

# PLOTS RÉGLABLES POUR SOLS ET TERRASSES

**DD PEDESTALS**  
we support!

## GAMME STANDARD

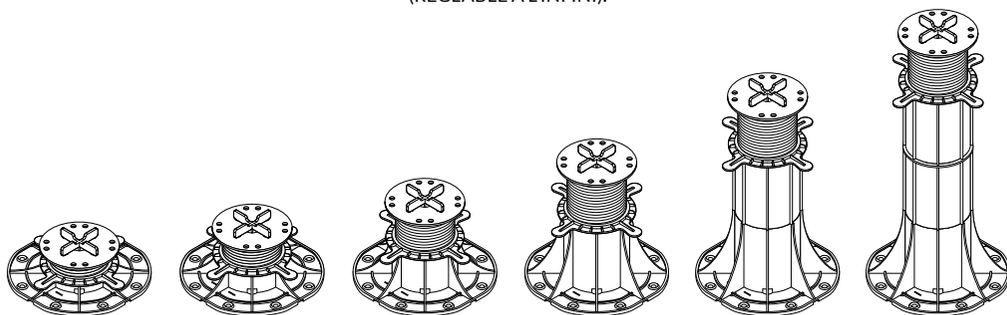
### GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE



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):



**STANDARD**  
**030-045**

de 30 mm  
à 45 mm

**STANDARD**  
**045-070**

de 45 mm  
à 70 mm

**STANDARD**  
**070-120**

de 70 mm  
à 120 mm

**STANDARD**  
**120-220**

de 120 mm  
à 220 mm

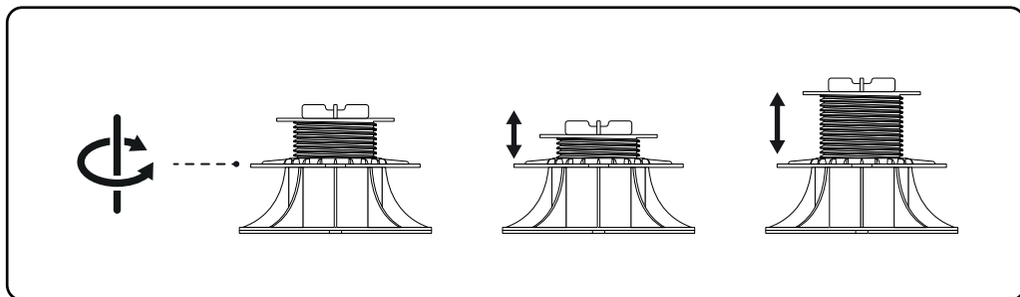
**STANDARD**  
**220-320**

de 220 mm  
à 320 mm

**STANDARD**  
**320-420**

de 320 mm  
à 420 mm

#### REGLAGE DE PLOT:



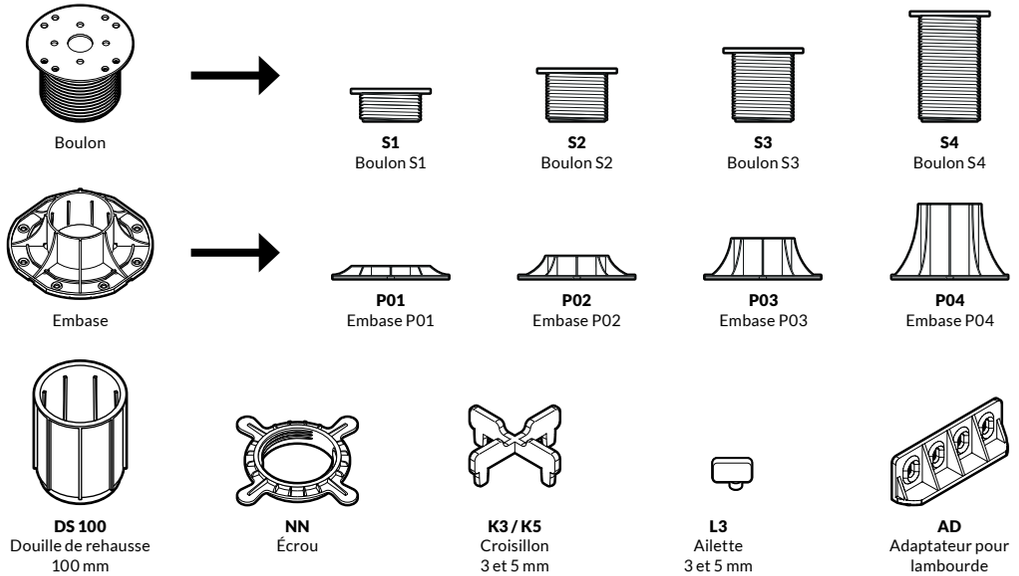
**DD PEDESTALS**  
we support!

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

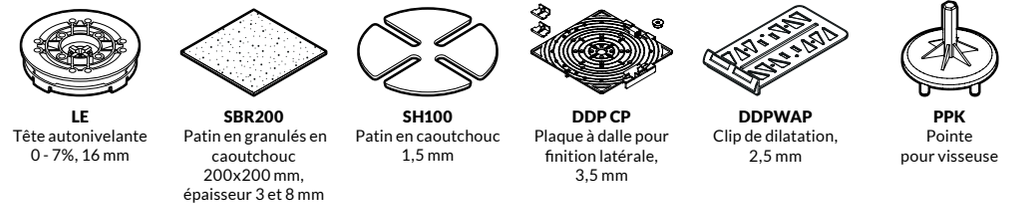
[www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)  
[sales@ddgro.eu](mailto:sales@ddgro.eu)

**DD GROUP**  
INNOVATIVE PRODUCTS

## LES ÉLÉMENTS FONDAMENTAUX DU SYSTÈME:



## ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME:

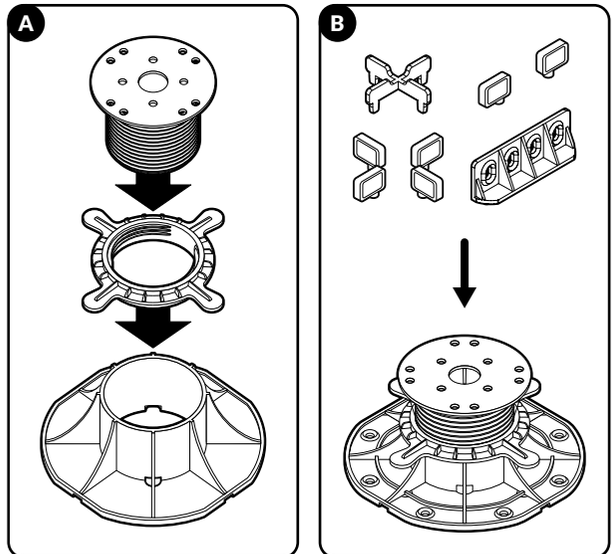


## ASSEMBLAGE DES ÉLÉMENTS:

Pour obtenir la hauteur souhaitée du plot, il faut assembler les éléments appropriés (A):

- DDP 030-045 = **P01 + NN + S1**
- DDP 045-070 = **P02 + NN + S2**
- DDP 070-120 = **P03 + NN + S3**
- DDP 120-220 = **P04 + NN + S4**
- DDP 220-320 = **P04 + 1×DS 100 + NN + S4**
- DDP 320-420 = **P04 + 2×DS 100 + NN + S4**

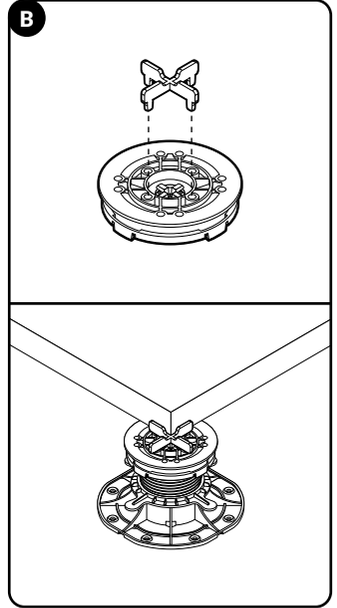
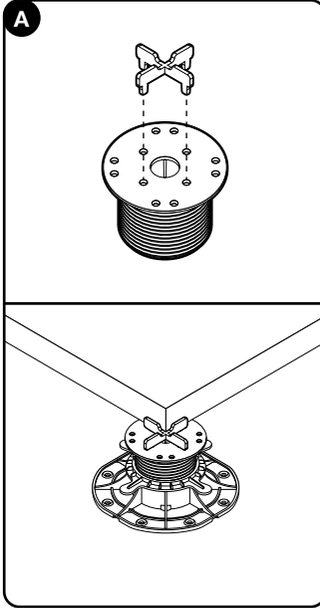
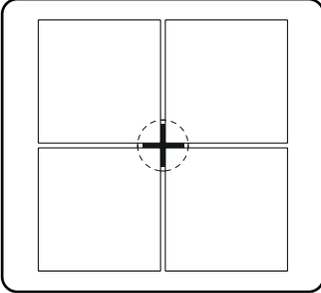
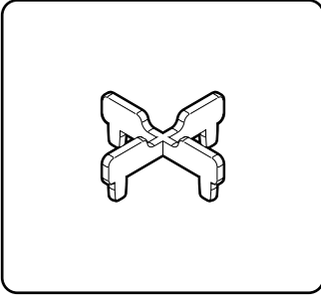
Selon le type de terrasse à poser, fixez les papillons de distance ou l'adaptateur pour lambourde à la tête du plot (B).



**POUR SUPPORTER 4 COINS DES DALLES - UTILISEZ LE CROISILLON:**

BOULON

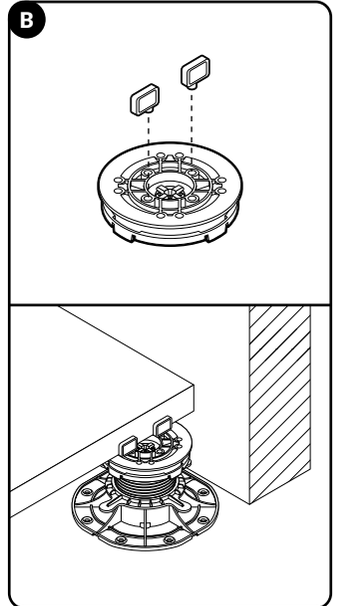
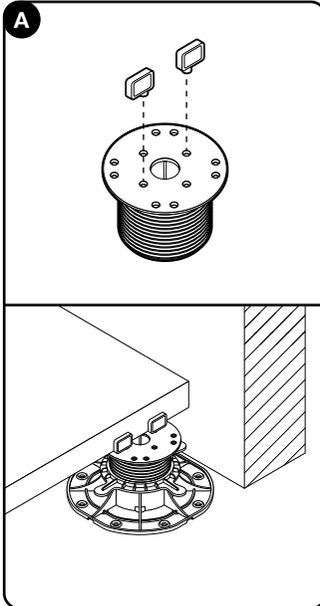
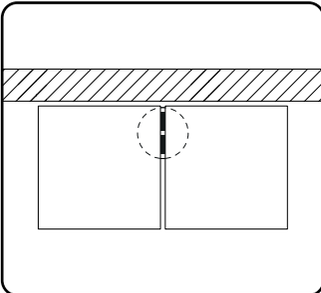
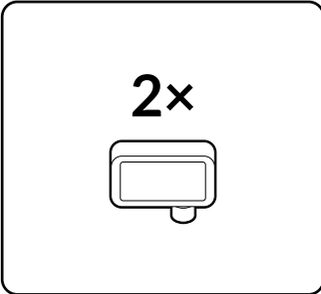
TÊTE AUTONIVELANTE



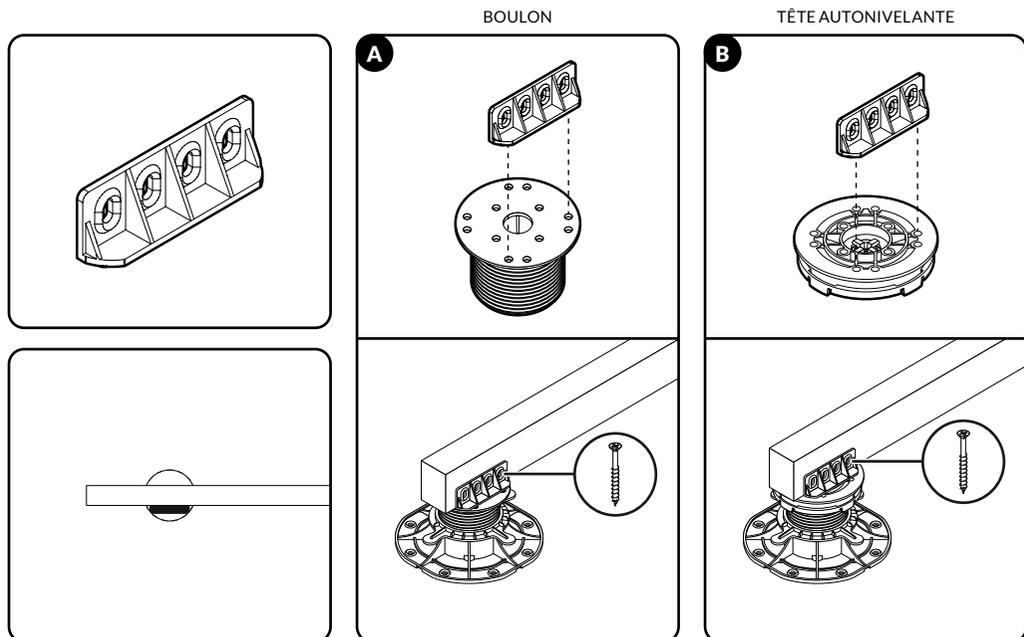
**CONTRE LE MUR - UTILISEZ LE AILETTE:**

BOULON

TÊTE AUTONIVELANTE



## PLOT SOUS LAMBOURDE - UTILISEZ L'ADAPTATEUR POUR LAMBOURDE:



## 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.

