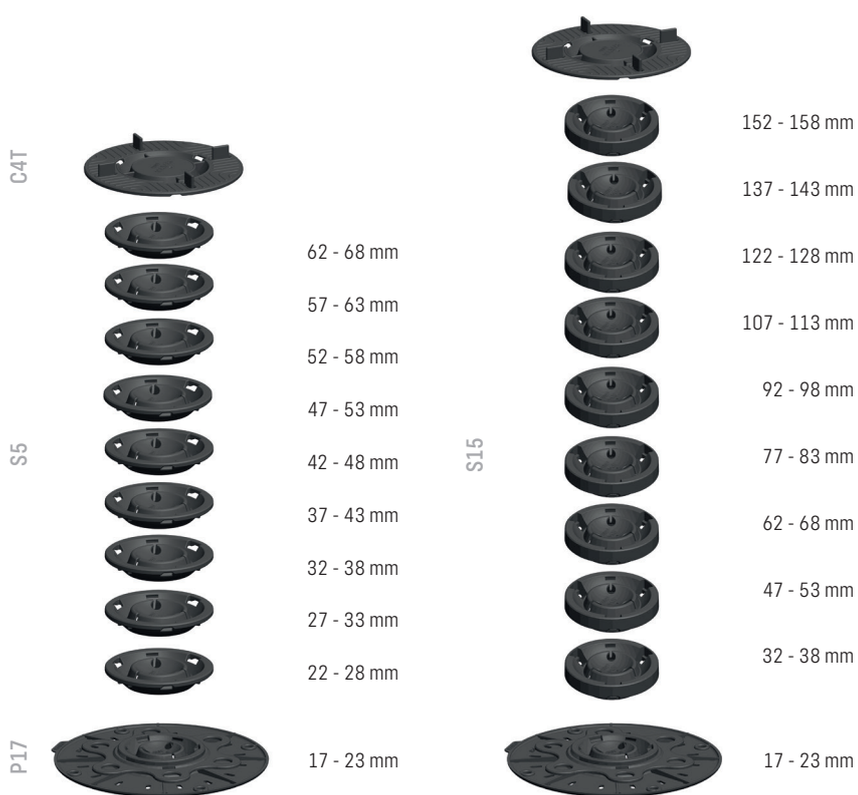
- Chaque rallonge rehausse le plot de terrasse de 50 mm
- Empilable

Hauteur: 50 mm

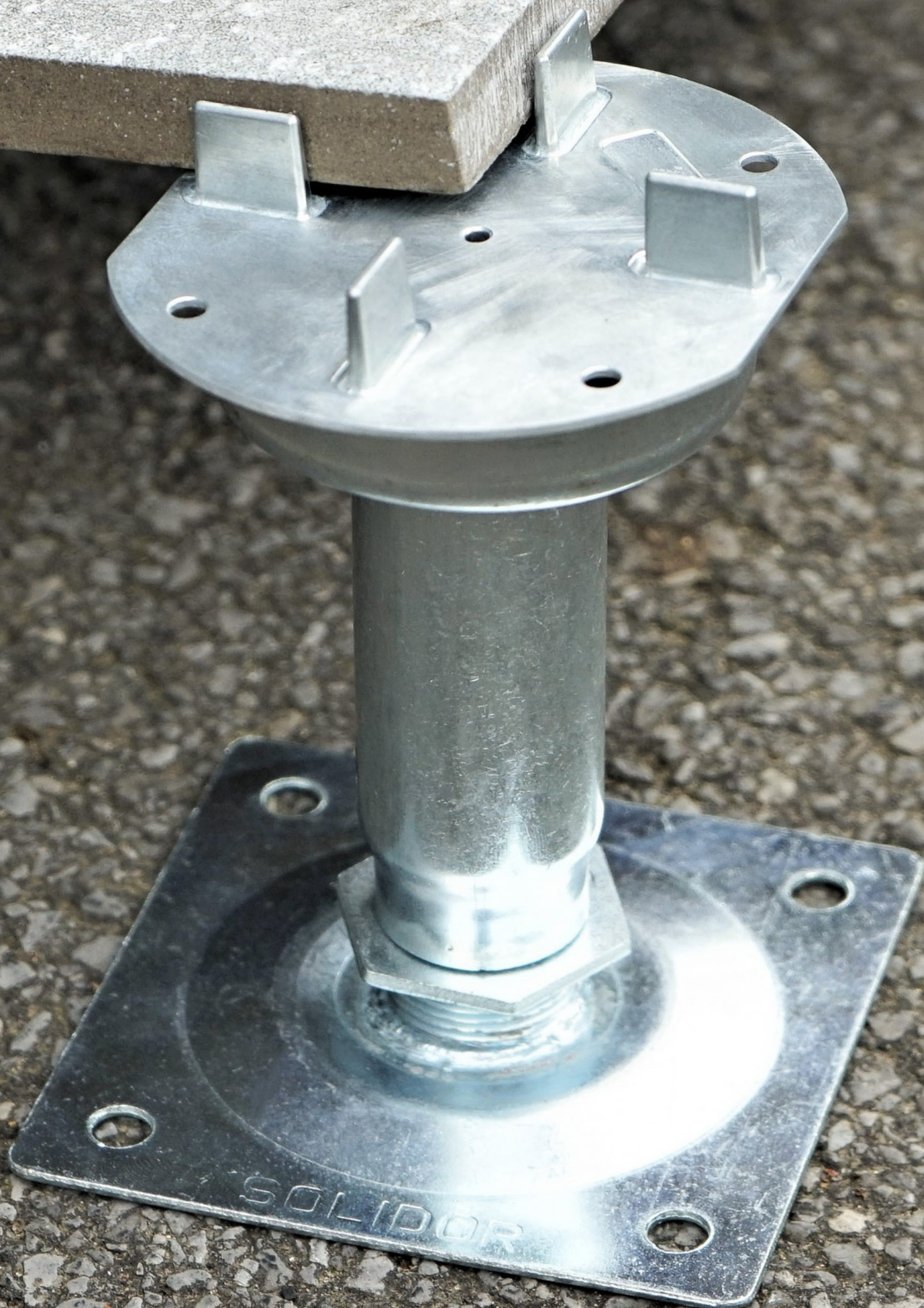
Peuvent être combinés les uns avec les autres

PRÉSENTATION GRAPHIQUE DES HAUTEURS

P17



LES PORTEURS IGNIFUGES

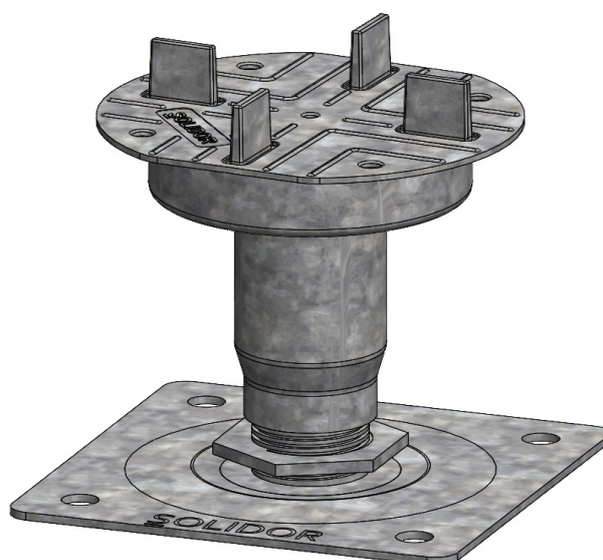


FIRESOL PLOTS DE TERRASSE

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



Possibilité d'ajouter des accessoires : HA5 et 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**



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



SYSTÈMES



STRUCTUSOL

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

Épaisseur: 16 mm

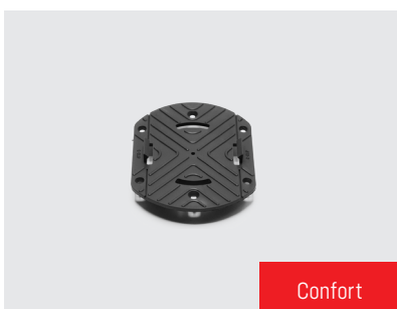


STRUCTUSOL XL

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

Épaisseur: 45 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 Waregem



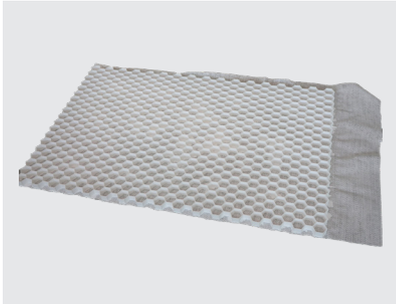
Référence Résidence 'T Leeuwke, Waregem



STABILISATEUR DE GRAVIER



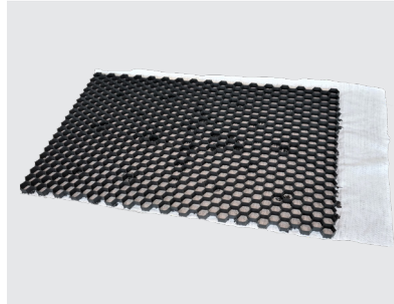
VARIANTES



GS 30 WHITE

Dimensions: 120 x 80 x 3 cm

Nombre de pièces par palette: 75 pièces



GS 30 BLACK

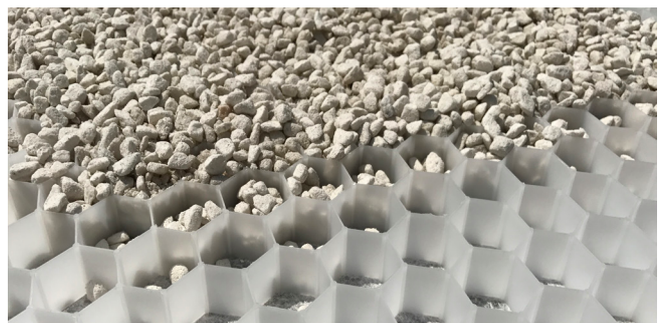
Dimensions: 120 x 80 x 3 cm

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



QUESTIONS?

Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgique

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

solidor.be

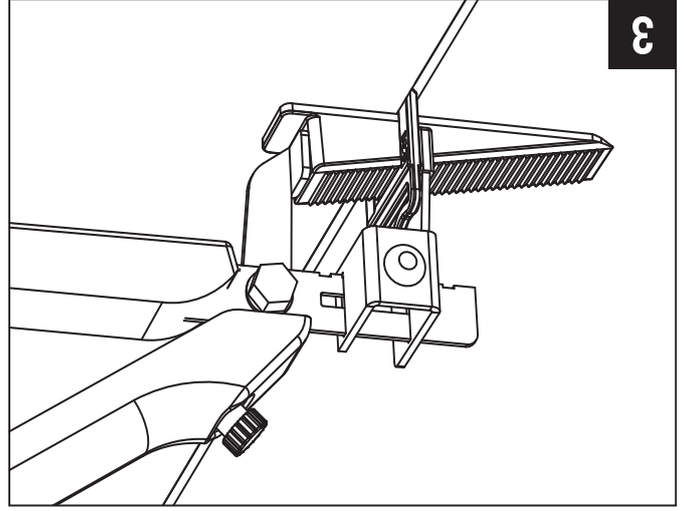


QUESTIONS?

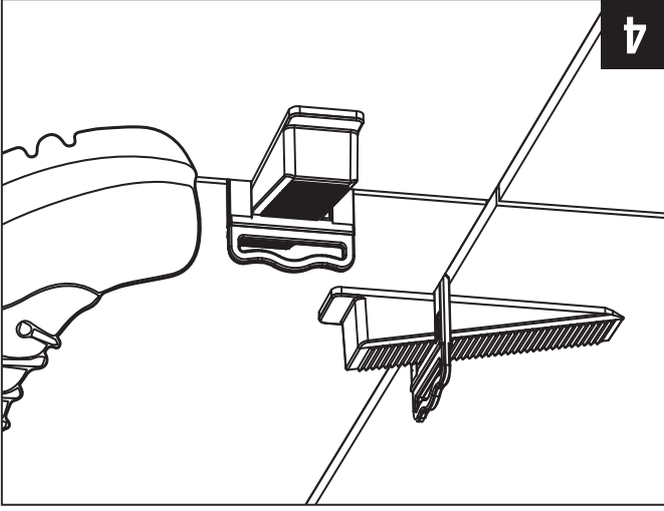
Kouterstraat 11 b
8560 Wevelgem
Belgique

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

solidor.be



3



4

Adaptés aux joints de 1 - 1,5 - 2 - 3 mm, conviennent aux carreaux d'une épaisseur de 3 à 13 mm. Le clips XL de 3 et 5 mm d'épaisseur est également disponible, Optimisés pour que le clip se casse facilement, sans laisser de résidus dans le joint et là où il faut. Le clips sont disponibles en sacs de 250 / 500 pièces. Le clips XL est disponible en sacs de 250 pièces.

CLIPS

La pince Crix vous permet de glisser facilement les cales dans les clips.



CRIX pince
MAG158V011952

PINCE

CLIPS DE NIVELLEMENT POUR
CARREAUX DE 3 à 13 MM



CRIX clips 1 mm
MAG158V011752

CRIX clips 1,5 mm
MAG158V011755

CRIX clips 2 mm
MAG158V011943

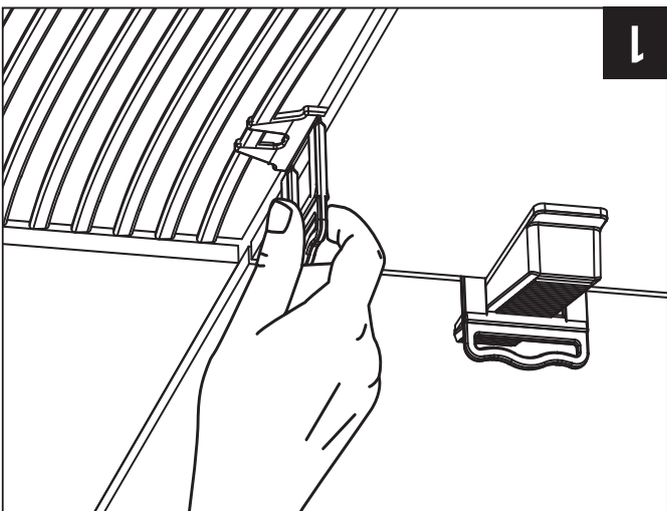
CRIX clips 3 mm
MAG158V011946

CLIPS DE NIVELLEMENT POUR
CARREAUX DE 12 à 22 MM

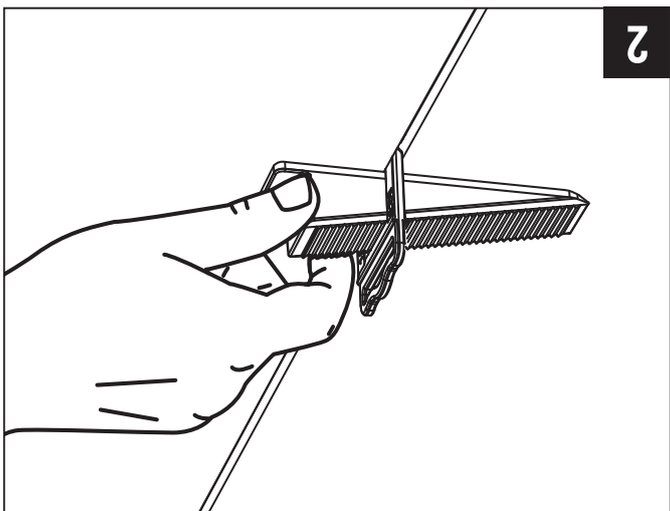


CRIX clips XL 3 mm
MAG158V012202

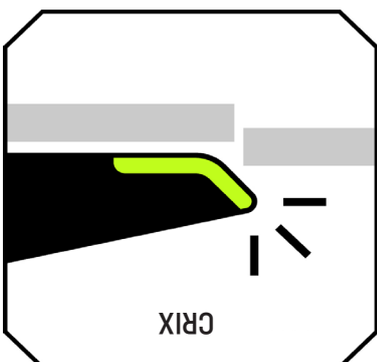
CRIX clips XL 5 mm
MAG158V012353



2



REGARDEZ LA VIDÉO
D'INSTALLATION EN
SCANNANT CE QR-
CODE OU EN VISITANT
SOLIDOR.BE/FR/CRIX



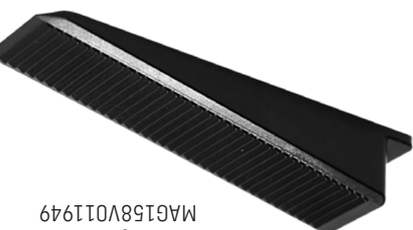
Le design breveté arrondi évite les accrocs et assure une installation plus rapide et plus efficace. Crix garantit une pose plane et une finition soignée des sols et des murs carrelés.
Prêt pour le sol !

UNE INSTALLATION PLUS RAPIDE ET PLUS EFFICACE

CRIX®

CALES

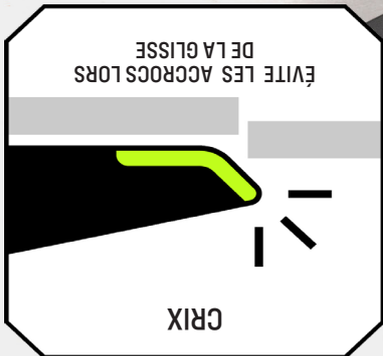
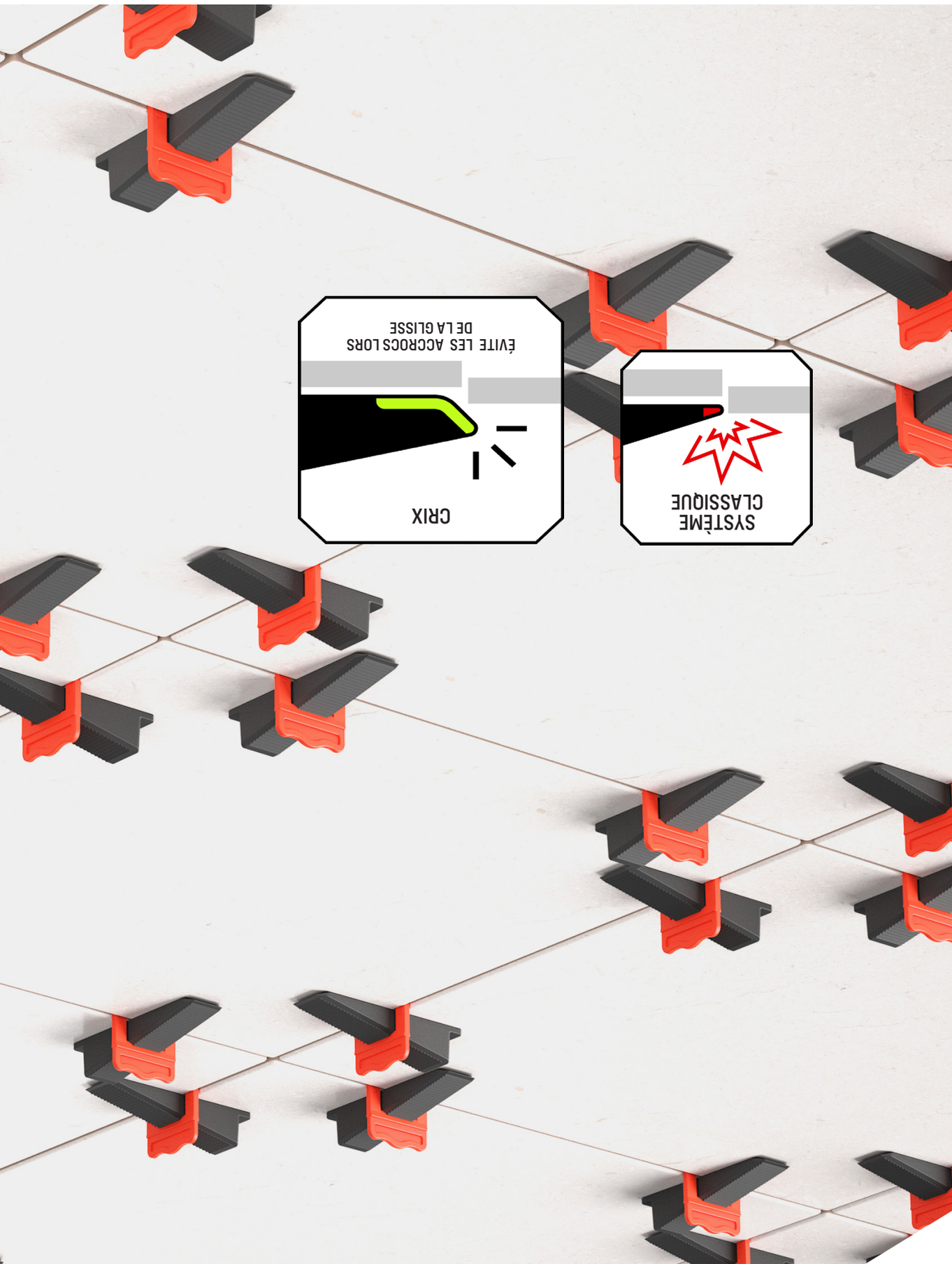
Fabriquées à partir de matériaux solides et durables, destinées à une utilisation à long terme, leur conception brevetée et arrondie évite les accrocs.



CRIX keg
MAG158V011949



Disponibles en sacs de 250 pièces.





CRIX[®]