

PLOTS RÉGLABLES POUR SOLS ET TERRASSES

GAMME SPIRAL

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE



DD PEDESTALS

we support!

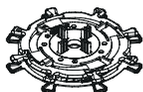


Informations détaillées dans le document complet
instructions disponibles à l'adresse

www.ddgro.eu/fr

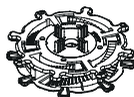
PLAGES DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

(RÉGLAGE GRADUÉ PAR INCRÉMENTS D'ENVIRON 1 MM):



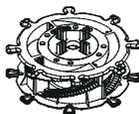
**SPIRAL
010-017**

de 10 mm
à 17 mm



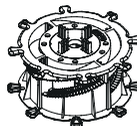
**SPIRAL
017-030**

de 17 mm
à 30 mm



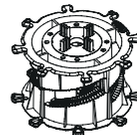
**SPIRAL
030-050**

de 30 mm
à 50 mm



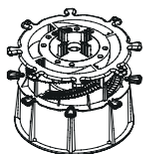
**SPIRAL
050-070**

de 50 mm
à 70 mm



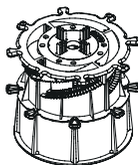
**SPIRAL
070-090**

de 70 mm
à 90 mm



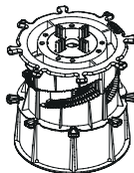
**SPIRAL
090-110**

de 90 mm
à 110 mm



**SPIRAL
110-130**

de 110 mm
à 130 mm



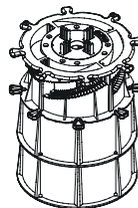
**SPIRAL
130-150**

de 130 mm
à 150 mm



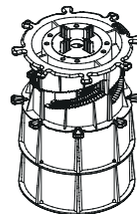
**SPIRAL
150-170**

de 150 mm
à 170 mm



**SPIRAL
170-190**

de 170 mm
à 190 mm



**SPIRAL
190-210**

de 190 mm
à 210 mm



DD PEDESTALS

we support!

DECK-DRY Polska Sp. z o.o.
DD PEDESTALS

www.ddgro.eu
sales@ddgro.eu



DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

LES ÉLÉMENTS FONDAMENTAUX DU SYSTÈME:



TOP 010-017

Élément supérieur



TOP 017-030

Élément supérieur



TOP 030-050

Élément supérieur



TOP 070-090

Élément supérieur

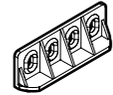
(élément pour dalles)



D3 / D5

Disque à ailettes 3 et 5 mm

(élément pour lambourdes)



AD

Adaptateur pour lambourde



BOTTOM 010-017

Élément inférieur



BOTTOM 017-030

Élément inférieur



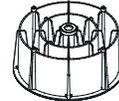
BOTTOM 030-050

Élément inférieur



BOTTOM 070-090

Élément inférieur



DS 60

Rehausse 60 mm

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME:

POUR LE PLOT



SH145

Patin en caoutchouc 1,5 mm



LE MAX 20 MM

Tête autonivelante 0 - 6%, 20 mm



DDPWAP

Clip de dilatation, 2,5 mm

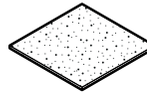
POUR EN SOUS LE PLOT



DDP CP

Plaque à dalle pour finition latérale, 3,5 mm

SOUS LE PLOT

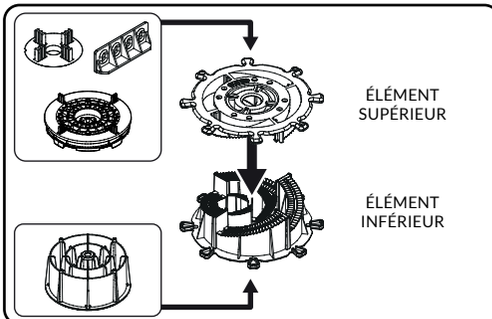


SBR 200x200

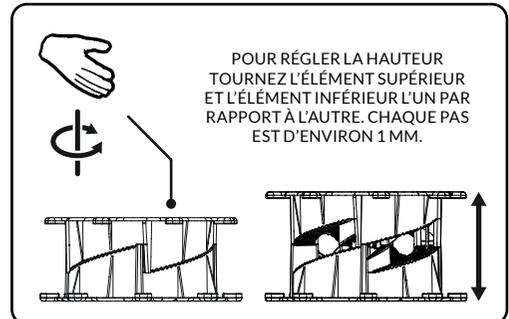
Patin en granulés en caoutchouc SBR 220, 220x220 mm, 3 et 8 mm

HAUTEUR	PLOT	ÉLÉMENT SUPÉRIEUR	ÉLÉMENT INFÉRIEUR	ÉLÉMENT DE FINITION	REHAUSSE
10 - 17 mm	SPIRAL 010-017	TOP 010-017	BOTTOM 010-017	AD / D3 / D5	-
17 - 30 mm	SPIRAL 017-030	TOP 017-030	BOTTOM 017-030	AD / D3 / D5	-
30 - 50 mm	SPIRAL 030-050	TOP 030-050	BOTTOM 030-050	AD / D3 / D5	-
50 - 70 mm	SPIRAL 050-070	TOP 030-050	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	-
70 - 90 mm	SPIRAL 070-090	TOP 070-090	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	-
90 - 110 mm	SPIRAL 090-110	TOP 030-050	BOTTOM 030-050	AD / D3 / D5	DS 60
110 - 130 mm	SPIRAL 110-130	TOP 030-050	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	DS 60
130 - 150 mm	SPIRAL 130-150	TOP 070-090	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	DS 60
150 - 170 mm	SPIRAL 150-170	TOP 030-050	BOTTOM 030-050	AD / D3 / D5	2x DS 60
170 - 190 mm	SPIRAL 170-190	TOP 030-050	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	2x DS 60
190 - 210 mm	SPIRAL 190-210	TOP 070-090	BOTTOM 070-090	AD / D3 / D5	2x DS 60

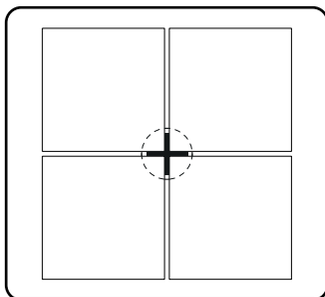
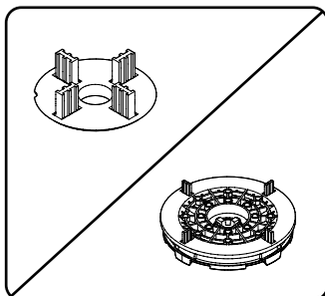
ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS:



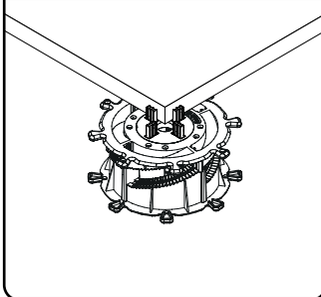
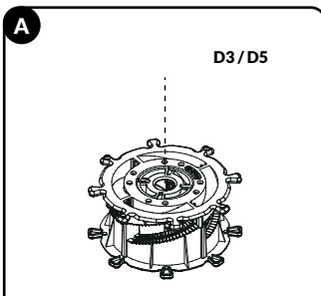
RÉGLAGE GRADUÉ DE LA HAUTEUR:



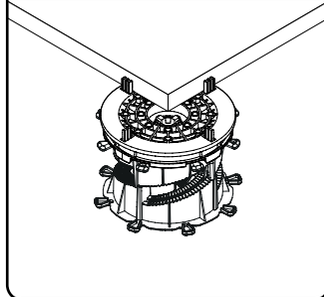
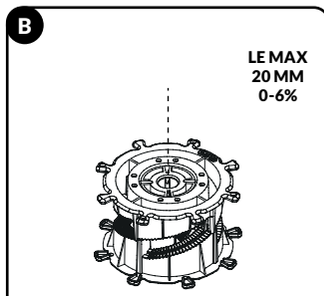
SUPPORT DE CAISSON D'ANGLE POUR CARRELAGE - UTILISER UNE ENTRETOISE EN FORME DE DISQUE OU UNE TÊTE AUTONIVELANTE:



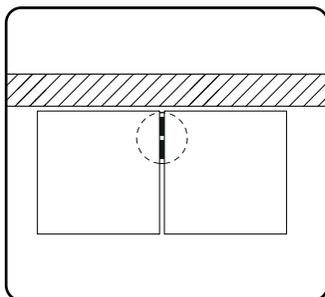
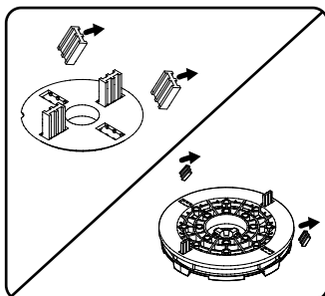
SOL PLAT
ÉLÉMENT SUPÉRIEUR



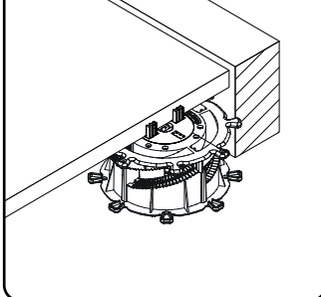
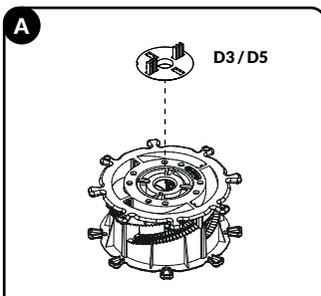
SOL AVEC LA PENTE
TÊTE AUTONIVELANTE



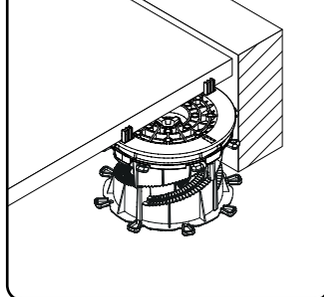
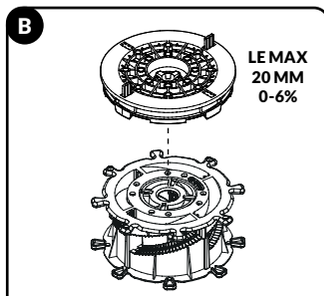
SUPPORT DE PIÉDESTAL MURAL - SUPPORT DE PIÉDESTAL MURAL:



SOL PLAT
ÉLÉMENT SUPÉRIEUR



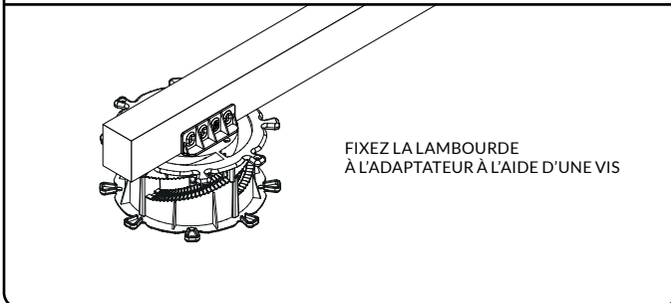
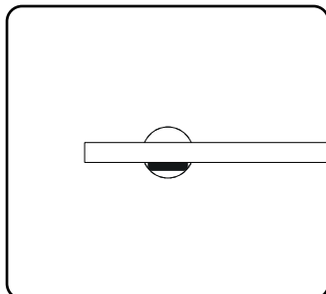
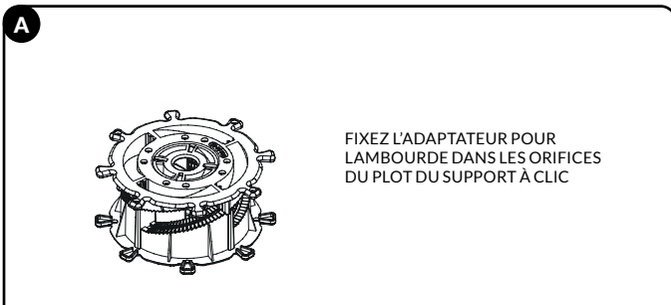
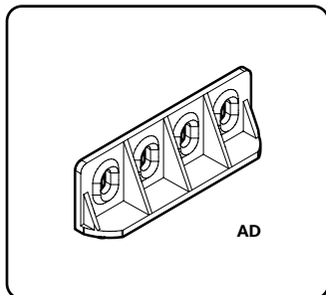
SOL AVEC LA PENTE
TÊTE AUTONIVELANTE



PIÉDESTAUX POUR TERRASSE - UTILISATION D'UN ADAPTATEUR DE SOLIVE:

ADAPTATEUR POUR LAMBOURDE

ÉLÉMENT SUPÉRIEUR



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)** Les supports présentant une pente importante, qu'ils soient durs ou sensibles, ne nécessitent pas d'éléments supplémentaires (C). En option, un tampon de protection peut être sous le support pour une protection accrue des surfaces sensibles et une isolation acoustique.
- D)** Substrat nécessitant la fixation des socles (D). Les socles peuvent être fixés au support à condition que le support ne soit pas une couche d'étanchéité.

