

SÉRIE DE PLOTS À HAUTEUR FIXE SOUS LES DALLES DE TERRASSE



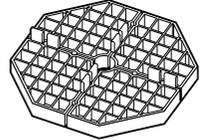
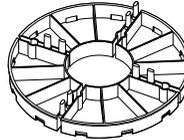
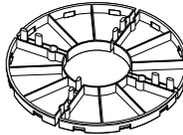
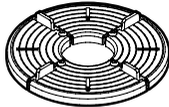
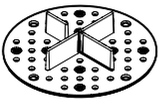
Informations détaillées dans le document complet
instructions disponibles à l'adresse

www.ddgro.eu/fr

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

HAUTEUR

(HAUTEUR FIXE / SUPERPOSABLES):



DDP 002

Hauteur 2 mm

caoutchouc / noir
plastique / noir
plastique / transparent

DDP 008

Hauteur 8 mm

caoutchouc / noir

DDP 010

Hauteur 10 mm

plastique / noir

DDP 015

Hauteur 15 mm

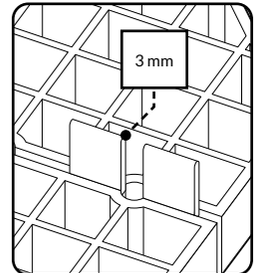
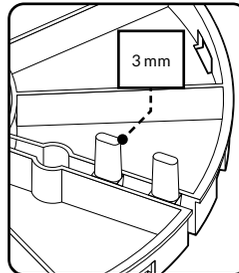
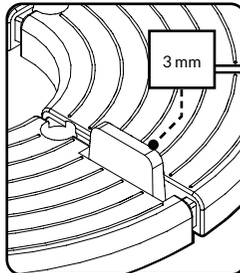
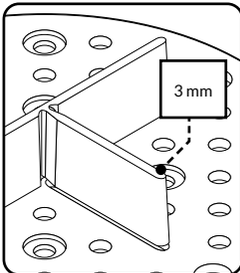
plastique / noir

DDP 016

Hauteur 16 mm

plastique / noir

ÉCARTEURS DE 3 MM INTÉGRÉS:



COMPARAISON DES HAUTEURS:



DDP 002

DDP 008

DDP 010

DDP 015

DDP 016

ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES:



SH100
Cale en caoutchouc 1,5 mm
(DDP 008)



L5
Ailette 5 mm
(pour toutes les hauteurs)

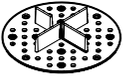


SH145
Cale en caoutchouc 1,5 mm
(DDP 010, DDP 015)

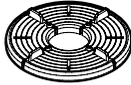


SH175
Cale en caoutchouc 1,5 mm
(DDP 016)

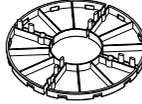
LES ÉLÉMENTS FONDAMENTAUX DU SYSTÈME :



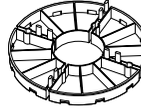
DDP 002
Plot 2 mm



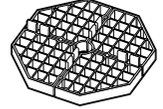
DDP 008
Plot 8 mm



DDP 010
Plot 10 mm



DDP 015
Plot 15 mm

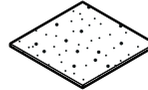


DDP 016
Plot 16 mm

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES:



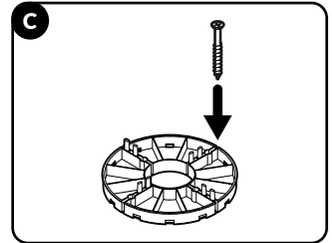
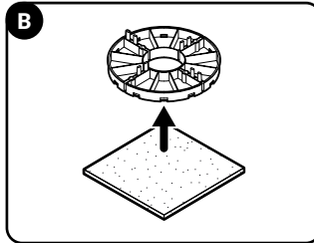
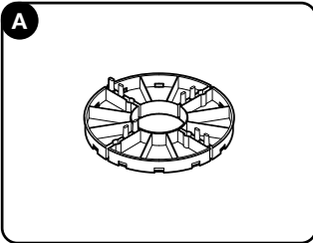
SBR100/3, SBR100/8
Patin en granulés de caoutchouc SBR 100 mm
100 × 100 mm
épaisseur 3 mm / 8 mm
(DDP 002, DDP 008)



SBR200/3, SBR200/8
Patin en granulés de caoutchouc SBR 100 mm
200 × 200 mm
épaisseur 3 mm / 8 mm
(DDP 010, DDP 015, DDP 016)

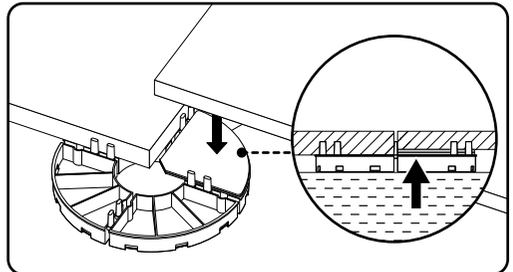
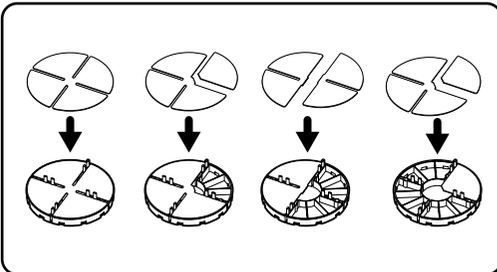
SÉLECTION D'ADDITIFS EN FONCTION DU SUPPORT:

- A) Un support dur nivelé (béton, bois, pierre, etc.) ne nécessite aucun additif.
- B) Un substrat nivelé sensible (bitume, membrane monocouche, XPS, etc.) peut nécessiter une protection supplémentaire de la base (B).
- C) Substrat nécessitant la fixation des socles (C). Les socles peuvent être fixés au support à condition que le support ne soit pas une couche d'étanchéité.



INSONORISATION ET COMPENSATION DE LÉGÈRES DIFFÉRENCES DE HAUTEUR:

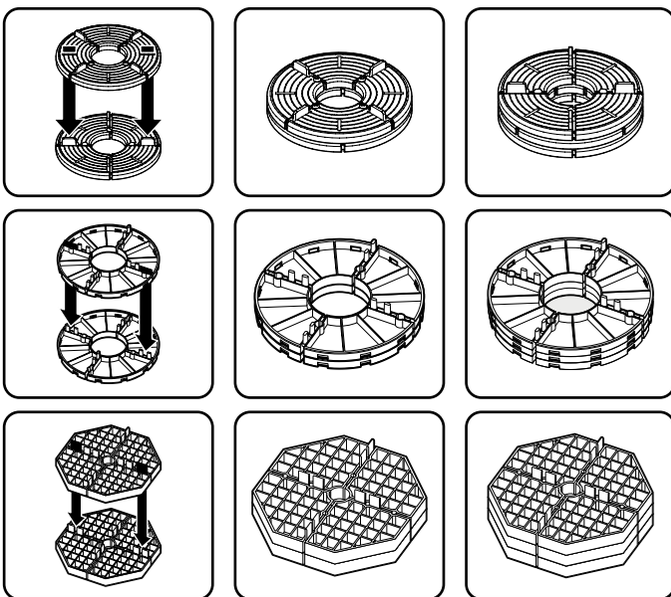
Cale pour plot appliqués sur les supports servent à amortir les sons. Vous pouvez également en utiliser certaines parties pour compenser les légères différences de hauteur des plaques.



SUPERPOSITION

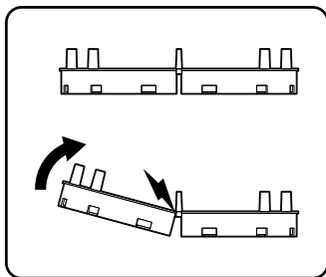
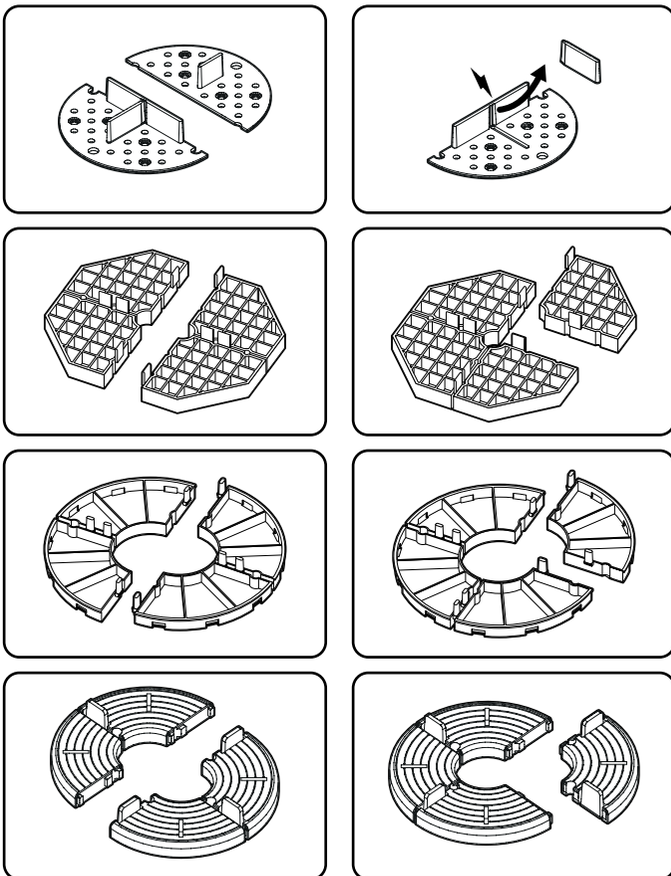
Utilisez un support approprié ou assemblez les composants pertinents pour obtenir la hauteur souhaitée:

- 2 mm = 1 × DDP 002
- 8 mm = 1 × DDP 008
- 10 mm = 1 × DDP 010
- 15 mm = 1 × DDP 015
- 16 mm = 2 × DDP 008
- 16 mm = 1 × DDP 016
- 20 mm = 2 × DDP 010
- 24 mm = 3 × DDP 008
- 25 mm = 1 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 30 mm = 3 × DDP 010
- 30 mm = 2 × DDP 015
- 32 mm = 2 × DDP 016
- 35 mm = 2 × DDP 010 + 1 × DDP 015
- 40 mm = 1 × DDP 010 + 2 × DDP 015
- 45 mm = 3 × DDP 015
- 48 mm = 3 × DDP 016



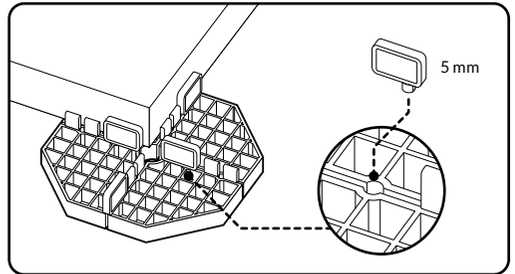
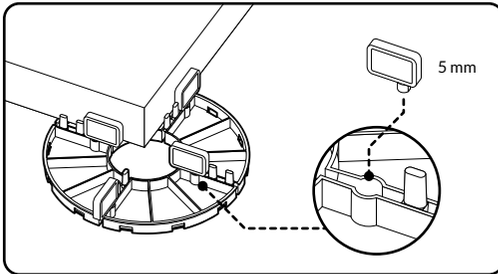
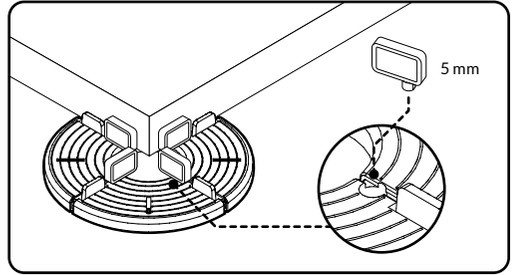
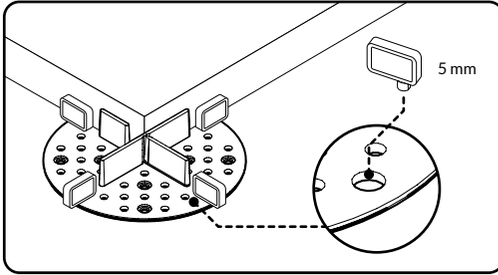
STRUCTURE MODULAIRE:

Afin de positionner correctement les panneaux de joints de dilatation au bord des murs ou dans les angles des murs, il est possible de casser une partie du support (la moitié du support - contre le mur, le quart du support - dans l'angle).

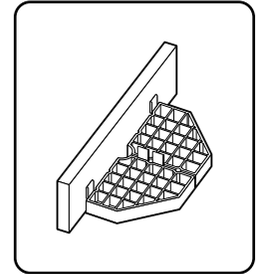
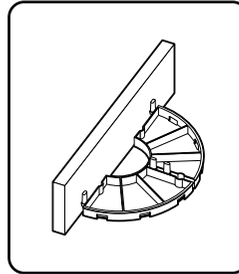
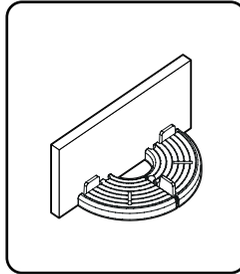
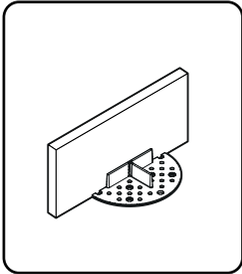


JOINT DE DILATATION DE 3 OU 5 MM:

Toutes les plots ont des joints de dilatation intégrés d'une largeur de 3 mm. Avec l'entretoise de joint L5, qui est installée dans les ouvertures de la base, la largeur du joint de dilatation peut être portée à 5 mm.



SUPPORT CONTRE LE MUR - utilisez la moitié du support:



SUPPORT D'ANGLE - utiliser deux moitiés du support 002 avec une entretoise cassée ou 1/4 du support DDP 008, DDP 010, DDP 015 ou DDP 016:

