



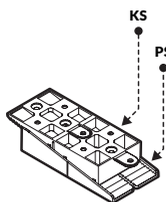
Des informations détaillées dans le mode d'emploi complet sont disponibles sur le site www.ddgro.eu/en/decking-pedestals



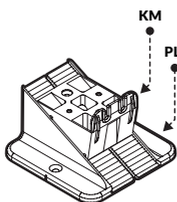
PLOTS REGLABLES POUR SOLS ET TERRASSES

MODE D'EMPLOI ABRÉGÉ

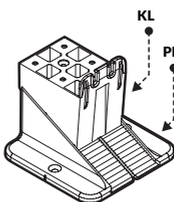
PLAGES DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR:



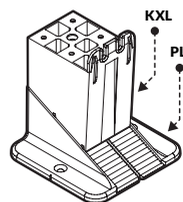
S de 15 mm à 35 mm



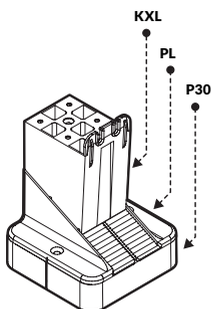
M de 35 mm à 65 mm



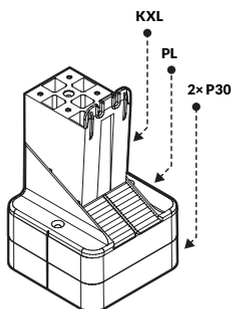
L de 65 mm à 95 mm



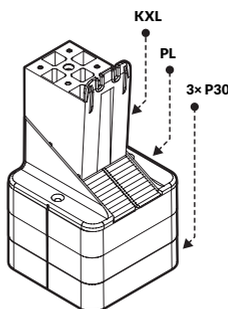
XL de 95 mm à 125 mm



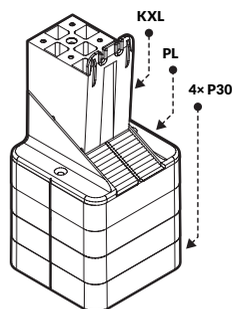
XL1 de 125 mm à 155 mm



XL2 de 155 mm à 185 mm

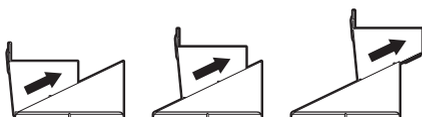


XL3 de 185 mm à 215 mm

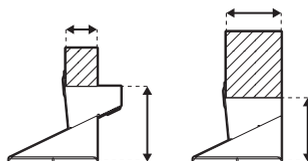


XL4 de 215 mm à 245 mm

REGLAGE DE PLOT:



FIXATION DE LAMBOURDE SUR PLOT:



RAPTOR

DECK-DRY Polska Sp. z o.o.
RAPTOR

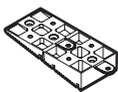
www.ddgro.eu
sales@ddgro.eu



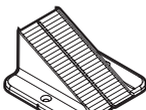
ÉLÉMENTS DE BASE DU SYSTÈME:



PS
Base S



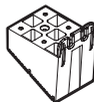
KS
Cale S



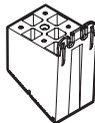
PL
Base L



KM
Cale M

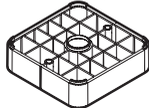


KL
Cale L



KXL
Cale XL

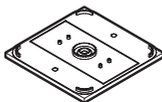
ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME:



P30
Plaquelette de base
30 mm



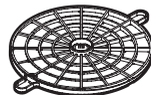
PO
Tampon
de protection 2 mm



PA
Coussin
acoustique 10 mm

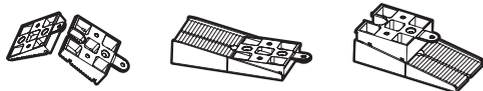


PG
Coussin en caoutchouc
170 x 170 x 3 mm



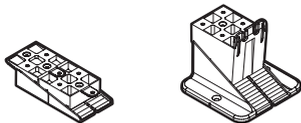
KN
Correcteur de pente
10 mm, max 7%

DÉSOLIDARISATION DE CALE S (réglage de hauteur à partir de 15 mm): La cale S peut être brisée en créant deux cales distinctes.

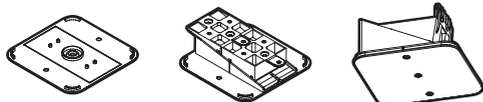


LE CHOIX DES ÉLÉMENTS EN FONCTION DU TYPE DE SUPPORT:

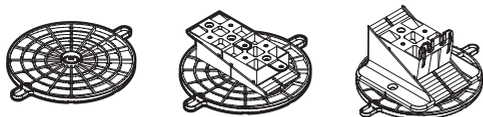
a) Le support dur nivelé (béton, bois, pierre, etc.) ne nécessite aucun élément supplémentaire, un coussin acoustique peut être utilisé en option.



b) Les supports sensibles nivelés (papier goudronné, imperméabilisant, isolant etc.) nécessitent absolument un tampon de protection.



c) Sur le support en pente (dur ou sensible) il est recommandé d'utiliser un correcteur de pente. En option, un coussin en caoutchouc sous le correcteur de pente peut être utilisé pour augmenter la protection des surfaces sensibles et l'isolation acoustique.

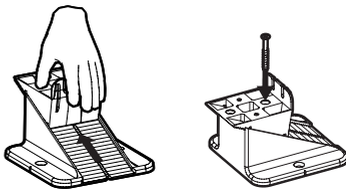


d) Il est possible de fixer les cales au sol.



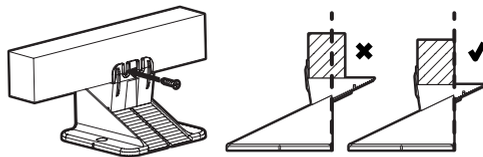
RACCORDÉMENT DE CALE ET BASE L:

Une fois que le niveau souhaité a été établi, un verrouillage permanent peut être obtenu en perçant les éléments.



FIXATION DE LAMBOURDE AVEC PLOT:

Il est recommandé de fixer la lambourde au plot à l'aide d'un adaptateur spécial. Il faut éviter que la lambourde dépasse avec un côté le contour de la base.



ESPACEMENT DES APPUIS LE LONG DE LA LAMBOURDE ET LA DISTANCE ENTRE LES LAMBOURDES:

L'espacement doit être adapté aux matériaux utilisés pour l'assemblage en suivant strictement les recommandations du fabricant de lambourdes (A) et de lames (B). Généralement de 35 à 60 cm. La stabilité maximale est obtenue en reliant les lambourdes en croisement.

