

# PLOTS RÉGLABLES POUR SOLS ET TERRASSES

## GAMME MAX

### GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE



**DD PEDESTALS**

we support!

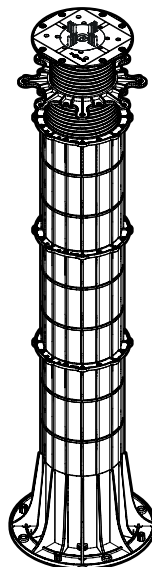
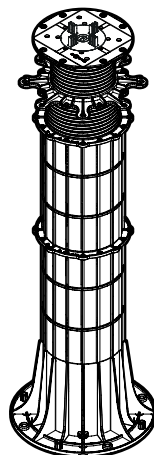
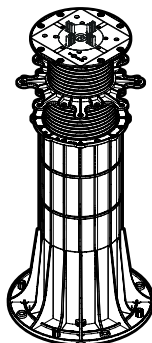
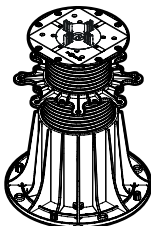
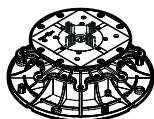


Informations détaillées dans le document complet  
instructions disponibles à l'adresse

[www.ddgro.eu/fr](http://www.ddgro.eu/fr)

### PLAGES DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

(RÉGLABLE À L'INFINI):



**MAX 045-075**

de 45 mm  
à 75 mm

**MAX 075-150**

de 75 mm  
à 150 mm

**MAX 150-350**

de 150 mm  
à 350 mm

**MAX 350-550**

de 350 mm  
à 550 mm

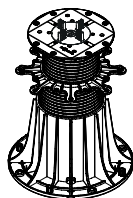
**MAX 550-750**

de 550 mm  
à 750 mm

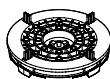
**MAX 750-950**

de 750 mm  
à 950 mm

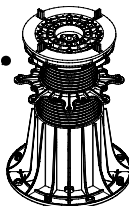
**PLOT:**



**TÊTE AUTONIVELANTE:**



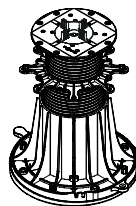
Pour le support



**CORRECTEUR D'INCLINAISON DE  
L'EMBASE:**



Sous le support



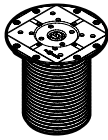
**LES ÉLÉMENTS FONDAMENTAUX  
DU SYSTÈME:**



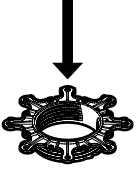
**MAX S1**  
Tête du plot avec  
boulon MAX S1



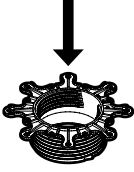
**MAX S2**  
Tête du plot avec  
boulon MAX S2



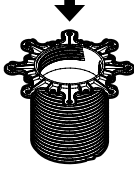
**MAX S3**  
Tête du plot avec  
boulon MAX S3



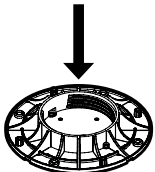
**TN1**  
Douille-écrou TN1



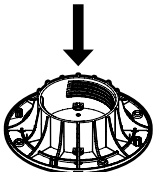
**TN2**  
Douille-écrou TN2



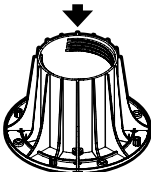
**TN3**  
Douille-écrou TN3



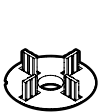
**MAX P1**  
Embase MAX P1



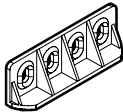
**MAX P2**  
Embase MAX P2



**MAX P3**  
Embase MAX P3



**D3 / D5**  
Disque à ailettes  
3 et 5 mm



**AD**  
Adaptateur pour  
lambourde

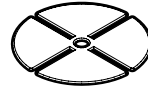


**DS 200**  
Douille de rehausse  
200 mm

**ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME:**



**L3 / L5**  
Ailette 3 et 5 mm



**SH145**  
Patin en caoutchouc  
1,5 mm



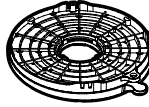
**LE MAX**  
Tête autonivelante  
0 - 6%, 20 mm



**DDPWAP**  
Clip de dilatation,  
2,5 mm



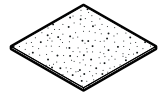
**WP**  
Windproof



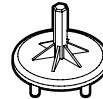
**SC**  
Correcteur  
d'inclinaison de  
l'embase, 0 à 8 %,  
30,5 mm



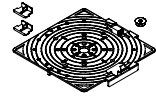
**MPK**  
Clé de réglage des  
hauteurs peu élevées



**SBR 220/3**  
Patin en granulés  
en caoutchouc  
SBR 220,  
220x220 mm, 3 mm

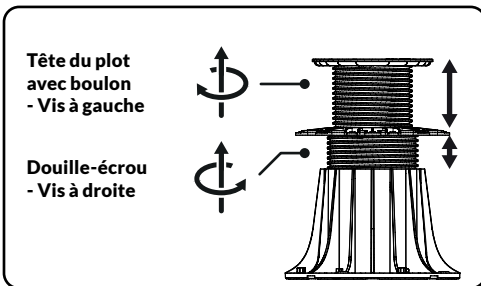
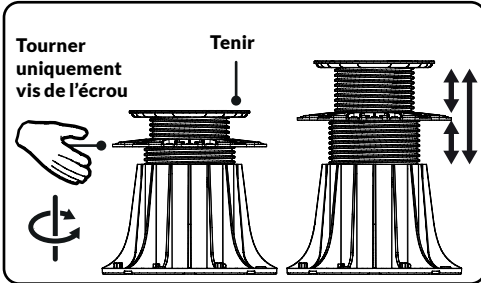


**PPK**  
Pointe pour visseuse

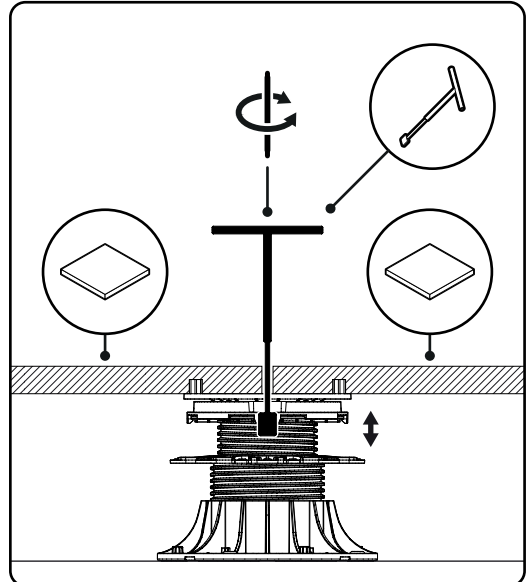


**DDP CP**  
Plaque à dalle pour  
 finition latérale,  
3,5 mm

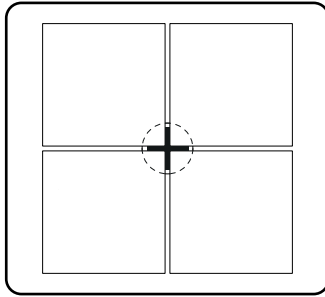
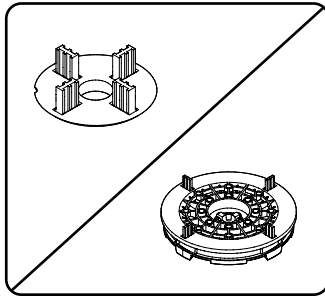
**RÉGLABLE À L'INFINI:**



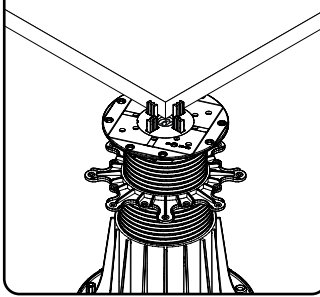
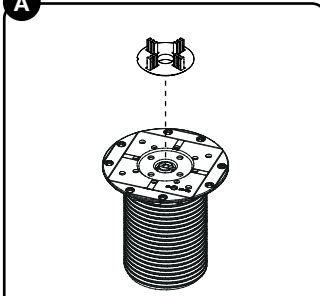
**CLÉF DE RÉGLAGE POUR PLOT :**



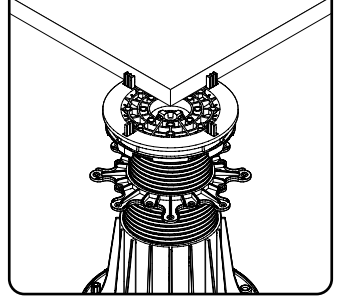
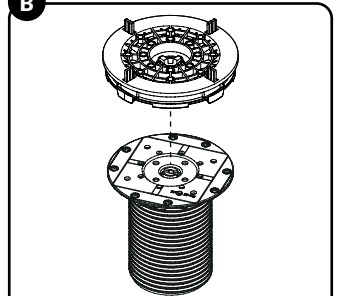
**SUPPORT DE CAISSON D'ANGLE POUR CARRELAGE - UTILISER UNE ENTRETOISE EN FORME DE DISQUE OU UNE TÊTE AUTONIVELANTE:**



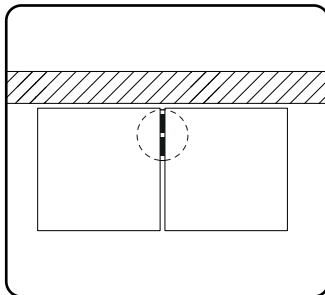
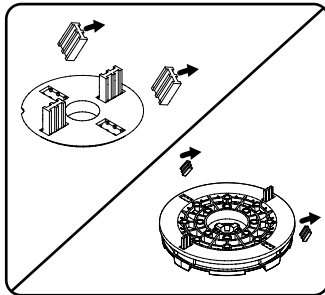
**A** SURFACES SANS PENTE  
TÊTE DU PLOT AVEC BOULON



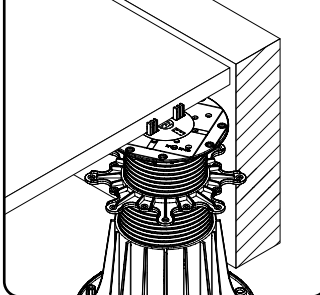
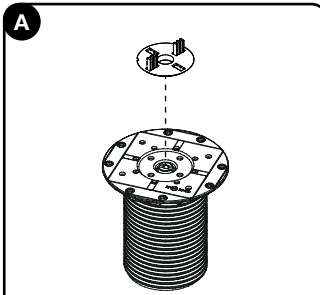
**B** SURFACES INCLINÉES  
TÊTE AUTONIVELANTE



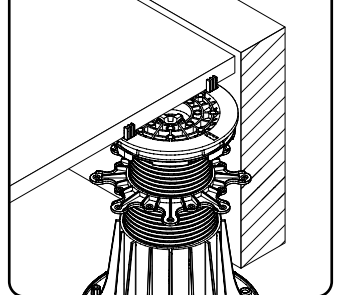
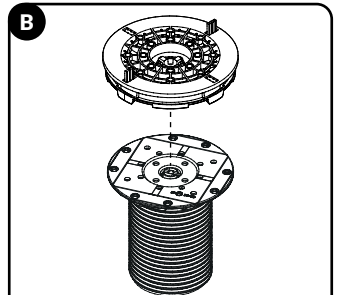
**SUPPORT DE PIÉDESTAL MURAL - SUPPORT DE PIÉDESTAL MURAL:**



**A** SURFACES SANS PENTE  
TÊTE DU PLOT AVEC BOULON

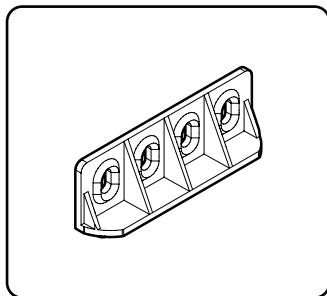


**B** SURFACES INCLINÉES  
TÊTE AUTONIVELANTE

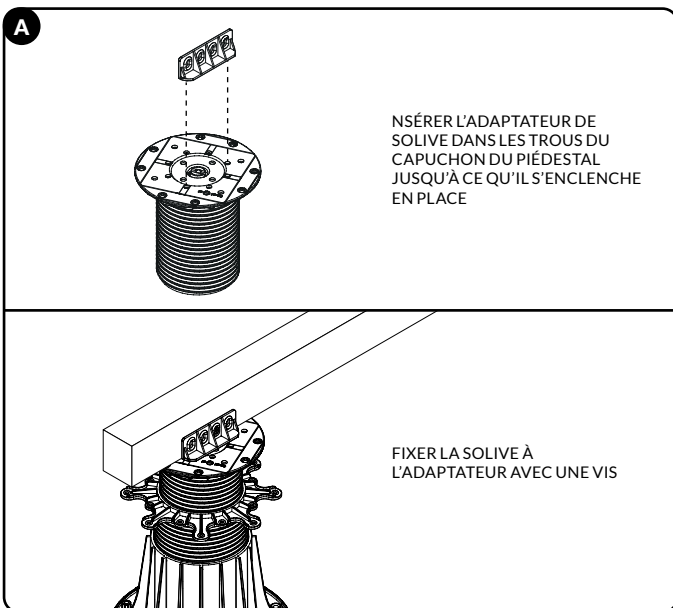


## PIÉDESTAUX POUR TERRASSE - UTILISATION D'UN ADAPTATEUR DE SOLIVE:

ADAPTATEUR POUR LAMBOURDE



TÊTE DU PLOT AVEC BOULON



## 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)** Pour les surfaces inclinées, nous recommandons d'utiliser la tête autonivelante (C1) ou le correcteur de pente (C2).
- 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.

