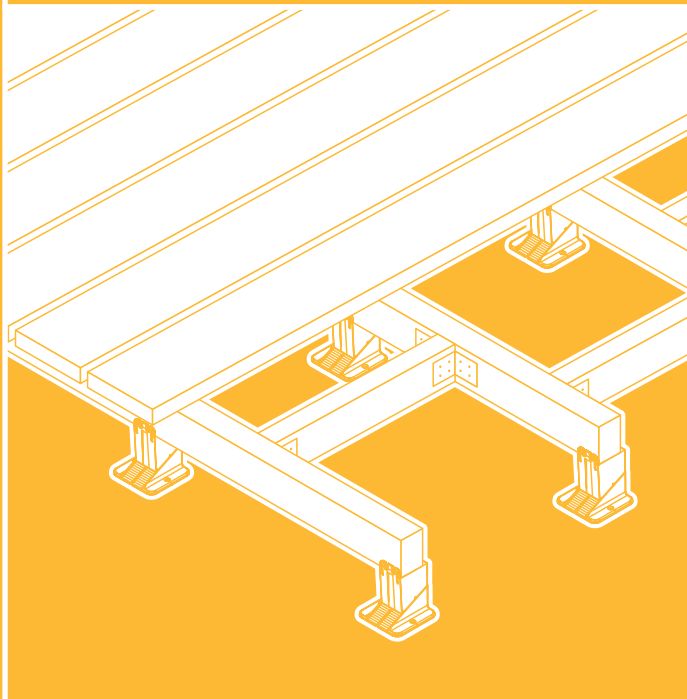


CATALOGUE

2023



TERRASSES VENTILÉES



BORDURES DE GAZON



TERRASSES EN BOIS



DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

Sommaires

| | |
|---|-----------|
| Sommaires | 3 |
| Terrasses ventilées | 4 |
| Qu'est-ce que c'est une terrasse ventilée ? | 5 |
| Avantages des terrasses ventilées | 6 |
| Terrasses ventilées en dalles | 8 |
| Terrasses ventilées sur lambourdes | 9 |
| Nos solutions de terrasse | 10 |
| Plots de terrasse | 14 |
| Applications de la gamme | 15 |
| Plot fixe 2 mm | 16 |
| Plot 8 mm | 18 |
| Plots 10 et 15 mm | 19 |
| Plot 16 mm | 21 |
| Accessoires pour plots de terrasse | 22 |
| Gamme SPIRAL | 24 |
| Emploi de la gamme | 25 |
| Structure des plots | 26 |
| Avantages de la gamme | 27 |
| Plots SPIRAL | 28 |
| Accessoires pour gamme SPIRAL | 34 |
| Gamme STANDARD | 36 |
| Emploi de la gamme | 37 |
| Structure des plots | 38 |
| Avantages de la gamme | 39 |
| Plots STANDARD | 40 |
| Accessoires pour gamme STANDARD | 44 |
| Plots pour lambourdes pour fondations battues | 47 |
| Gamme MAX | 50 |
| Emploi de la gamme | 51 |
| Structure des plots | 52 |
| Avantages de la gamme | 53 |
| Plots MAX | 54 |
| Accessoires pour gamme MAX | 58 |
| Série ALU | 62 |
| Emploi de la gamme | 63 |
| Structure des plots | 64 |
| Avantages de la gamme | 65 |
| Plots ALU | 66 |

| | |
|---|------------|
| Accessoires pour plots | 72 |
| Plaque à dalle pour finition latérale | 73 |
| Clip de dilatation | 74 |
| Pointe pour visseuse | 75 |
| Cale en caoutchouc SH | 76 |
| Patin en granulés en caoutchouc SBR | 77 |
| Tête autonivelante | 78 |
| Clé de réglage des hauteurs peu élevées | 79 |
| Gamme RAPTOR | 80 |
| Emploi de la gamme | 81 |
| Structure des plots | 82 |
| Avantages de la gamme | 83 |
| Plots RAPTOR | 84 |
| Accessoires pour gamme RAPTOR | 89 |
| Bordures de jardin | 90 |
| Emploi | 91 |
| Bordures de jardin | 92 |
| Accessoires pour bordures de jardin | 93 |
| Accessoires pour terrasses | 94 |
| Assemblages invisibles | 95 |
| Assemblages invisibles - accessoires | 98 |
| Clip polyvalent pour lames WPC | 99 |
| Cheville de montage pour panneaux SBR | 100 |
| Patins en caoutchouc polyvalents | 101 |
| Pose des terrasses | 102 |
| Astuces | 103 |
| Besoin en plots | 106 |
| Qu'est-ce que nous pouvons encore faire pour vous ? | 110 |
| Qui sommes-nous | 111 |
| Nos réalisations | 112 |
| Contact | 115 |



PRODUITS
CERTIFIÉS





TERRASSES

VENTILÉES

Terrasses extérieures **en dalles** et **sur lambourdes**



Terrasses ventilées

Qu'est-ce que c'est une terrasse ventilée ?

Terrasses ventilées

À la différence des terrasses classiques dont les couches sont collées au sol, les terrasses ventilées reposent sur des plots assurant une dilatation entre le sol et la surface de la terrasse.

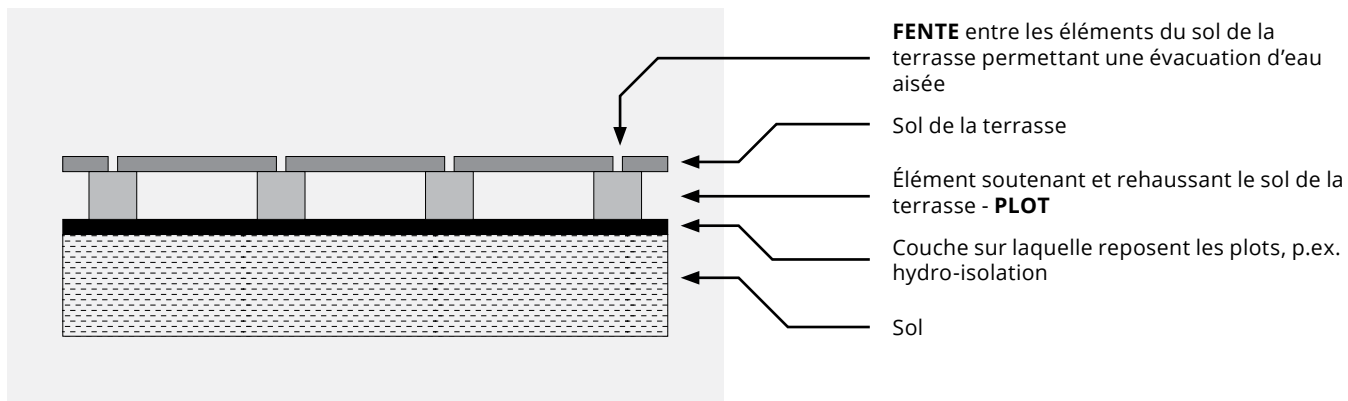
Les terrasses ventilées peuvent être faites avec des dalles ou avec des lames de bois sur lambourdes.

Avec les produits de DD GROUP, vous pouvez avoir des terrasses hautes de 2 à 950 mm.



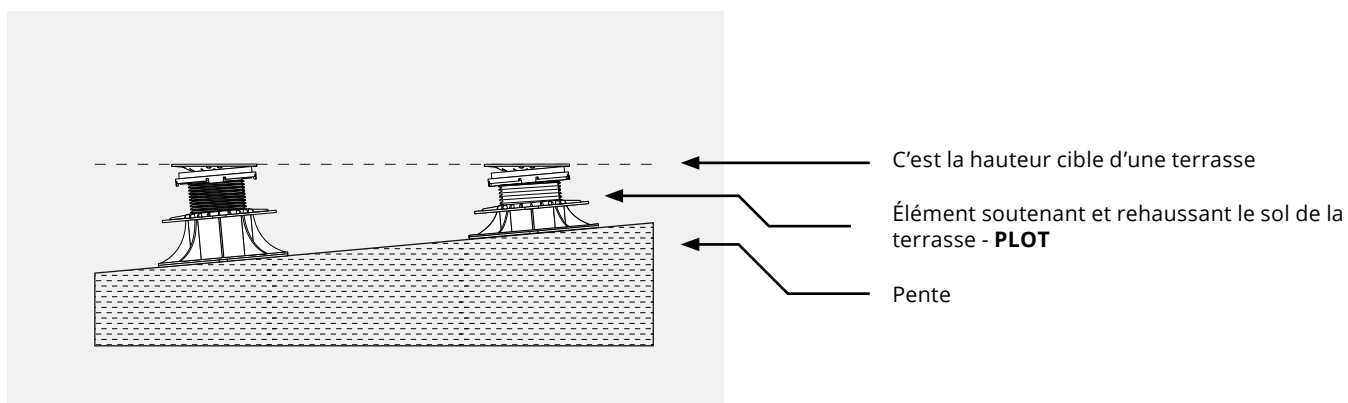
Schéma d'une terrasse ventilée

Pour construire une terrasse, vous devez utiliser des plots pour dalles, elle ne repose pas directement sur le sol.



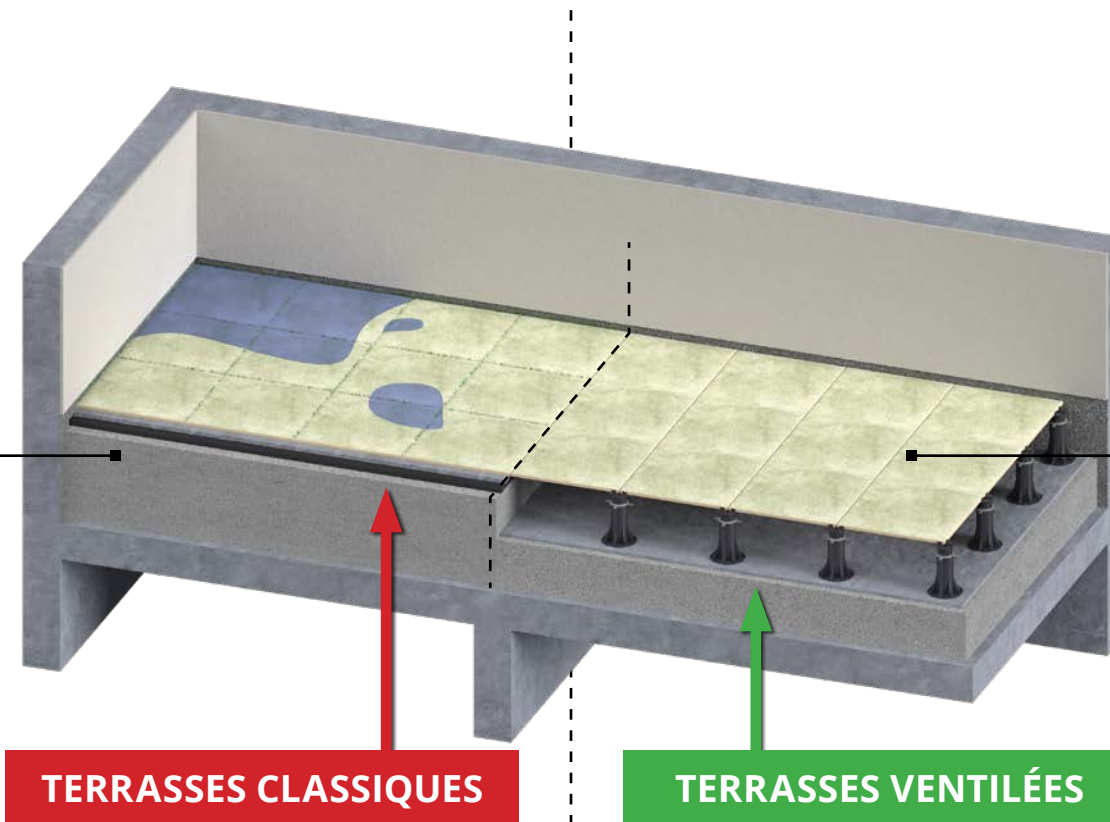
Terrasse horizontale sur une pente

Pour les terrasses ventilées, construire une surface bien horizontale, cela ne pose aucun problème, même sur des pentes et des escarpements.



Terrasses ventilées

Avantages des terrasses ventilées



À présent, l'hydro-isolation, c'est **LE PLUS GRAND DÉFI** du secteur de la construction. Environ **80 % de DÉFAUTS DE BÂTIMENTS** sont dus à une isolation défectueuse.

- Un grand nombre d'outils et de matériaux nécessaires pour construire une terrasse.
- L'accumulation d'eau affaiblit la surface ce qui affecte la stabilité des dalles.
- Dans la solution classique, on ne voit pas de défauts d'isolation pouvant détériorer sérieusement la structure d'une terrasse.
- Une permanente humidité pénalise son aspect et entraîne une détérioration progressive de sa surface.
- Une éventuelle réparation de l'isolation peut avoir des conséquences encore plus néfastes.
- L'accès à l'isolation n'est pas aisé.

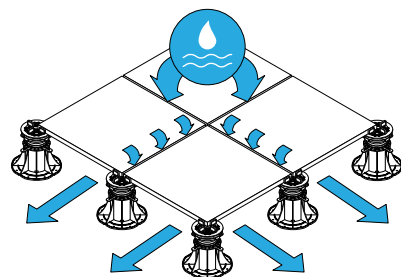
Les plots réglables pour les sols extérieurs ventilés permettent de construire une terrasse dont l'entretien est facile, sans détériorer son isolation.

- + Quantité d'outils et de matériaux réduite au minimum.
- + Il n'y a pas d'eau stagnante sur le sol, elle est évacuée facilement.
- + Les terrasses ventilées sont légères pour la structure.
- + Entretien facile du sol sans détériorer l'isolation.
- + Hauteur et niveau du sol réglables.
- + Produit écologique.
- + Résistance aux basses et hautes températures et au rayonnement UV.
- + S'adapte à toutes les surfaces.

Terrasses ventilées

Avantages des terrasses ventilées

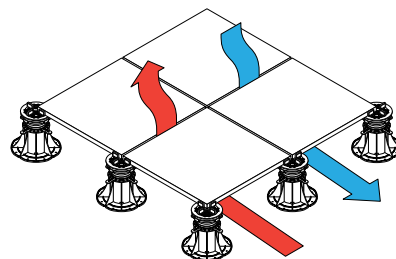
1



Évacuation d'eau rapide

Les fentes entre les dalles ou entre les lames permettent une évacuation d'eau facile et rapide. Cela permet d'éviter l'eau stagnante sur la surface d'une terrasse.

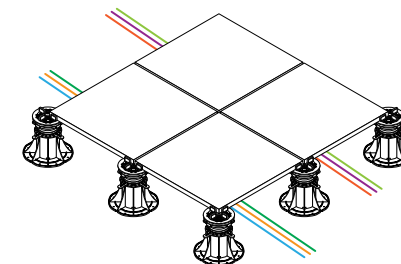
2



Isolation thermique supplémentaire

Un système de plots réglables, c'est une meilleure isolation thermique. Le vide sanitaire entre le sol de la terrasse et l'isolation permet une circulation d'air permanente ce qui permet de conserver les caractéristiques d'isolation de la membrane pendant une durée plus longue.

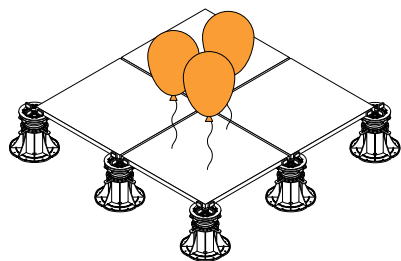
3



Installations sous terrasse

Sous le sol d'une terrasse rehaussée avec des plots réglables, vous pouvez poser des installations. Vous pouvez y mettre tous les câbles et y accéder à tout moment si besoin.

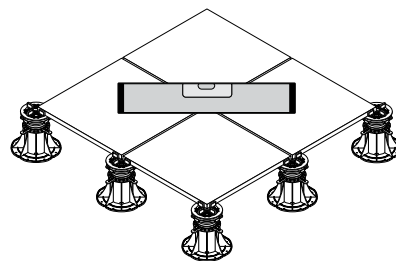
4



Poids moins élevé

Vous ne devez plus coller plusieurs couches lourdes. Les sols des terrasses construites avec des plots réglables se caractérisent par une structure légère ce qui réduit leurs coûts.

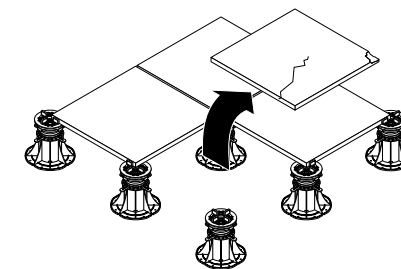
5



Surface plane

Avec les plots réglables, il est très simple de mettre le sol d'une terrasse à niveau. Une telle structure est stable et parfaitement plane.

6



Remplacement facile des éléments détériorés

La méthode de la pose permet un remplacement facile et rapide d'une dalle ou d'une lambourde sans devoir procéder à des travaux de construction plus compliqués.

Terrasses ventilées

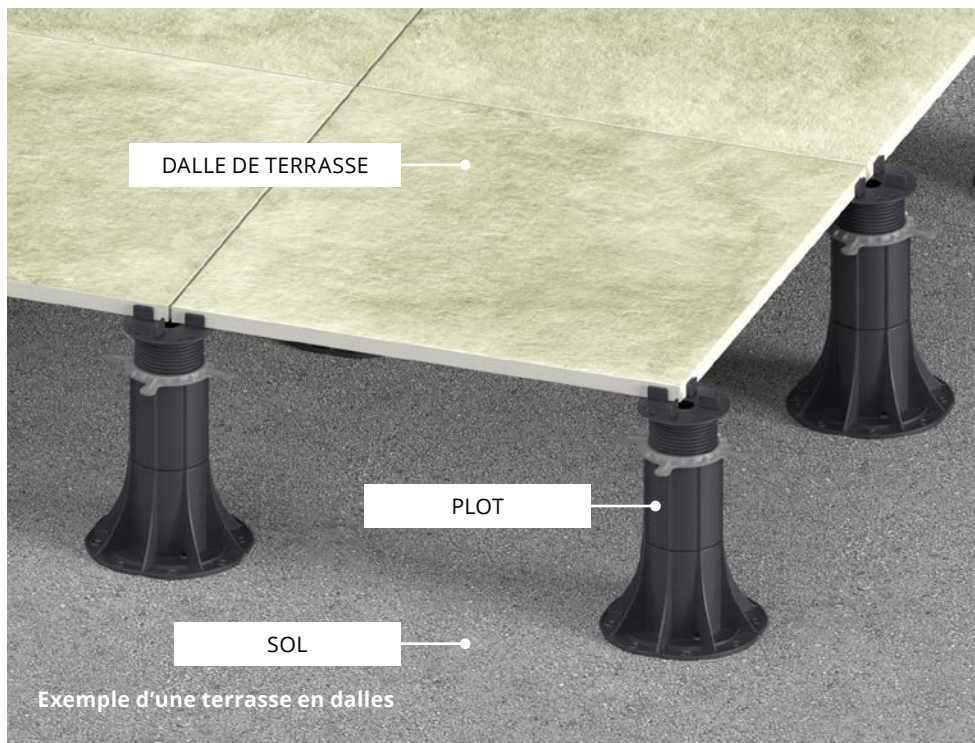
Terrasses ventilées en dalles

Plots pour dalles

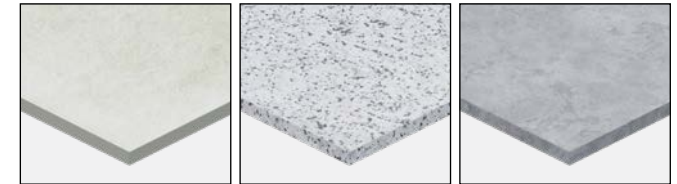
Les dalles de terrasse sont soutenues par des plots. Vous pouvez adapter leur hauteur à votre gré. Les dalles de terrasse peuvent être posées sur les plots de la gamme ALU, de la gamme PLOTS DE TERRASSE, de la gamme STANDARD à ailettes et des gammes SPIRAL et MAX avec disques à ailettes.

- sans colles
- sans mortier
- sans séchage

Les plots ne sont pas collés au sol.



DALLES
céramiques,
pierre naturelle,
béton



VOUS POUVEZ POSER LES DALLES SUR CES PLOTS



Gamme
**PLOTS DE
TERRASSE**



Gamme
SPIRAL



Gamme
STANDARD



Gamme
MAX



Gamme
ALU



Terrasses ventilées

Terrasses ventilées sur lambourdes

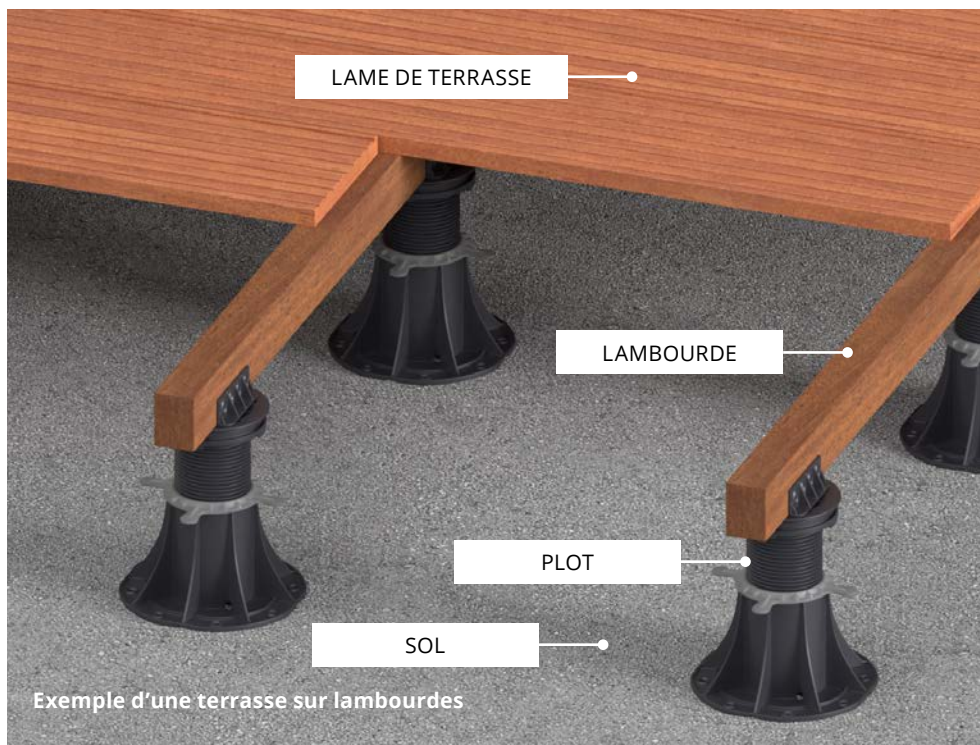
Plots pour lambourdes

Le sol de la terrasse est constituée de lames. Elles sont assemblées sur les lambourdes disposées sur les plots. Vous pouvez choisir la hauteur de votre terrasse à votre gré.

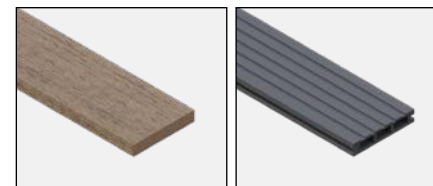
Pour la pose des terrasses sur lambourdes, vous pouvez utiliser les produits de la gamme RAPTOR, de la gamme STANDARD à ailettes et des gammes SPIRAL et MAX avec disque à ailettes.

Les plots de DD GROUP permettent une pose aisée des lambourdes en bois, en aluminium et composites.

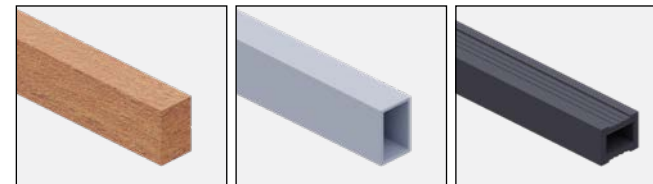
Les plots ne sont pas collés au sol.



LAMES
en bois,
composites



LAMBOURDES
en bois,
aluminium,
composites



AVEC CES PLOTS, VOUS POUVEZ POSER LES LAMBOURDES



Gamme
SPIRAL



Gamme
STANDARD



Gamme
MAX



Gamme
RAPTOR



Terrasses ventilées

Nos solutions de terrasse

Large plage de hauteurs

DD GROUP vous propose plusieurs modèles des plots pour les différentes applications.

Grâce aux différentes hauteurs et structures des produits des différentes gammes, ils conviennent aux différentes solutions de terrasse.

Avec les produits de DD GROUP, vous êtes en mesure de construire une terrasse haute de 2 à 950 mm.

↑
HAUTEURS
de **2** à **950** mm
↓



PLOTS DE TERRASSE

de 2 mm
à 48 mm

POUR
DALLES



STANDARD

de 30 mm
à 420 mm

POUR
DALLES

POUR
LAMBOURDES



RAPTOR

de 15 mm
à 245 mm

POUR
LAMBOURDES



SPIRAL

de 10 mm
à 210 mm

POUR
DALLES

POUR
LAMBOURDES



MAX

de 45 mm
à 950 mm

POUR
DALLES

POUR
LAMBOURDES



ALU

de 40 mm
à 200 mm

POUR
DALLES



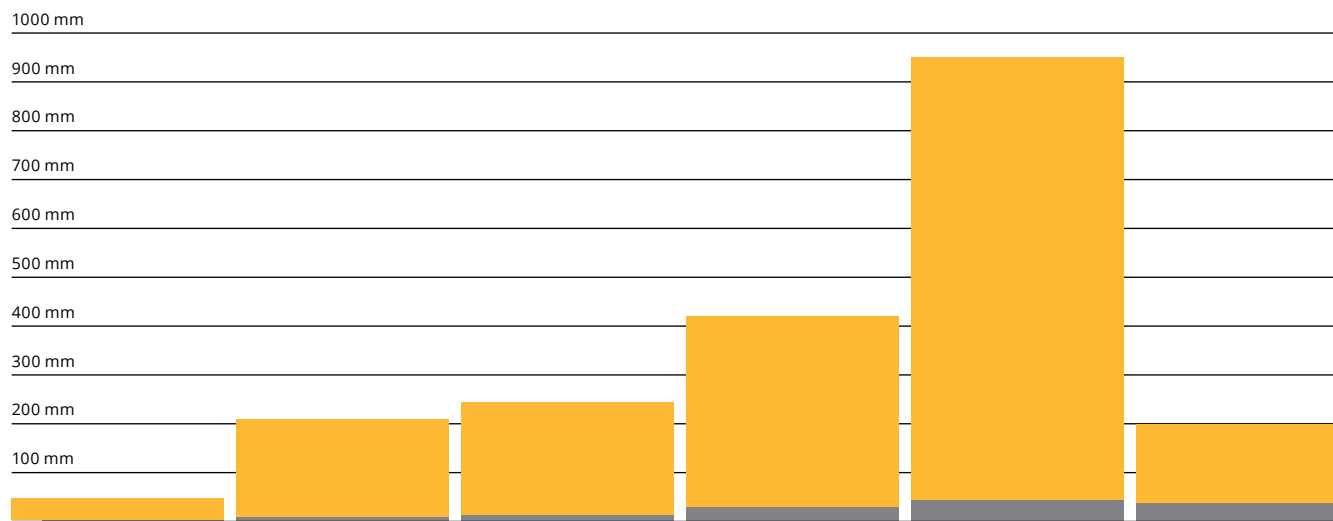
Terrasses ventilées

Nos solutions de terrasse



Réglage continu

Grâce aux produits de la marque DD GROUP, vous êtes en mesure de construire des terrasses ventilées hautes de **2 à 950 mm**. Parmi les différentes gammes des plots, vous pouvez choisir une méthode optimal de réglage de la hauteur.



Types de réglage

• Réglage continu

Grâce au réglage continu de la hauteur des plots, vous êtes en mesure de construire une terrasse sans fentes et sans endroits desserrés. Ce sont les gammes STANDARD, MAX, et ALU qui sont dotées de la fonction de réglage continu.

• Réglage étagé

Les gammes SPIRAL et RAPTOR sont dotées d'un réglage étagé de la hauteur des plots environ tous les mm.

• Superposer

La hauteur des plots de la gamme PLOTS DE TERRASSE est fixe, sans réglage. Grâce à leur structure spécifique, ils sont superposables. Pour augmenter la hauteur, superposer 2 ou 3 plots (c'est le cas du plot DDP 008).

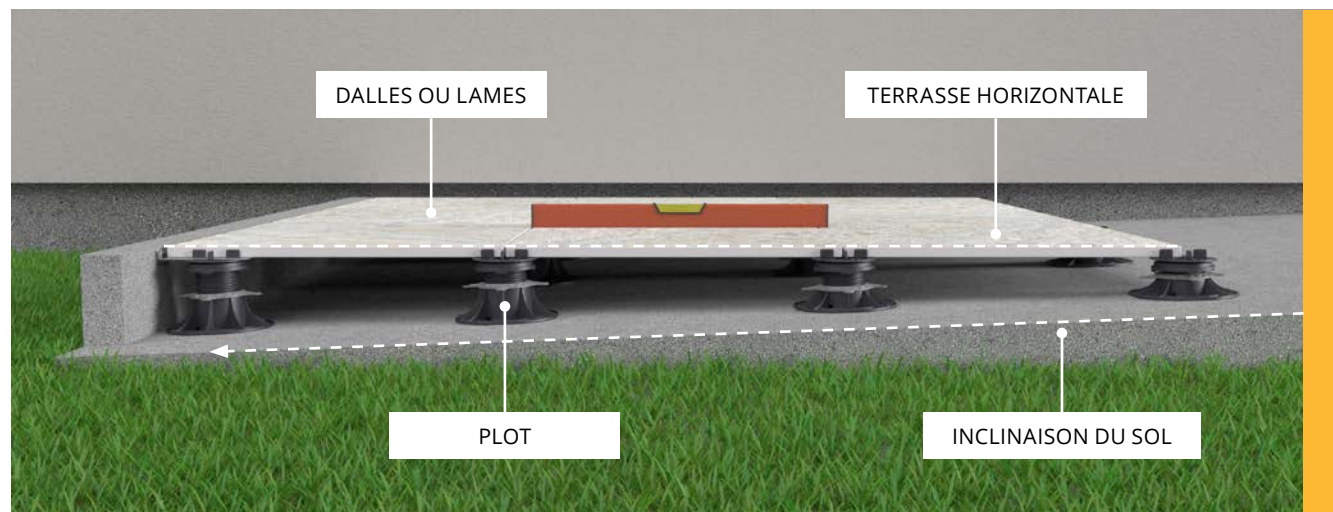
| Gamme | Gamme | Gamme | Gamme | Gamme | Gamme |
|--|---|---|---|---|---|
| PLOTS DE TERRASSE | SPIRAL | RAPTOR | STANDARD | MAX | ALU |
| 2 - 48 mm | 10 - 210 mm | 15 - 245 mm | 30 - 420 mm | 45 - 950 mm | 40 - 200 mm |
| superposer | réglage tous les mm | réglage tous les mm | réglage continu | réglage continu | réglage continu |
|  |  |  |  |  |  |

Terrasses ventilées

Nos solutions de terrasse

Une terrasse inclinée...

Grâce à la mise en place des systèmes des terrasses ventilées sur une pente, vous pouvez construire une terrasse bien horizontale permettant une évacuation facile d'eau dans la direction bien précise, p.ex. vers une gouttière. Cette solution est particulièrement pratique sur un balcon ou sur un toit. Une telle pose est possible grâce à une tête autonivelante et à la correction d'inclinaison de l'embase. Grâce à la tête autonivelante, les plots s'adaptent automatiquement au niveau du sol de la terrasse jusqu'à une inclinaison de 7 % ce qui permet une nivellement encore plus rapide et assure un meilleur soutien du sol de la terrasse. Les accessoires de nivellement sont disponibles pour les gammes SPIRAL, STANDARD, MAX et RAPTOR.



Côtés de la terrasse dégagés...

Habillage vertical

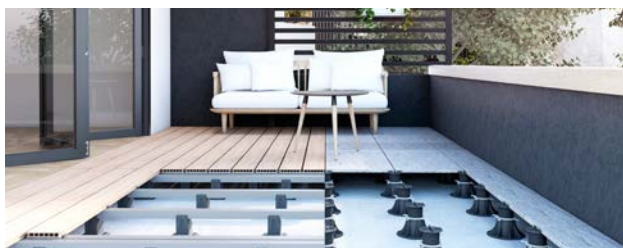
Un habillage peut être installé sur les bords dégagés des terrasses ventilées. C'est le cas des terrasses en dalle aussi bien que de celles sur lambourdes. Pour les terrasses en dalles, il suffit d'utiliser des clips pour habillage compatibles avec les gammes STANDARD et MAX. Cette solution garantit une finition esthétique des côtés d'une terrasse ventilée.

Terrasses ventilées

Nos solutions de terrasse

Où est-ce qu'une terrasse ventilée peut être construite ?

Les terrasses ventilées ont été conçues pour les différentes applications. Elles peuvent être construites dehors et dans les intérieurs d'un bâtiment, sur un toit isolé, sur un balcon et à proximité des baignades saisonnières.



Extérieur

Selon la gamme des plots choisie, une terrasse extérieure peut être construite sur des supports durs tels que le béton, le pavé, aussi bien que sur la terre ou le sable durci. Elle est prévue pour les terrasses, les kiosques, les balcon etc.



Intérieur

Pour les planchers à l'intérieur des bâtiments, la technologie de terrasses ventilées permet la pose des installations électriques, de chauffage et d'égouts et d'y accéder facilement.



Sur un toit

Les terrasses peuvent être construites sur les toits grâce à une hydro-isolation. L'avantage de cette solution consiste à ce qu'elle présente une moindre charge ce qui est très important pour la structure d'isolation thermique des toits.



Sur un balcon

La surface horizontale de la terrasse est inclinée ce qui permet l'évacuation d'eau.



Jets d'eau

La surface horizontale de la terrasse est inclinée ce qui permet l'évacuation d'eau.

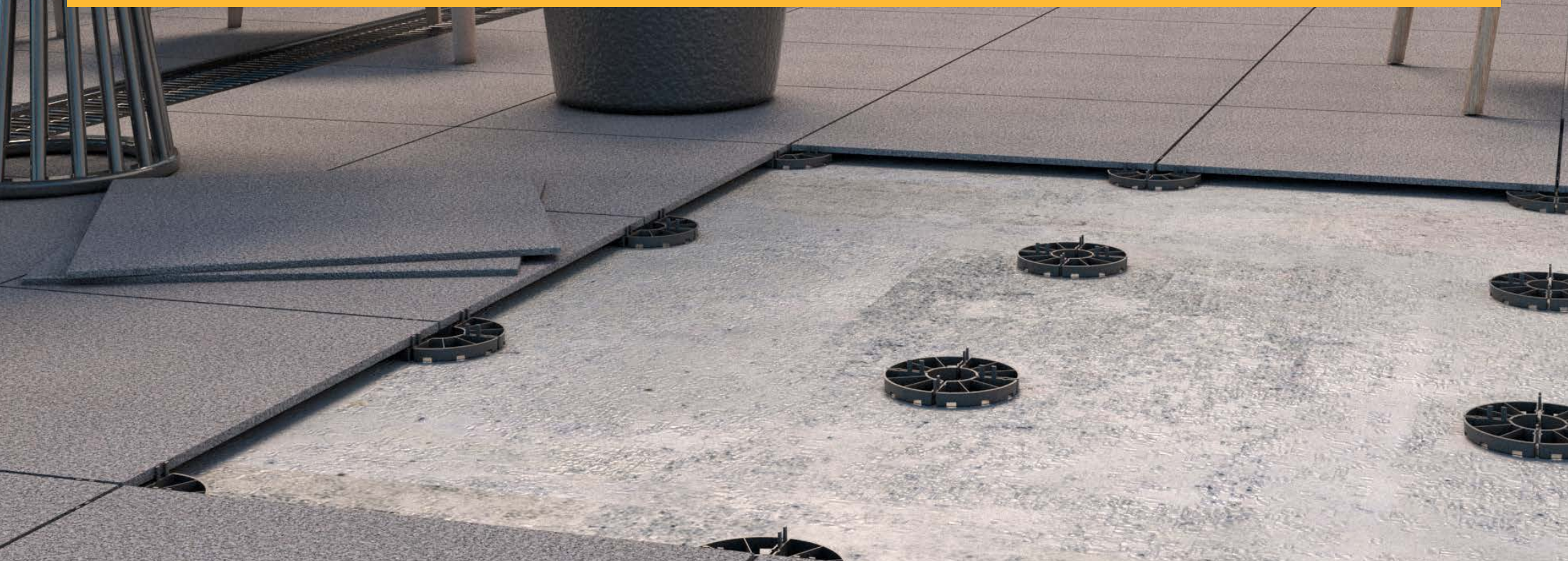


PLOTS DE TERRASSE



DD PEDESTALS
we support!

Ils séparent les dalles du sol tout en laissant les fentes entre elles



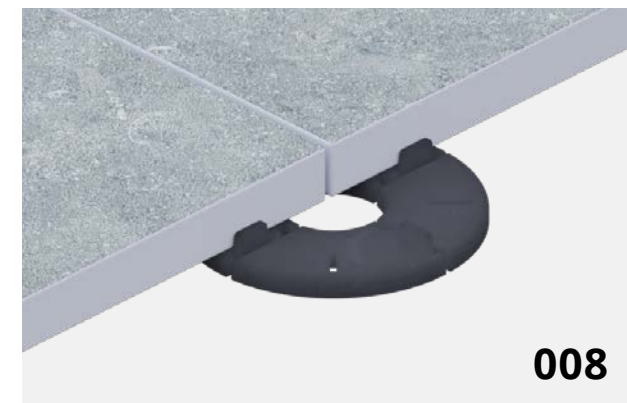
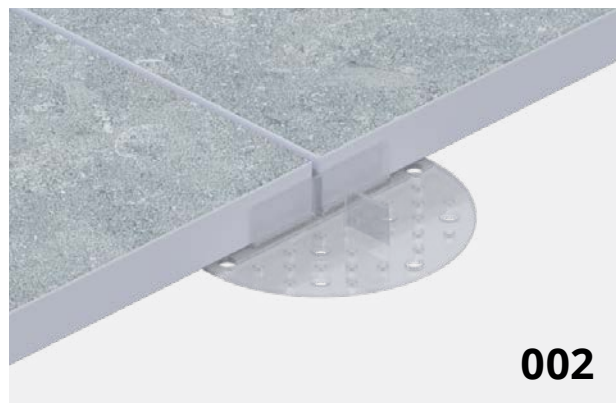
Plots de terrasse

Applications de la gamme

Terrasses en dalles sur hauteurs peu élevées

Les PLOTS DE TERRASSE sont prévus pour la pose des terrasses en dalles. Cette gamme est prévue pour construire des terrasses ventilées présentant les hauteurs minimales. La hauteur des plots est toujours la même. À partir du modèle 8 mm, la hauteur de la terrasse peut être augmentée par la superposition des plots. La structure des plots permet de les diviser pour les placer ensuite p.ex. à côté d'un mur.

Modèles des plots proposés



Superposables

Plots superposables (sauf celui de 2 mm)



Résistants

Plots pouvant supporter de grosses charges



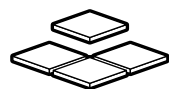
Modulaires

Possibilité de les adapter au bord d'une terrasse



Différents matériaux

Plot DDP 002 invisible dans une fente ou plots en caoutchouc silencieux DDP 008

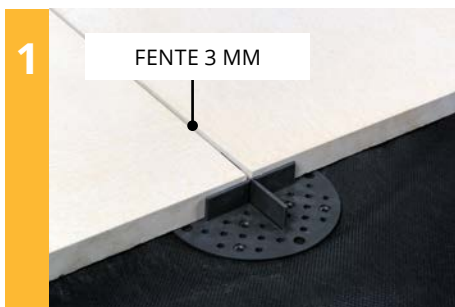


Terrasses en dalles

Tous les plots sont dotés d'ailettes larges de 3 mm. La largeur d'une fente de dilatation entre les dalles peut être augmentée grâce à l'ajout d'ailettes larges de 5 mm, compatible avec tous les plots de terrasse.

Plots de terrasse

Plot fixe 2 mm



Fente de dilatation

Les plots de 2 mm sont munis d'ailettes intégrés permettant de prévoir entre les dalles une fente de dilatation large de 3 mm pouvant être augmentée jusqu'à 5 mm.



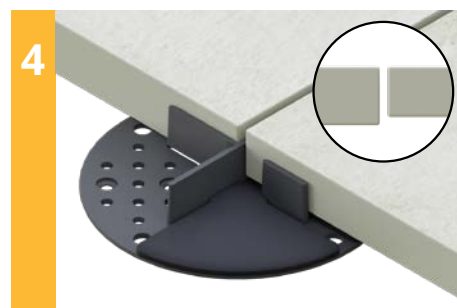
Matériaux

Vous avez trois matériaux différents des plots 2 mm au choix. Les plots plastiques, les plots en caoutchouc ne nécessitant pas d'autres accessoires d'insonorisation, et ceux transparents.



Structure modulaire

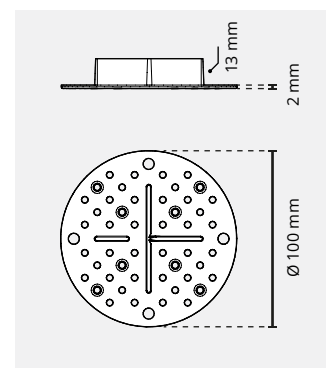
Les plots 2 mm ont été conçus en application d'une technologie modulaire ce qui permet de les diviser.



Nivelier les dalles

Sur les plots 2 mm, vous pouvez utiliser des patins de nivellement des différences de l'épaisseur des dalles de terrasse. Cela permet d'avoir une terrasse parfaitement plane sans dénivelations.

Plot pour dalles fixe 2 mm transparent



| Nom | Plot fixe pour dalles posées sur gravier transparent avec ailette 3 mm intégrée |
|--------------------------------|--|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP 002 T |
| Code | joint de 3 mm - 10535 joint de 5 mm - 10560 |
| Hauteur d'un plot | 2 mm |
| Augmentation de la hauteur | aucun |
| Dimensions d'un plot | 100 × 100 × 15 mm |
| Largeur des ailettes intégrées | 3 mm |
| Résistance aux charges | 2500 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | transparent |
| Application | • terrasses extérieures |
| Sol | • sol en sable stabilisé • gravier |
| Fourni | Version 3 mm: • plot DDP 002 T Version 5 mm: • plot DDP 002 T • ailette L5 4 pcs |

Plots de terrasse

Plot fixe 2 mm

Plot pour dalles fixe **2 mm** noir



Black
POUR DALLES

Plot pour dalles fixe **2 mm** en caoutchouc



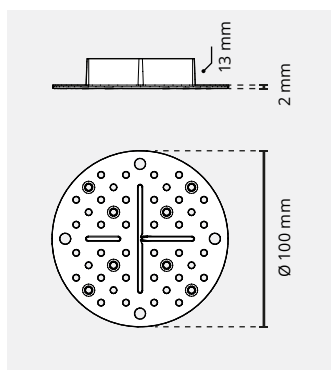
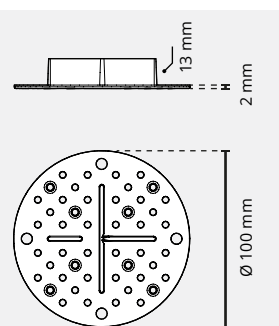
Rubber
POUR DALLES



| | |
|---------------------------------------|--|
| Nom | Plot fixe pour dalles posées sur gravier noir avec ailette 3 mm intégrée |
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP 002 B |
| Code | joint de 3 mm - 10534 joint de 5 mm - 10541 |
| Hauteur d'un plot | 2 mm |
| Augmentation de la hauteur | aucun |
| Dimensions d'un plot | 100 × 100 × 15 mm |
| Largeur des ailettes intégrées | 3 mm |
| Résistance aux charges | 2500 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures |
| Sol | • sol en sable stabilisé • gravier |
| Fourni | Version 3 mm: • plot DDP 002 B Version 5 mm: • plot DDP 002 B • ailette L5 4 pcs |



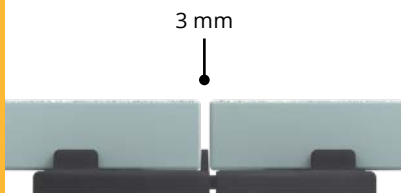
| | |
|---------------------------------------|--|
| Nom | Plot fixe en caoutchouc pour dalles posées sur gravier noir avec ailette 3 mm intégrée |
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP 002 R |
| Code | joint de 3 mm - 10549 joint de 5 mm - 10534 |
| Hauteur d'un plot | 2 mm |
| Augmentation de la hauteur | aucun |
| Dimensions d'un plot | 100 × 100 × 15 mm |
| Largeur des ailettes intégrées | 3 mm |
| Résistance aux charges | 2500 kg |
| Matériau | caoutchouc |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures |
| Sol | • sol en sable stabilisé • gravier |
| Fourni | Version 3 mm: • plot DDP 002 R Version 5 mm: • plot DDP 002 R • ailette L5 4 pcs |



Plots de terrasse

Plot 8 mm

1



Fente de dilatation

Les plots 8 mm sont munis d'aillettes intégrés permettant de prévoir entre les dalles une fente de dilatation large de 3 mm pouvant être augmentée jusqu'à 5 mm.

2



Matériaux souples

Les plots sont en caoutchouc ce qui permet d'éviter d'utiliser d'autres accessoires d'insonorisation.

4



Structure modulaire

Les plots 8 mm ont été conçus en technologie modulaire ce qui permet de les diviser.

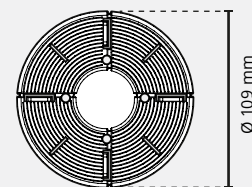
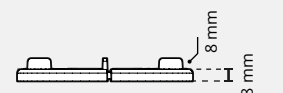
5



Superposition

Grâce à la structure des plots 8 mm bien adaptée, ils peuvent être superposés ce qui permet d'augmenter la hauteur de la terrasse jusqu'à 16 ou 24 mm.

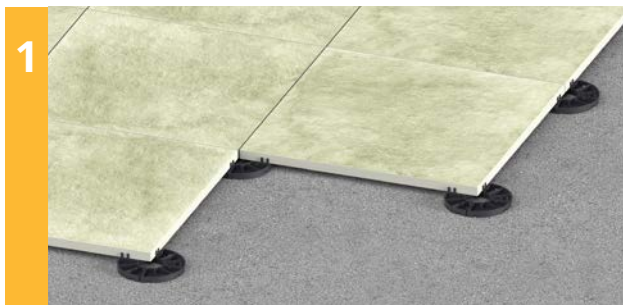
Plot en caoutchouc pour dalles 8 mm



| Nom | Plot en caoutchouc pour dalles avec ailette 3 mm intégrée |
|--------------------------------|--|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP 008 |
| Code | joint de 3 mm - 10018 joint de 5 mm - 10561 |
| Hauteur d'un plot | 8 mm |
| Augmentation de la hauteur | superposable (jusqu'à 3 pièces, 24 mm au maxi) |
| Dimensions d'un plot | 109 × 109 × 16 mm |
| Largeur des ailettes intégrées | 3 mm |
| Résistance aux charges | 2500 kg |
| Matériau | caoutchouc |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures |
| Sol | • sol dur • sol fragile |
| Fourni | Version 3 mm: • plot DDP 008 Version 5 mm: • plot DDP 008 • ailette L5 4 pcs |

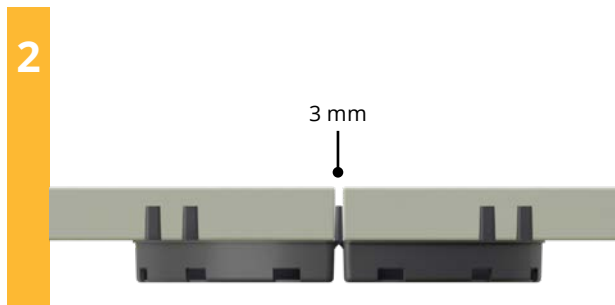
Plots de terrasse

Plots 10 et 15 mm



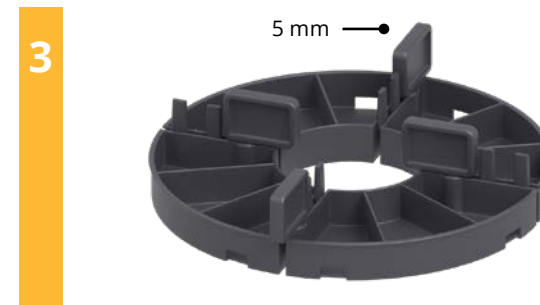
Hauteur minimale de la terrasse

Avec les plots 10 et 15 mm, vous pouvez construire une terrasse de la hauteur minimale à partir de 10 ou 15 mm.



Fente de dilatation

Les plots 10 et 15 mm sont munis d'ailettes permettant de prévoir une fente de dilatation entre les dalles large de 3 mm.



Fente de dilatation

La largeur d'une fente de dilatation peut être augmentée jusqu'à 5 mm grâce aux ailettes se trouvant dans les trous prévus à cet effet.



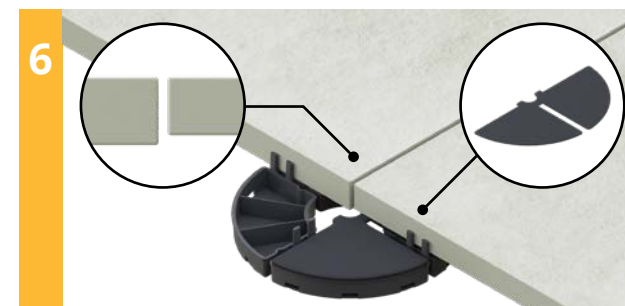
Structure modulaire

Les plots 10 et 15 mm ont été conçus en technologie modulaire ce qui permet de les diviser.



Superposition

Grâce à la structure des plots 10 et 15 mm bien adaptée, ils peuvent être superposés ce qui permet d'augmenter la hauteur de la terrasse jusqu'à 20, 25, 30, 35, 40 ou 45 mm.



Niveler les dalles

Sur les plots 10 et 15 mm, vous pouvez utiliser des patins de nivellement des différences d'épaisseur entre les dalles de terrasse. Cela permet d'avoir une terrasse parfaitement plane sans dénivellations.

Plots de terrasse

Plots 10 et 15 mm

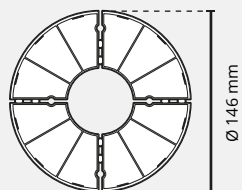
Plot pour dalles 10 mm



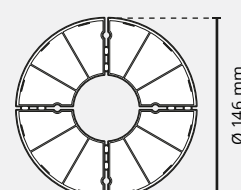
Plot pour dalles 15 mm



| Nom | Plot pour dalles 10 mm |
|--------------------------------|--|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP 010 |
| Code | joint de 3 mm - 10019 joint de 5 mm - 10564 |
| Hauteur d'un plot | 10 mm |
| Augmentation de la hauteur | superposables (jusqu'à 3 pcs, 30 mm) au maxi, y compris le plot DDP 015 |
| Dimensions d'un plot | 146 × 146 × 20 mm |
| Largeur des ailettes intégrées | 3 mm |
| Résistance aux charges | 2500 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures |
| Sol | • sol dur • sol fragile |
| Fourni | Version 3 mm: • plot DDP 010 Version 5 mm: • plot DDP 010 • ailette L5 4 pcs |



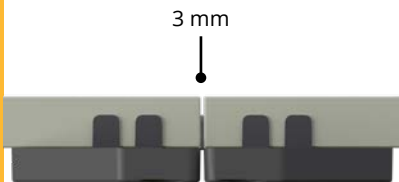
| Nom | Plot pour dalles 15 mm |
|--------------------------------|--|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP 015 |
| Code | joint de 3 mm - 10020 joint de 5 mm - 10566 |
| Hauteur d'un plot | 15 mm |
| Augmentation de la hauteur | superposables (jusqu'à 3 pcs, 45 mm) au maxi, y compris le plot DDP 010 |
| Dimensions d'un plot | 146 × 146 × 27 mm |
| Largeur des ailettes intégrées | 3 mm |
| Résistance aux charges | 2500 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures |
| Sol | • sol dur • sol fragile |
| Fourni | Version 3 mm: • plot DDP 015 Version 5 mm: • plot DDP 015 • ailette L5 4 pcs |



Plots de terrasse

Plot 16 mm

1



Fente de dilatation

Les plots 16 mm sont munis d'ailettes permettant de prévoir une fente de dilatation entre les dalles large de 3 mm pouvant être augmentée jusqu'à 5 mm.

2



Superposition

Grâce à la structure du plot 16 mm bien adaptée, ils peuvent être superposés ce qui permet d'augmenter la hauteur de la terrasse jusqu'à 32 ou 48 mm.

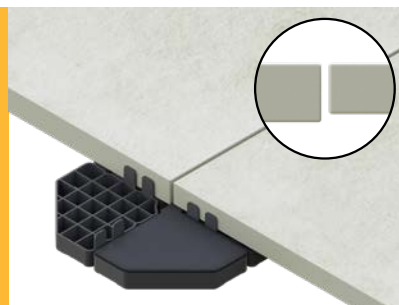
3



Structure modulaire

Les plots 16 mm ont été conçus en technologie modulaire ce qui permet de les diviser pour les poser p.ex. le long d'un mur.

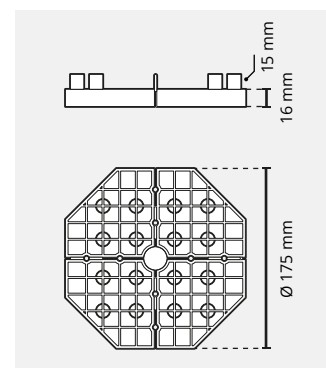
4










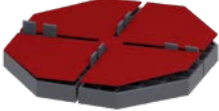
Niveler les dalles


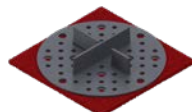

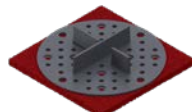



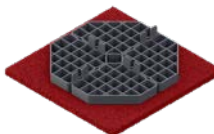
Sur les plots 16 mm, vous pouvez utiliser des patins de nivellement des différences d'épaisseur entre les dalles de terrasse. Cela permet d'avoir une terrasse parfaitement plane sans dénivellations.

Plot pour dalles 16 mm



| Nom | Plot pour dalles 16 mm |
|--------------------------------|--|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP 016 |
| Code | joint de 3 mm - 10021 joint de 5 mm - 10568 |
| Hauteur d'un plot | 16 mm |
| Augmentation de la hauteur | superposables (jusqu'à 3 pcs, 48 mm) |
| Dimensions d'un plot | 175 × 175 × 31 mm |
| Largeur des ailettes intégrées | 3 mm |
| Résistance aux charges | 2500 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures |
| Sol | • sol dur • sol fragile |
| Fourni | Version 3 mm: • plot DDP 016 Version 5 mm: • plot DDP 016 • ailette L5 4 pcs |

| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|---|--|------------|-------|---|---|
|  | Ailette 5 mm | Les ailettes permettent de tracer une fente de dilatation entre les dalles large de 5 mm. | L5 | 10168 | a - 16 mm b - 5 mm h - 15 mm |  |
|  | Cale en caoutchouc SH100, 1,5 mm | Prévue pour plots DDP 008. Elle peut être utile pour niveler les différence d'hauteur entre les dalles. | SH100 | 10399 | a - 100 mm b - 100 mm h - 1,5 mm |  |
|  | Cale en caoutchouc SH145, 1,5 mm | Prévue pour plots DDP 010 et DDP 015. Insonorisation de la partie supérieure d'un plot. Elle peut être utile pour niveler les différence d'hauteur entre les dalles. | SH145 | 10314 | a - 145 mm b - 145 mm h - 1,5 mm |  |
|  | Cale en caoutchouc SH175, 1,5 mm | Prévue pour plots DDP 016. Insonorisation de la partie supérieure d'un plot. Elle peut être utile pour niveler les différence d'hauteur entre les dalles. | SH175 | 10318 | a - 175 mm b - 175 mm h - 1,5 mm |  |

| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|--|---|------------|--------|---|---|
|  | Patin en granulés de caoutchouc SBR 100, 3 mm | Prévu pour les plots DDP 002 et DDP 008. Un patin inséré sous un plot, c'est une protection de l'isolation et des surfaces fragiles. C'est également une atténuation des bruits. Il augmente la hauteur d'un plot de 3 mm. | SBR 100/3 | 104161 | a - 100 mm b - 100 mm h - 3 mm |  |
|  | Patin en granulés de caoutchouc SBR 100, 8 mm | Prévu pour les plots DDP 002 et DDP 008. Un patin inséré sous un plot, c'est une protection de l'isolation et des surfaces fragiles. C'est également une atténuation des bruits. Il augmente la hauteur d'un plot de 8 mm. | SBR 100/8 | 104162 | a - 100 mm b - 100 mm h - 8 mm |  |
|  | Patin en granulés de caoutchouc SBR 200, 3 mm | Prévu pour les plots DDP 010, DDP 015 et DDP 016. Un patin inséré sous un plot, c'est une protection de l'isolation et des surfaces fragiles. C'est également une atténuation des bruits. Il augmente la hauteur d'un plot de 3 mm. | SBR 200/3 | 102557 | a - 200 mm b - 200 mm h - 3 mm |  |
|  | Patin en granulés de caoutchouc SBR 200, 8 mm | Prévu pour les plots DDP 010, DDP 015 et DDP 016. Un patin inséré sous un plot, c'est une protection de l'isolation et des surfaces fragiles. C'est également une atténuation des bruits. Il augmente la hauteur d'un plot de 8 mm. | SBR 200/8 | 102559 | a - 200 mm b - 200 mm h - 8 mm |  |

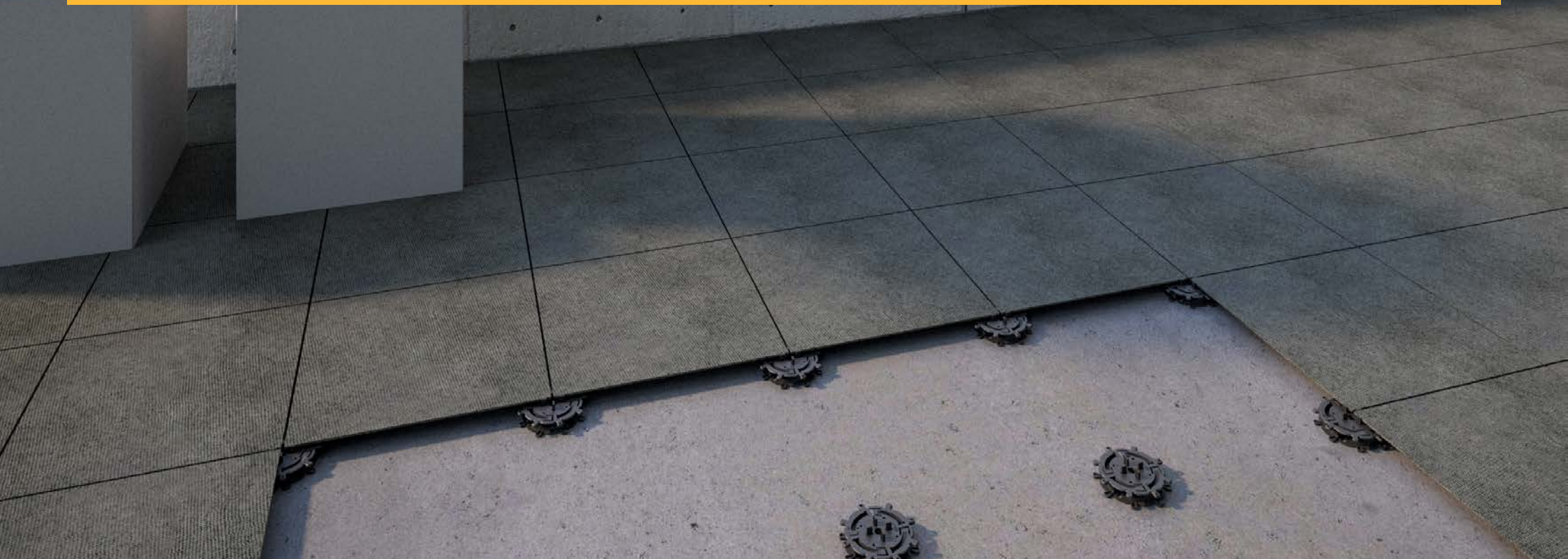


GAMME **SPIRAL**



DD PEDESTALS
we support!

Réglage étagé de la hauteur de **10 à 210 mm**



Terrasses polyvalentes et résistantes

La gamme des plots réglables SPIRAL permet de régler la hauteur des terrasses de 10 à 210 mm. Grâce à leur structure étagée unique, ils sont capables de supporter de grosses charges. Un réglage étagé permet d'augmenter et de diminuer la hauteur des plots environ tous les mm. La gamme SPIRAL permet de régler la hauteur d'une terrasse même à partir de 10 mm. Vous pouvez utiliser d'autres accessoires pour pouvoir profiter d'autres fonctionnalités des plots.



Hauteurs peu élevées

Plage de réglage à partir de 10 mm



Résistance

Plots pouvant supporter de grosses charges



Réglage de la hauteur

Réglage discontinu de la hauteur tous les mm



Utilisation facile

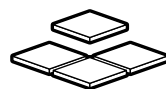
Utilisation simple et rapide



Tête autonivelante

Correction automatique de l'inclinaison du sol de 0 à 6 %

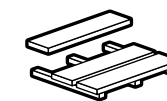
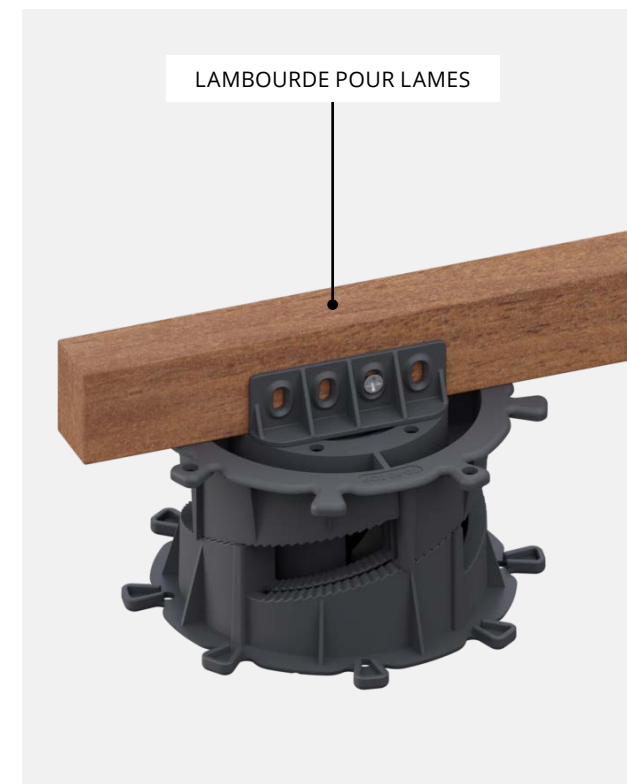
TERRASSES EN DALLES



Dalles sur plots

Grâce aux disques à ailettes, vous pouvez construire une terrasse en dalles. Il y a deux tailles disponibles des disques à ailettes (3 et 5 mm). La seule différence entre eux, c'est la largeur souhaitée des joints entre les dalles.

TERRASSES SUR LAMBOURDES



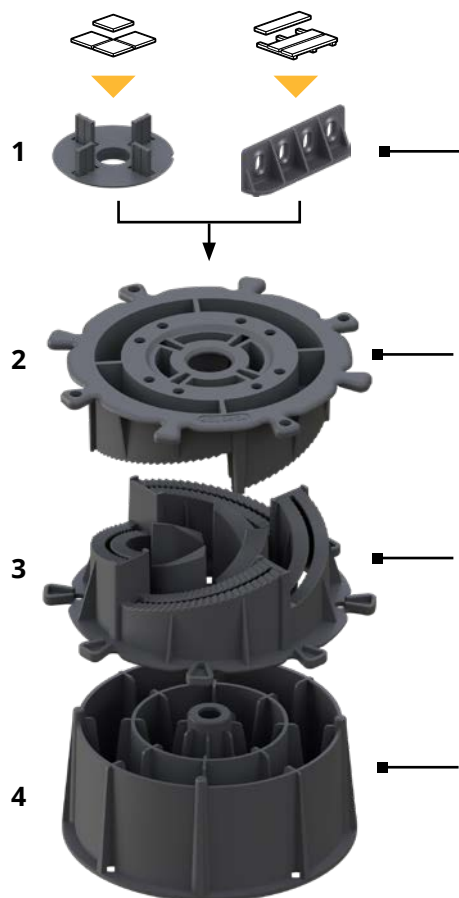
Lambourdes sur plots

Grâce à un adaptateur des lambourdes, vous pouvez construire une terrasse sur lambourdes. Un adaptateur est prévu pour les lambourdes en bois, en aluminium et composites.

Éléments des plots

Les plots SPIRAL présentent une structure modulaire.
Les hauteurs des plots à partir de 90 mm peuvent être augmentées avec une rehausse.

POUR DALLES **POUR LAMBOURDES**



1. Disque à ailettes ou adaptateur pour lambourdes

Grâce à un disque à ailettes, vous pouvez construire une terrasse en dalles, l'adaptateur pour lambourdes permet de construire les terrasses sur lambourdes.

2. Élément supérieur

Élément supérieur du plot avec trous de montage d'un disque à ailettes ou d'un adaptateur sur lambourde.

3. Élément inférieur

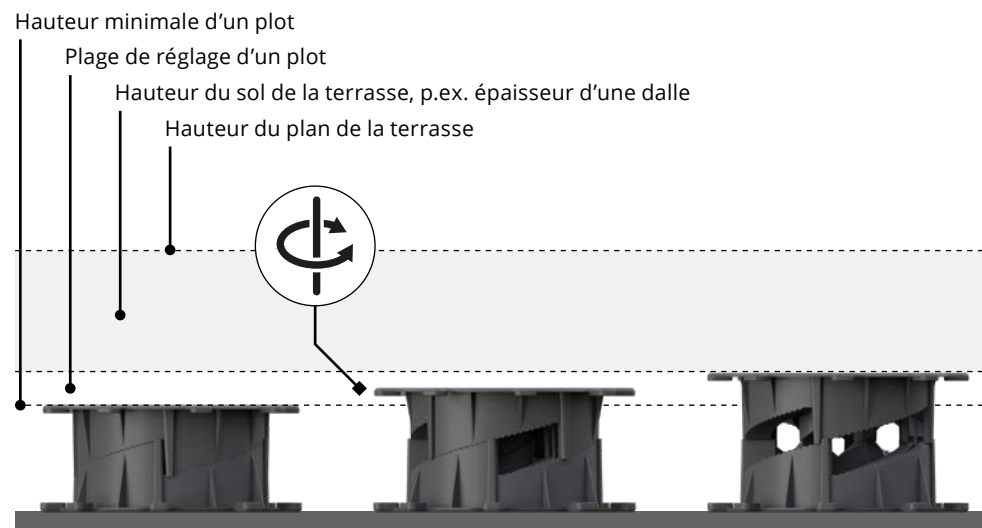
Élément inférieur du plot pouvant être assemblé sur une rehausse.

4. Rehausse

Une rehausse permet d'augmenter la hauteur des plots SPIRAL de 60 mm.

Réglage d'un plot

Les plots SPIRAL sont munis de réglage étagé de la hauteur. Un étage c'est env. 1 mm. Pour régler la hauteur, tourner l'élément supérieur d'un plot.



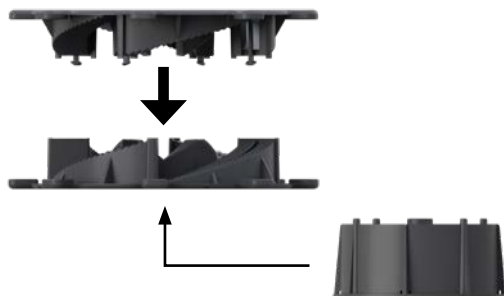
Terrasse en dalles



Terrasse en lames



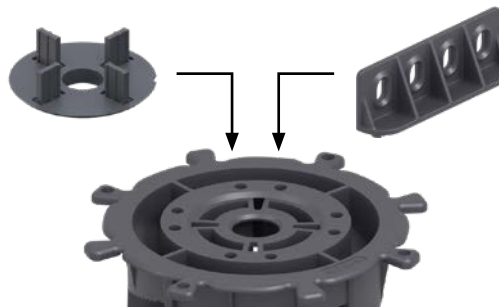
1



Montage facile

Les plots SPIRAL se composent seulement de deux éléments et d'un disque à ailettes ou d'un adaptateur pour lambourdes ce qui rend leur pose rapide et facile. La pose d'une rehausse ne pose aucun problème non plus.

2



Pour dalles ou lambourdes

La partie supérieure polyvalente des plots SPIRAL pouvant accueillir un disque à ailettes ou un adaptateur pour lambourdes, permet d'utiliser les plots sur les dalles aussi bien que sur les lambourdes.

3



Excellente résistance

Les plots SPIRAL présentent une excellente résistance aux charges.

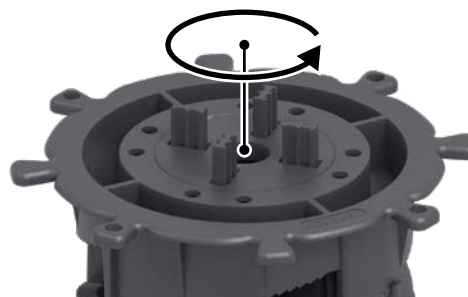
4



Pour pentes

Les plots SPIRAL peuvent être utilisés sur des fortes pentes. Une tête autonivelante permet de niveler une inclinaison jusqu'à 6 %.

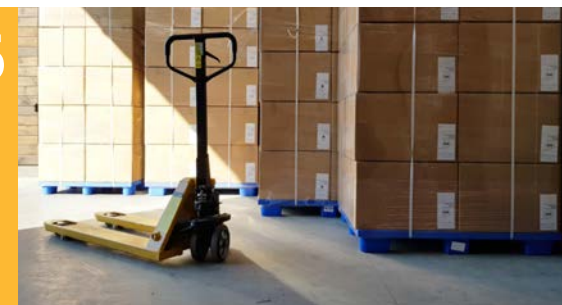
5



Disques rotatifs à ailettes

Sur le plan horizontal, vous pouvez tourner les disques à ailettes à votre gré. Cela permet de régler facilement un plot soutenant une dalle sans devoir déplacer les ailettes.

6



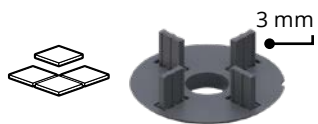
Transport facile

Les plots SPIRAL ne prennent pas beaucoup de place, c'est pourquoi leur transport n'est pas cher.

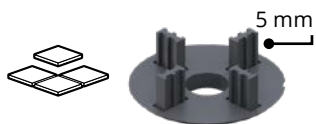
Gamme **SPIRAL**

Plots **SPIRAL**

POUR DALLES



Disque à ailettes D3
largeur d'un joint de 3 mm



Disque à ailettes D5
largeur d'un joint de 5 mm

POUR LAMBOURDES

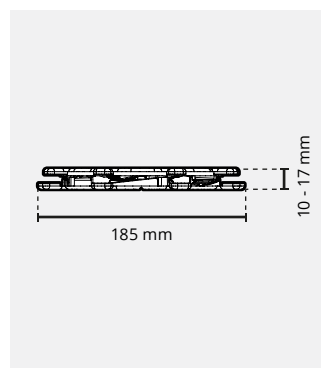
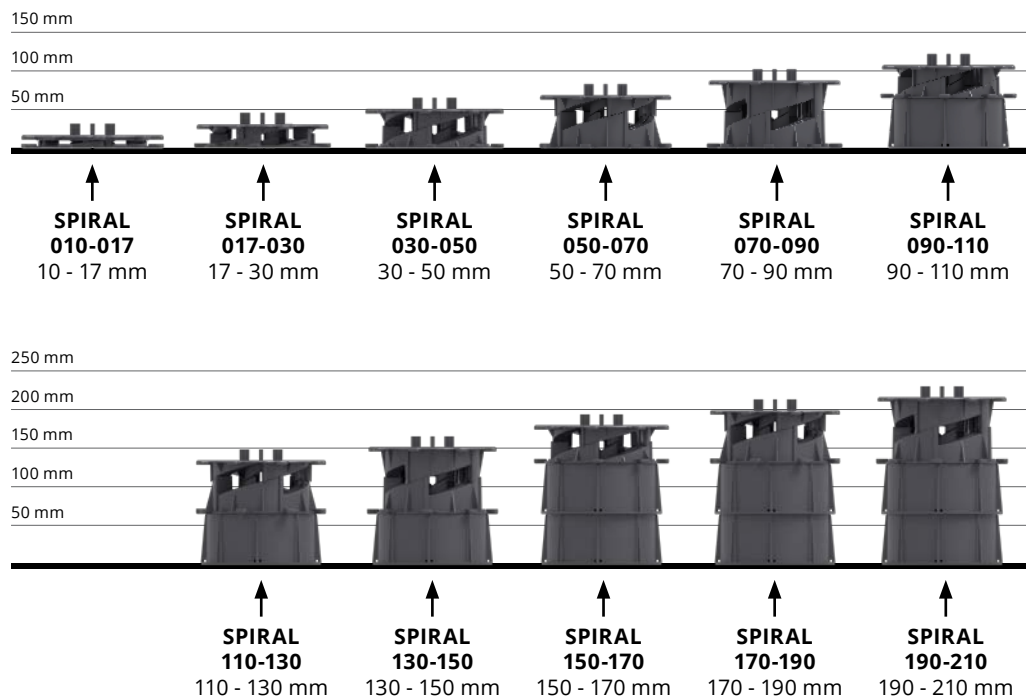


Adaptateur pour lambourde
pour lambourdes en bois, en aluminium et composites

Plot **SPIRAL 010-017**



Gamme SPIRAL - hauteurs de **10 à 210 mm**



| Nom | Plot SPIRAL 010-017 |
|----------------------------|--|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 010-017 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 107474 joint de 5 mm: 10754 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10755 |
| Plage de réglage d'un plot | 10 - 17 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 185 × 185 × (10 - 17) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 010-017 |

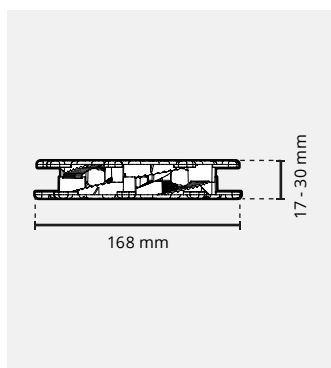
Gamme **SPIRAL**

Plots **SPIRAL**

Plot **SPIRAL 017-030**



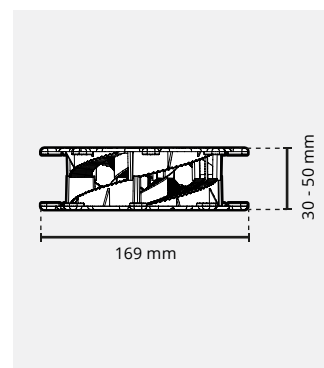
| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom | Plot SPIRAL 017-030 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> • terrasse en dalles • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 017-030 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> • joint de 3 mm: 10433 • joint de 5 mm: 10434 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> • adaptateur: 10429 |
| Plage de réglage d'un plot | 17 - 30 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 168 × 168 × (17 - 30) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> • adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) • plot SPIRAL 017-030 |



Plot **SPIRAL 030-050**



| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom | Plot SPIRAL 030-050 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> • terrasse en dalles • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 030-050 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> • joint de 3 mm: 104334 • joint de 5 mm: 10884 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> • adaptateur: 104333 |
| Plage de réglage d'un plot | 30 - 50 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 × 169 × (30 - 50) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> • adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) • plot SPIRAL 030-050 |



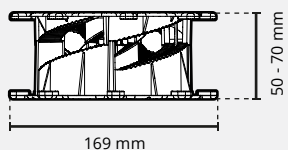
Gamme **SPIRAL**

Plots **SPIRAL**

Plot **SPIRAL 050-070**



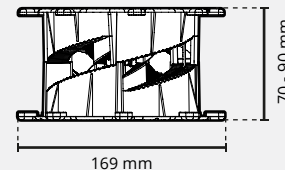
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot SPIRAL 050-070 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 050-070 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 104364 joint de 5 mm: 10887 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10889 |
| Plage de réglage d'un plot | 50 - 70 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 × 169 × (50 - 70) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 050-070 |



Plot **SPIRAL 070-090**



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot SPIRAL 070-090 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 070-090 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 104331 joint de 5 mm: 10888 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10890 |
| Plage de réglage d'un plot | 70 - 90 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 × 169 × (70 - 90) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 070-090 |



Gamme **SPIRAL**

Plots **SPIRAL**

Plot **SPIRAL 090-110**



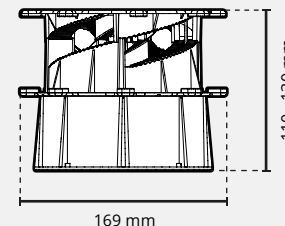
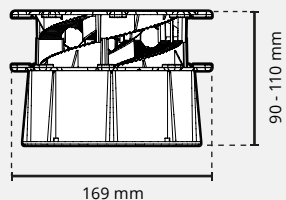
Plot **SPIRAL 110-130**



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot SPIRAL 090-110 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 090-110 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 104334 + 104332 joint de 5 mm: 10884 + 104332 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 104333 + 104332 |
| Plage de réglage d'un plot | 90 - 110 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 × 169 × (90 - 110) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 030-050 rehausse DS60 |



| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom | Plot SPIRAL 110-130 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 110-130 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 104364 + 104332 joint de 5 mm: 10887 + 104332 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10889 + 104332 |
| Plage de réglage d'un plot | 110 - 130 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 × 169 × (110 - 130) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 050-070 rehausse DS60 |



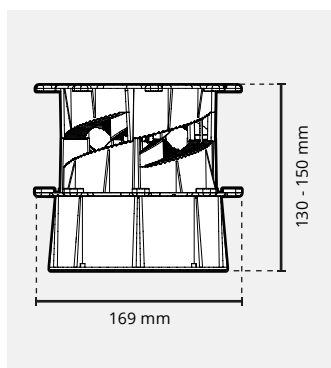
Gamme **SPIRAL**

Plots **SPIRAL**

Plot **SPIRAL 130-150**



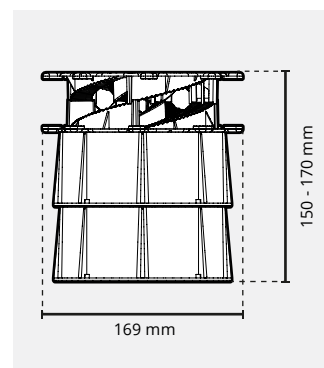
| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom | Plot SPIRAL 130-150 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 130-150 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 104331 + 104332 joint de 5 mm: 10888 + 104332 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10890 + 104332 |
| Plage de réglage d'un plot | 130 - 150 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 × 169 × (130 - 150) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 070-090 rehausse DS60 |



Plot **SPIRAL 150-170**



| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom | Plot SPIRAL 150-170 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 150-170 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 104334 + 2x 104332 joint de 5 mm: 10884 + 2x 104332 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 104333 + 2x 104332 |
| Plage de réglage d'un plot | 150 - 170 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 × 169 × (150 - 170) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 030-050 rehausse DS60 (2 pcs) |



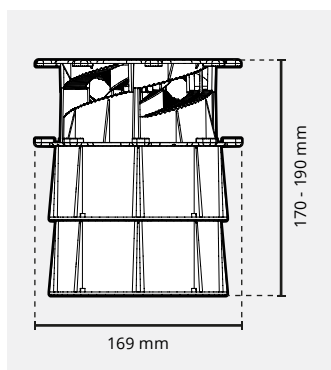
Gamme SPIRAL

Plots SPIRAL

Plot SPIRAL 170-190



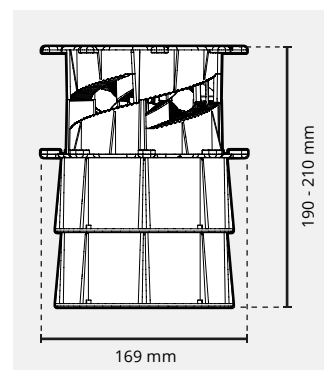
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot SPIRAL 170-190 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 170-190 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 104364 + 2x 104332 joint de 5 mm: 10887 + 2x 104332 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10889 + 2x 104332 |
| Plage de réglage d'un plot | 170 - 190 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 x 169 x (170 - 190) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 050-070 rehausse DS60 (2 pcs) |









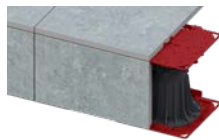










Plot SPIRAL 190-210



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot SPIRAL 190-210 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | SPIRAL 190-210 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 104331 + 2x 104332 joint de 5 mm: 10888 + 2x 104332 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10890 + 2x 104332 |
| Plage de réglage d'un plot | 190 - 210 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 169 x 169 x (190 - 210) mm |
| Résistance aux charges | 2400 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot SPIRAL 070-090 rehausse DS60 (2 pcs) |



| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|----------------------------------|---|------------|-------|---|---|
|  | Disque à ailettes 3 mm | Un disque à ailettes permet de tracer une fente de dilatation entre les dalles large de 3 mm. | D3 | 10441 | a - 65 mm b - 65 mm h - 14 mm |  |
|  | Disque à ailettes 5 mm | Un disque à ailettes permet de tracer une fente de dilatation entre les dalles large de 5 mm. | D5 | 10440 | a - 65 mm b - 65 mm h - 14 mm |  |
|  | Adaptateur pour lambourde | Il permet de fixer une lambourde sur un plot. | AD | 10000 | a - 85 mm b - 15 mm h - 28 mm |  |
|  | Ailette 3 mm | Les ailettes permettent de tracer une fente de dilatation de 3 mm entre les dalles non standard. À utiliser p.ex. le long des murs. | L3 | 10167 | a - 26 mm b - 3 mm h - 11 mm |  |
|  | Ailette 5 mm | Les ailettes permettent de tracer une fente de dilatation de 5 mm entre les dalles non standard. À utiliser p.ex. le long des murs. | L5 | 10168 | a - 16 mm b - 5 mm h - 15 mm |  |

| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|--|---|------------|--------|---|---|
|  | Plaque à dalle pour finition latérale | Elle est prévue pour l'habillage vertical d'une terrasse ventilée. Deux pièces augmentent la hauteur d'un plot de 7 mm. | DDP CP | 103741 | a - 257 mm b - 257 mm h - 3,5 mm |  |
|  | Patin en caoutchouc SH145 1,5 mm | Insonorisation de la partie supérieure d'un plot. Il peut être utile pour niveler les différences d'hauteur entre les dalles. Il augmente la hauteur d'un plot de 1,5 mm. | SH145 | 10314 | a - 145 mm b - 145 mm h - 1,5 mm |  |
|  | Tête autonivelante LE MAX, 0 - 6 %, 20 mm | Elle assure l'autonivelation de la terrasse en dalles sur les pentes de 0 à 6 %. Elle augmente la hauteur d'un plot de 20 mm. | LE MAX | 10680 | a - 157 mm b - 157 mm h - 20 mm |  |
|  | Rehausse 60 mm | Une rehausse permet d'augmenter la plage des hauteurs des plots SPIRAL de 60 mm. | DS 60 | 104332 | a - 150 mm b - 150 mm h - 60 mm |  |
|  | Patin en granulés en caoutchouc SBR 200, 3 mm | Un patin placé sous un plot protège l'isolation et les surfaces fragiles. Il assure également l'insonorisation de la terrasse. Il augmente la hauteur d'un plot de 3 mm. | SBR 200/3 | 102557 | a - 200 mm b - 200 mm h - 3 mm |  |
|  | Patin en granulés en caoutchouc SBR 200, 8 mm | Un patin placé sous un plot protège l'isolation et les surfaces fragiles. Il assure également l'insonorisation de la terrasse. Il augmente la hauteur d'un plot de 8 mm. | SBR 200/8 | 102559 | a - 200 mm b - 200 mm h - 8 mm |  |



GAMME STANDARD



DD PEDESTALS
we support!

Réglage continu de la hauteur de **30 à 420 mm**



Terrasses polyvalentes et résistantes

Les plots réglables de la gamme STANDARD, c'est une solution polyvalente pour les terrasses ventilées. Ils permettent de régler la hauteur de 30 mm jusqu'à 420 mm (hauteur maxi recommandée). Possibilité du réglage continu de la hauteur des plots avec un écrou lorsque la terrasse est déjà construite et d'un réglage très rapide de la hauteur avec une pointe spéciale pour visseuse. Ces plots ont été testés dans le cadre des milliers de projets dans toutes les conditions atmosphériques. Vous pouvez utiliser d'autres accessoires pour pouvoir profiter d'autres fonctionnalités des plots.



Tête autonivelante

Correction automatique de l'inclinaison du sol de 0 à 7 %



Hauteurs polyvalentes

Plage de réglage de la hauteur de 30 à 420 mm



Charge très élevée

Plots supportant des charges très élevées



Réglage de la hauteur avec un écrou

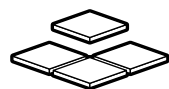
Réglage facile de la hauteur



Polyvalent

Plusieurs accessoires au choix

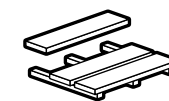
TERRASSES EN DALLES



Dalles sur plots

Grâce à un disque à ailettes, vous pouvez de construire une terrasses en dalles. Il y a deux tailles disponibles des disques à ailettes (3 et 5 mm), la seule différence entre eux, c'est la largeur souhaitée des joints entre les dalles.

TERRASSES SUR LAMBOURDES



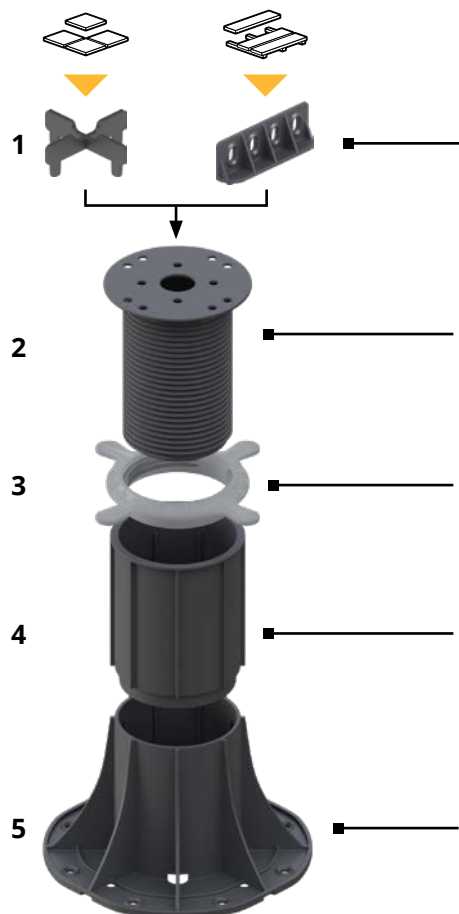
Lambourdes sur plots

Grâce à un adaptateur des lambourdes, vous pouvez construire une terrasse sur lambourdes. Un adaptateur est prévu pour les lambourdes en bois, en aluminium et composites.

Éléments des plots

Les plots STANDARD présentent une structure modulaire.
La hauteur des plots à partir de 220 mm peut être augmentée avec une douille de rehausse.

POUR DALLES **POUR LAMBOURDES**



1. Croisillon ou adaptateur pour lambourdes
Les croisillons sont prévus pour la pose des terrasses en dalles, les adaptateurs sont prévus pour la pose des terrasses sur lambourdes.

2. Boulon
La tête du plot munie d'un boulon permet de régler la hauteur tout en constituant un support solide de la terrasse.

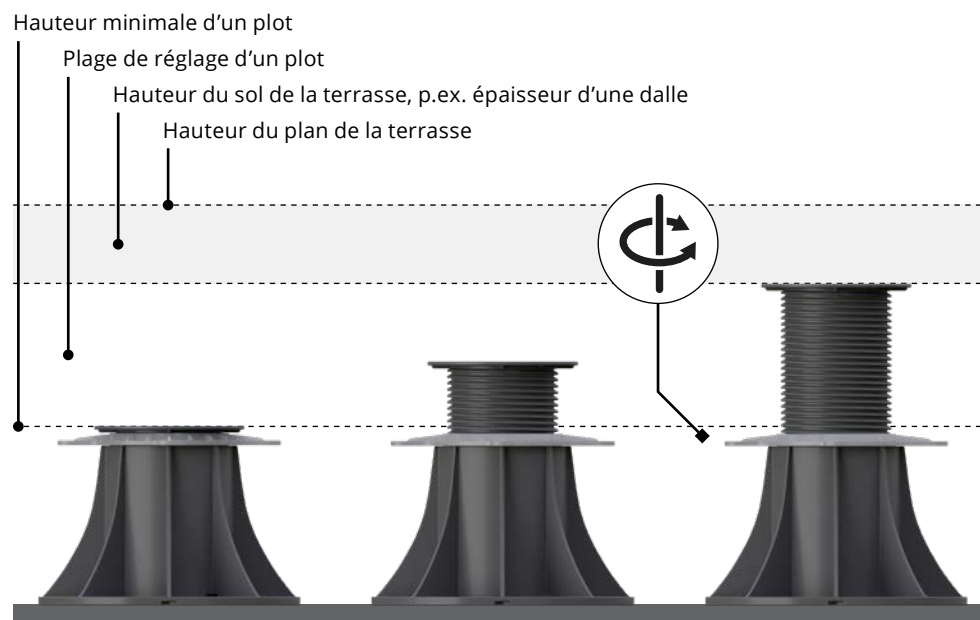
3. Écrou
L'écrou permet un réglage continu de la hauteur d'un plot; pour cela, vous devez le tourner.

4. Douille de rehausse
Une douille de rehausse permet d'augmenter la plage des hauteurs des plots STANDARD de 100 mm.

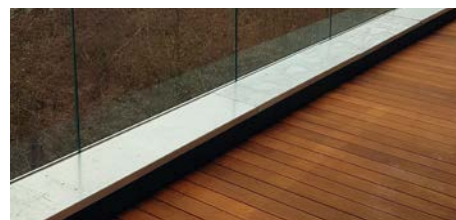
5. Embase
Embase bien stable avec lamelles latérales permettant d'améliorer la portance d'un plot.

Réglage continu d'un plot

Les plots STANDARD sont dotés d'un réglage continu avec un écrou réglant la hauteur du boulon.



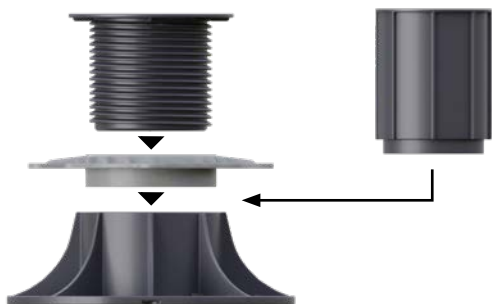
Terrasses en lames



Terrasses en dalles



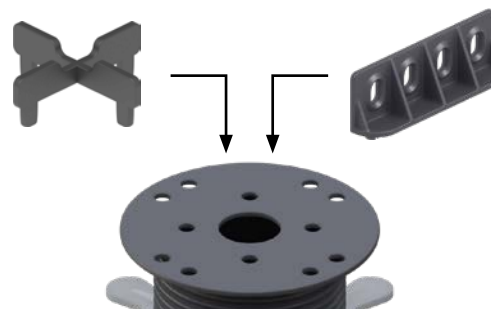
1



Montage facile

Les plots STANDARD sont constitués de trois éléments et d'un croisillon ou d'un adaptateur pour lambourdes ce qui rend leur pose rapide et facile. L'assemblage des douilles de rehausse ne pose aucun problème non plus.

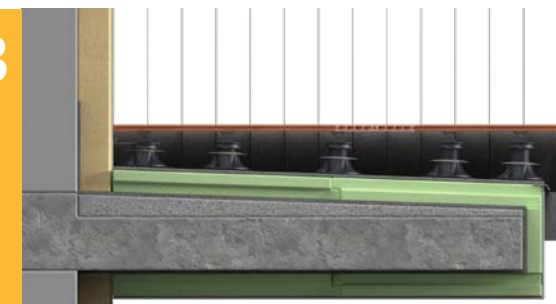
2



Pour dalles ou lambourdes

Grâce à un boulon polyvalent dans les plots STANDARD permettant de fixer un croisillon ou un adaptateur pour lambourdes, ils peuvent être utilisés pour les terrasses en dalles et pour celles sur lambourdes.

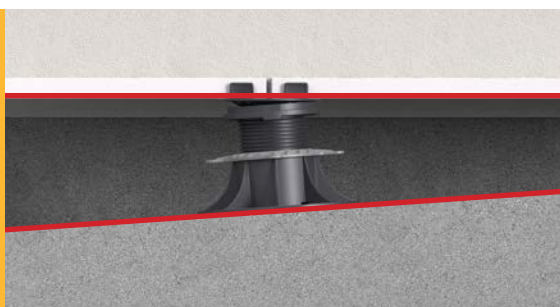
3



Sols

Les plots STANDARD conviennent à la plupart des types de sols, y compris ceux avec une hydro-isolation et avec XPS, EPS ou PIR. La dureté préconisée est de 300 kPa.

4



Pour pentes

Les plots STANDARD conviennent aux pentes importantes. La mise en place d'une tête autonivelante permet de niveler une inclinaison jusqu'à 7 %.

5



Soutien solide

Une large tête du boulon et une large tête autonivelante, c'est un soutien stable et sécuritaire des dalles et des lambourdes.

6



Excellente résistance

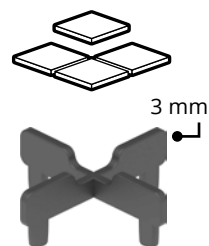
Les plots STANDARD se caractérisent par une bonne résistance aux charges.

Gamme **STANDARD**

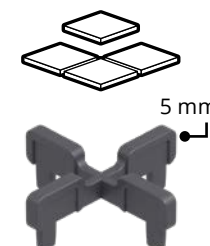
Plots **STANDARD**



POUR DALLES



Croisillon K3
largeur d'un joint 3 mm



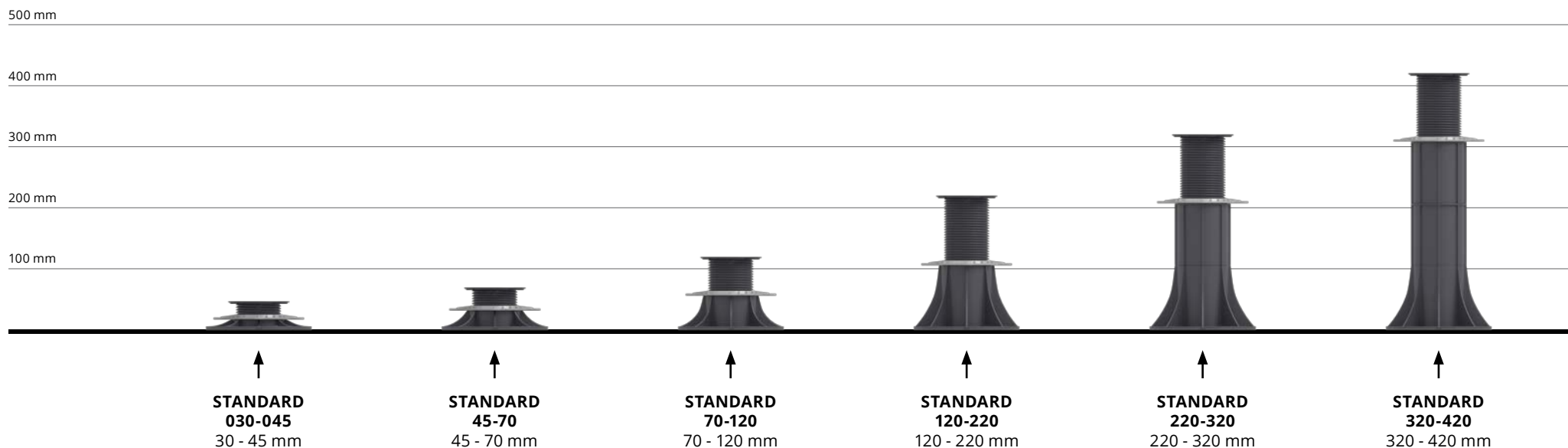
Croisillon K5
largeur d'un joint 5 mm

POUR LAMBOURDES



Adaptateur pour lambourde
pour lambourdes en bois, en aluminium et composites

Gamme STANDARD - hauteurs de **30 à 420 mm**



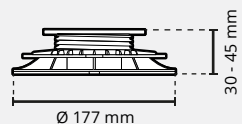
Gamme **STANDARD**

Plots **STANDARD**

Plot **STANDARD 030-045**



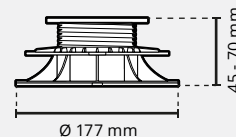
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot STANDARD 030-045 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | STANDARD 030-045 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10746 joint de 5 mm: 104201 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10023 |
| Plage de réglage d'un plot | 30 - 45 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 177 × 177 × (30 - 45) mm |
| Résistance aux charges | 1100 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir, écrou gris |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptador o cruz para juntas (3 ou 5 mm) plot STANDARD 030-045 |



Plot **STANDARD 045-070**



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot STANDARD 045-070 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | STANDARD 045-070 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10747 joint de 5 mm: 104202 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10027 |
| Plage de réglage d'un plot | 45 - 70 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 177 × 177 × (45 - 70) mm |
| Résistance aux charges | 1100 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir, écrou gris |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptador o cruz para juntas (3 ou 5 mm) plot STANDARD 045-070 |



Gamme **STANDARD**

Plots **STANDARD**

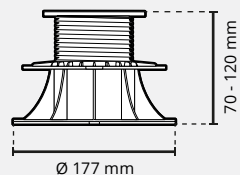
Plot **STANDARD 070-120**



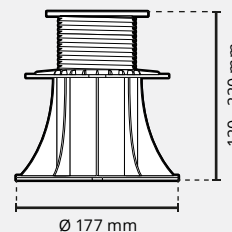
Plot **STANDARD 120-220**



| Nom | Plot STANDARD 070-120 |
|----------------------------|--|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | STANDARD 070-120 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10748 joint de 5 mm: 104203 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10031 |
| Plage de réglage d'un plot | 70 - 120 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 177 × 177 × (70 - 120) mm |
| Résistance aux charges | 1100 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir, écrou gris |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptador o cruz para juntas (3 ou 5 mm) plot STANDARD 070-120 |



| Nom | Plot STANDARD 120-220 |
|----------------------------|--|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | STANDARD 120-220 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10749 joint de 5 mm: 104204 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10035 |
| Plage de réglage d'un plot | 120 - 220 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 177 × 177 × (120 - 220) mm |
| Résistance aux charges | 1100 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir, écrou gris |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptador o cruz para juntas (3 ou 5 mm) plot STANDARD 120-220 |



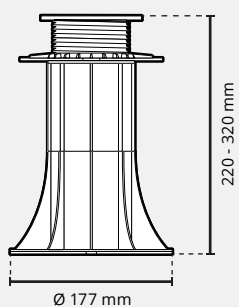
Gamme **STANDARD**

Plots **STANDARD**

Plot **STANDARD 220-320**



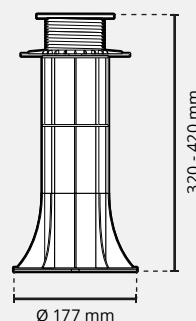
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot STANDARD 220-320 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | STANDARD 220-320 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10749 + 10038 joint de 5 mm: 104204 + 10038 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10035 + 10038 |
| Plage de réglage d'un plot | 220 - 320 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 177 × 177 × (220 - 320) mm |
| Résistance aux charges | 1100 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir, écrou gris |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptador o cruz para juntas (3 ou 5 mm) plot STANDARD 120-220 casquillo distanciador DS100 |











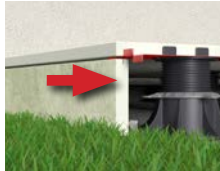


Plot **STANDARD 320-420**


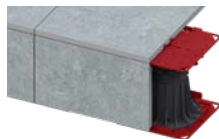



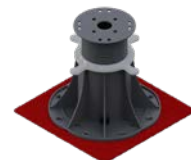

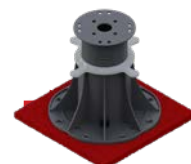




| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom | Plot STANDARD 320-420 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | STANDARD 320-420 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10749 + 2x 10038 joint de 5 mm: 104204 + 2x 10038 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10035 + 2x 10038 |
| Plage de réglage d'un plot | 320 - 420 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 177 × 177 × (320 - 420) mm |
| Résistance aux charges | 1100 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir, écrou gris |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptador o cruz para juntas (3 ou 5 mm) plot STANDARD 120-220 casquillo distanciador DS100 (2 pcs) |



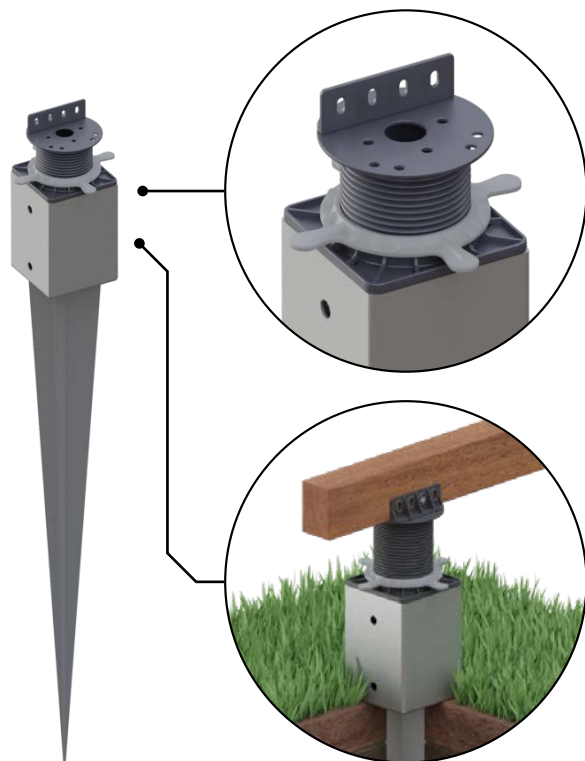
| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|----------------------------------|---|------------|-------|---|---|
|  | Croisillon 3 mm | Ils permettent de tracer une fente de montage (de dilatation) standard large de 3 mm. | K3 | 10800 | a - 60 mm b - 60 mm h - 12 mm |  |
|  | Croisillon 5 mm | Ils permettent de tracer une fente de montage (de dilatation) standard large de 5 mm. | K5 | 10801 | a - 60 mm b - 60 mm h - 12 mm |  |
|  | Adaptateur pour lambourde | Il permet de fixer une lambourde sur un plot. | AD | 10000 | a - 85 mm b - 15 mm h - 28 mm |  |
|  | Ailette 3 mm | Les ailettes permettent de tracer une fente de dilatation de 3 mm entre les dalles non standard. À utiliser p.ex. le long des murs. | L3 | 10167 | a - 26 mm b - 3 mm h - 11 mm |  |
|  | Ailette 5 mm | Les ailettes permettent de tracer une fente de dilatation de 5 mm entre les dalles non standard. À utiliser p.ex. le long des murs. | L5 | 10168 | a - 16 mm b - 5 mm h - 15 mm |  |

| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|--|--|------------|--------|---|---|
|  | Patin en caoutchouc SH100 1,5 mm | Insonorisation de la partie supérieure d'un plot. il peut être utile pour niveler les différences d'hauteur entre les dalles. Il augmente la hauteur d'un plot de 1,5 mm. | SH100 | 10399 | a - 100 mm b - 100 mm h - 1,5 mm |  |
|  | Tête autonivelante, 0 - 7%, 16 mm | Elle assure l'autonivelation de la terrasse en dalles sur les pentes de 0 à 7 %. Elle augmente la hauteur d'un plot de 16 mm. | LE | 10170 | a - 110 mm b - 110 mm h - 16 mm |  |
|  | Clip de dilatation | Il permet d'assurer une fente entre un mur et la surface d'une terrasse. Il permet d'éviter tout déplacement des dalles à côté d'un mur. Il augmente la hauteur d'un plot de 2,5 mm. | DDPWAP | 104368 | a - 189 mm b - 100 mm h - 2,5 mm |  |
|  | Clip supérieur pour habillage | De même qu'un clip inférieur, il est prévu pour fixer l'habillage vertical d'une terrasse ventilée. | DDPEDU | 10040 | a - 152 mm b - 100 mm h - 0,7 mm |  |
|  | Clip inférieur pour habillage | De même qu'un clip supérieur, il est prévu pour fixer l'habillage vertical d'une terrasse ventilée. | DDPEDL | 10039 | a - 50 mm b - 75 mm h - 0,6 mm |  |

| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|--|--|------------|--------|---|---|
|  | Plaque à dalle pour finition latérale | Elle est prévue pour l'habillage vertical d'une terrasse ventilée. Deux pièces augmentent la hauteur d'un plot de 7 mm. | DDP CP | 103741 | a - 257 mm b - 257 mm h - 3,5 mm |  |
|  | Douille de rehausse 100 mm | Une douille de rehausse permet d'augmenter la plage des hauteurs des plots STANDARD de 100 mm. | DS100 | 10038 | a - 93 mm b - 93 mm h - 100 mm |  |
|  | Patin en granulés en caoutchouc SBR 200, 3 mm | Un patin placé sous un plot protège l'isolation et les surfaces fragiles. Il assure également l'insonorisation de la terrasse. Il augmente la hauteur d'un plot de 3 mm. | SBR 200/3 | 102557 | a - 200 mm b - 200 mm h - 3 mm |  |
|  | Patin en granulés en caoutchouc SBR 200, 8 mm | Un patin placé sous un plot protège l'isolation et les surfaces fragiles. Il assure également l'insonorisation de la terrasse. Il augmente la hauteur d'un plot de 8 mm. | SBR 200/8 | 102559 | a - 200 mm b - 200 mm h - 8 mm |  |
|  | Pointe pour visseuse | Un accessoire permettant un réglage rapide de la vis d'un plot. Pour cela, vous devez utiliser une visseuse à accumulateur. | - | 107471 | a - 62 mm b - 62 mm h - 57 mm |  |

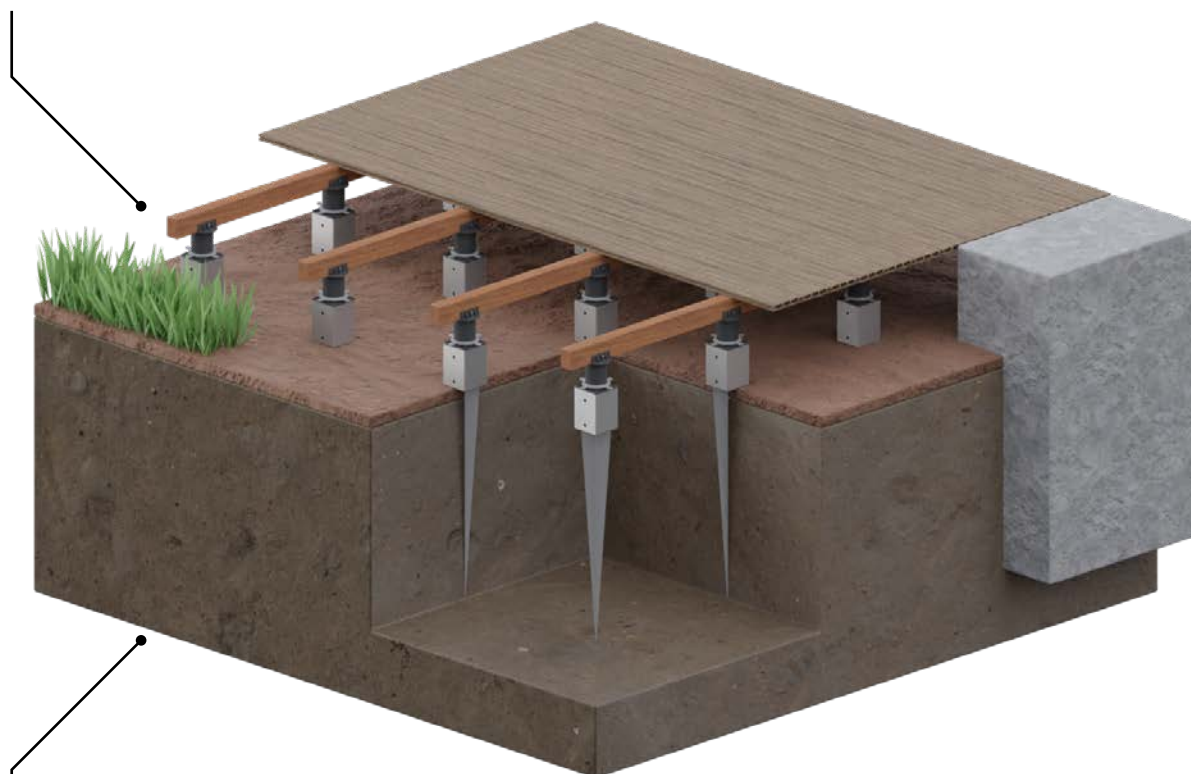
Terrasses enterrées

Les plots réglables pour fondations battues, c'est un soutien stable et durable des lambourdes. Les terrasses reposant sur des plots réglables sont solides et résistantes à la putréfaction car on évite le contact des lambourdes avec le sol. Grâce au réglage continu, vous pouvez construire une terrasse à une hauteur souhaitée. Les plots sur les fondations enfoncées, c'est une économie du temps et d'argent car on évite de réaliser un sous-œuvre complet d'une terrasse. Un autre atout, c'est que l'eau peut être absorbée par le sol.



Solutions de terrasse écologiques

Au contraire des terrasses classiques en béton, les terrasses sur les plots réglables n'affectent l'écoulement d'eau vers le sol ce qui favorise une gestion d'eau locale bien stable.



Sol

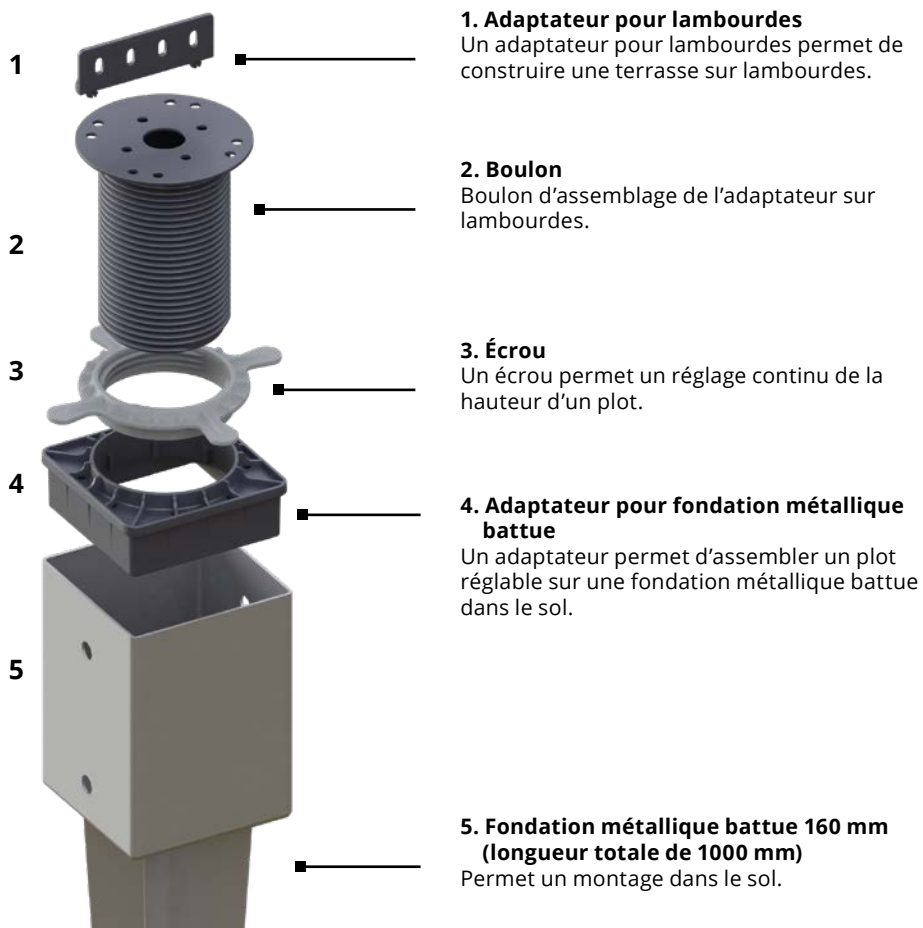
Les plots réglables pour fondations battues sont prévus pour être installés dans le sol.



Plots pour lambourdes **pour fondations battues**

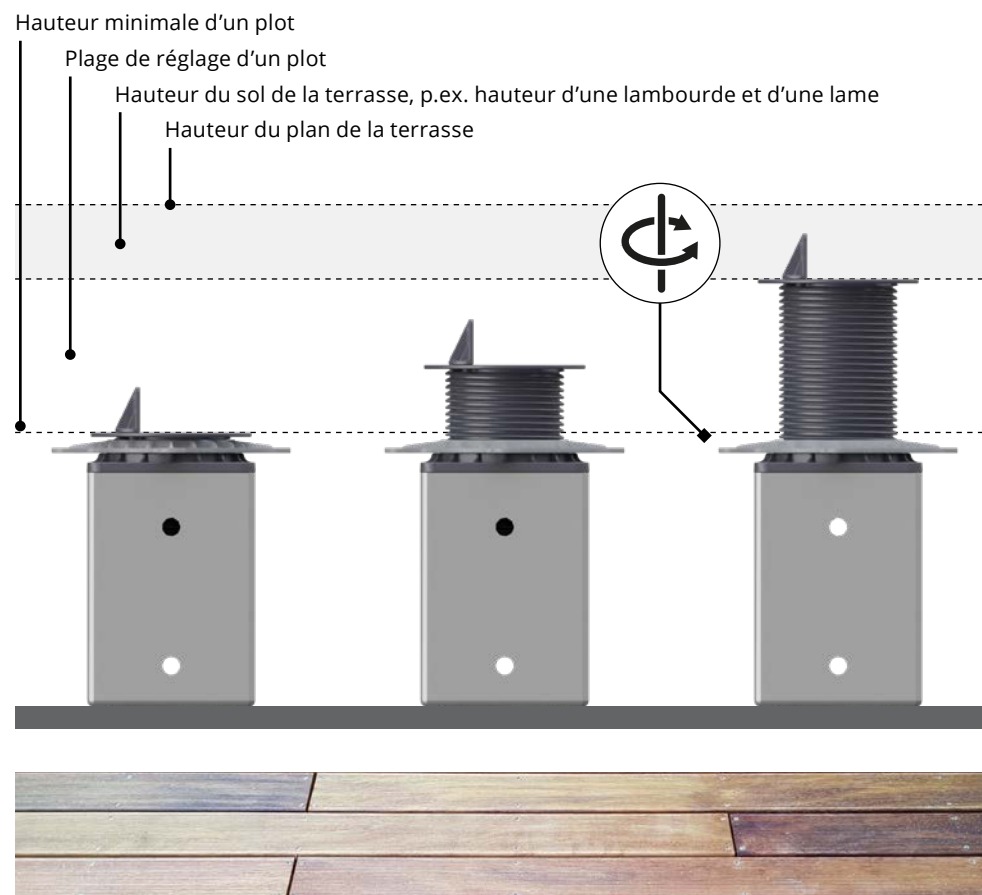
Structure d'un plot

Un plot réglable pour lambourde reposant sur une fondation battue dans le sol, c'est un assemblage bien stable.



Réglage continu d'un plot

Les plots réglables pour lambourdes pour la fondation 25 mm (plage de réglage de 100 mm) sont dotés d'un réglage continu avec un écrou assurant le réglage de la hauteur du boulon.



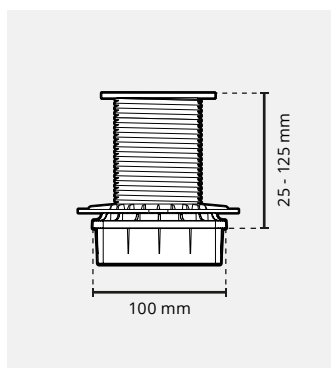
Plot pour lambourdes sur fondations réglage sur 100 mm



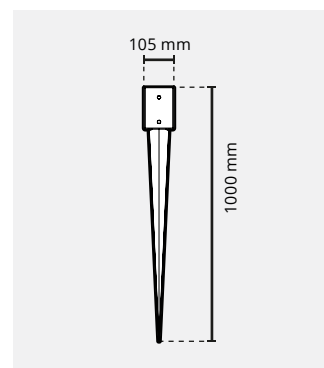
Fondation métallique battue 160 mm (longueur totale de 1000 mm)



| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom | Plot pour lambourdes sur fondations réglage sur 100 mm |
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | DDPRPL |
| Code | 102356 |
| Plage de réglage d'un plot | 0 - 100 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 100 × 100 × (25 - 125) mm |
| Résistance aux charges | 1100 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieurs enterrées |
| Sol | • sol dur et stabilisé |
| Fourni | • adaptateur • plot pour lambourde hauteur de 100 mm pour fondation réglable avec boulon |



| | |
|---------------------------------|--|
| Nom | Fondation métallique battue 160 mm (longueur totale de 1000 mm) |
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | DDPMFW |
| Code | 102355 |
| Hauteur au-dessus du sol | 160 mm |
| Dimensions | 105 × 105 × 1000 mm |
| Matériau | acier |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieurs enterrées |
| Sol | • sol dur et stabilisé |
| Fourni | • fondation métallique battue |





GAMME MAX



DD PEDESTALS
we support!

Réglage continu de la hauteur de **45** à **950** mm



Terrasses avancées

Les plots réglables MAX, c'est une gamme garantissant une stabilité maximale et une résistance aux charges pour les projets et les tâches compliqués. L'embase et la tête du plot, c'est une meilleure surface de soutien ce qui contribue à une meilleure stabilité de votre terrasse. Un double filetage unique permet de profiter d'une double plage des hauteurs avec un seul plot. Grâce à cette solution unique, vous n'avez besoin que de 3 hauteurs des plots. Une structure bien conçue et de nombreuses autres caractéristiques permettent de répondre aux attentes liées aux plots pour la pose des terrasses ventilées. Nous avons prévu de nombreux accessoires pour la gamme MAX.



Réglage de l'inclinaison

8 % correcteur d'inclinaison
6 % tête autonivelante



Large plage des hauteurs

Plots avec large plage de réglage des hauteurs



Applications professionnelles

Plots résistant aux charges élevées



Protection contre le vent

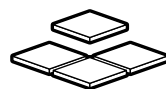
Système de protection contre un vent fort



Structure stable

Possibilité d'améliorer la stabilisation de la structure

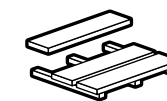
TERRASSE EN DALLES



Terrasse en dalles

Grâce à la mise en place d'un disque à ailettes, vous pouvez construire une terrasse en dalles. Il y a deux tailles disponibles des disques à ailettes (3 et 5 mm), la seule différence entre eux, c'est la largeur souhaitée des joints entre les dalles.

TERRASSES SUR LAMBOURDES

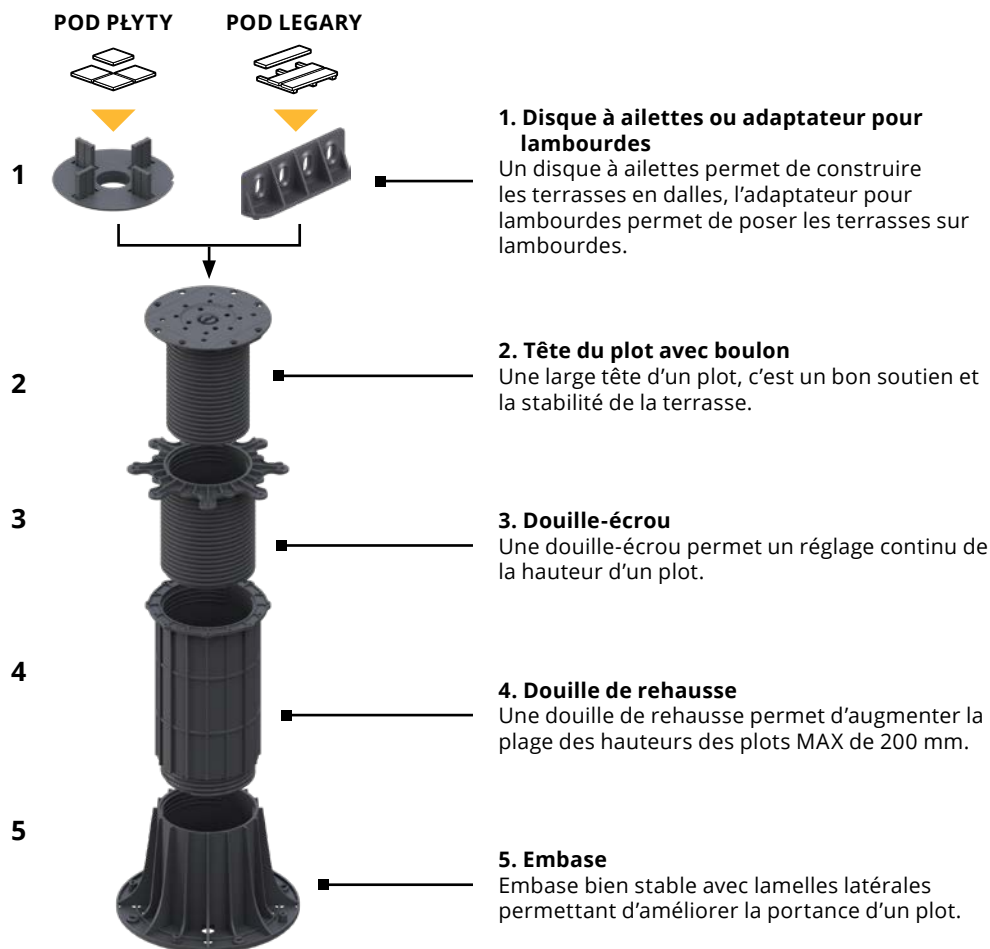


Terrasses sur lambourdes

Grâce à la mise en place d'un adaptateur pour lambourdes, vous pouvez construire une terrasse sur lambourdes. Un adaptateur est prévu pour les lambourdes en bois, en aluminium et composites.

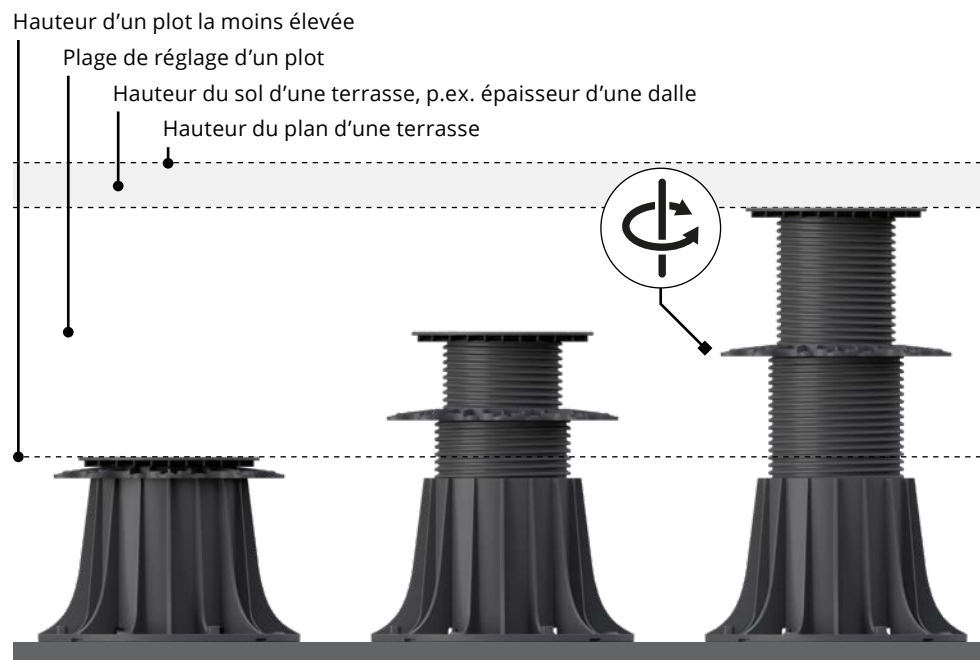
Éléments d'un plot

Les plots MAX ont été conçus pour les terrasses exposés aux charges élevées.



Réglage continu d'un plot

Les plots MAX sont dotés de réglage continu avec une douille-écrou. Par ailleurs, pour cette gamme, il est possible de régler un peu la hauteur après la pose des dalles.

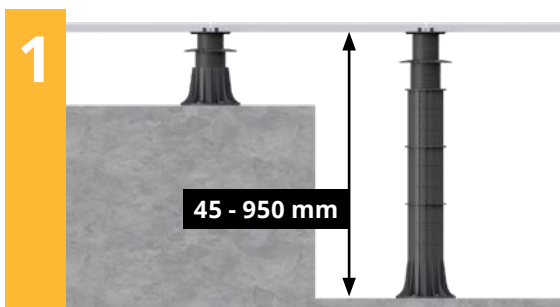


Terrasses en lames



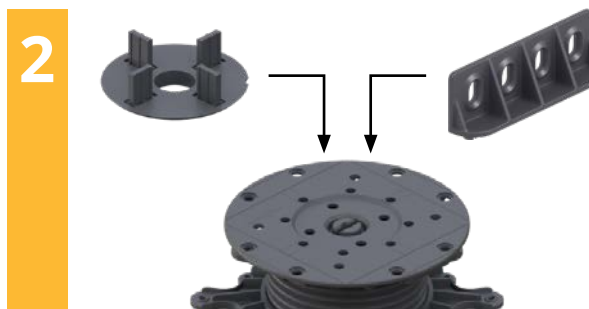
Terrasses en dalles





Hauteurs élevées

Grâce à une large plage des hauteurs des plots MAX, vous pouvez construire des terrasses hautes et stables, vous pouvez également construire une terrasse sur un terrain présentant une importante dénivellation.



Pour dalle ou lambourdes

Le boulon polyvalent pour les plots MAX permettant l'assemblage d'un disque à ailettes ou d'un adaptateur pour lambourdes peut être utilisé sur les terrasses en dalles et sur celles sur lambourdes. Les plots s'avèrent donc être utiles dans le cadre des différents projets.



Sols

Les plots MAX conviennent à la plupart des types de sols, y compris ceux avec une hydro-isolation et avec XPS, EPS ou PIR. La dureté préconisée est de 300 kPa.



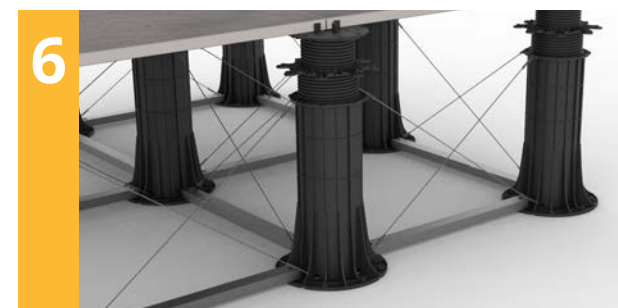
Pentes

Les plots MAX sont prévus pour les pentes importantes. La mise en place d'un correcteur d'inclinaison et d'une tête autonivelante permet de niveler une inclinaison même jusqu'à 14 %.



Protection contre le vent

Les dalles sur les plots de la gamme MAX peuvent être en outre protégées contre le vent.



Stabilisation supplémentaire

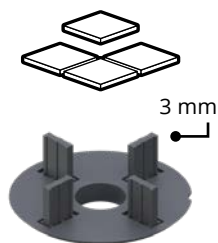
La structure d'une terrasse peut être encore stabilisée avec

Gamme **MAX**

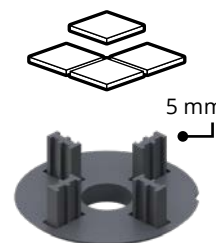
Plots **MAX**



POUR DALLES



Disque à ailettes D3
largeur d'un joint de 3 mm



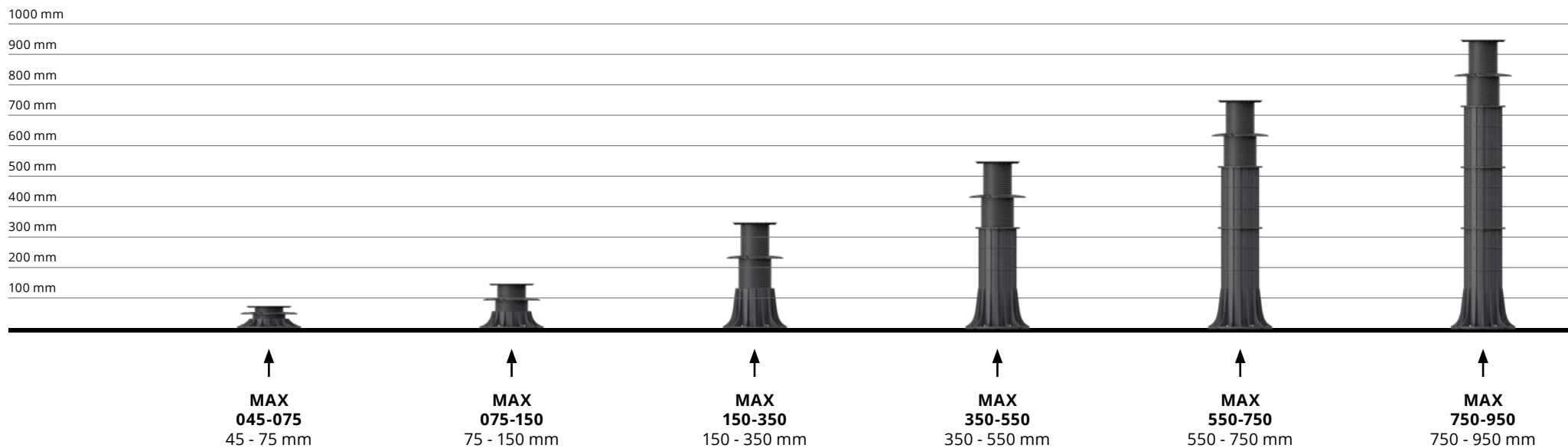
Disque à ailettes D5
largeur d'un joint de 5 mm

POUR LAMBOURDES



Adaptateur pour lambourde
pour lambourdes en bois, en aluminium et composites

Gamme MAX - hauteurs de **45 à 950 mm**



Gamme **MAX**

Plots **MAX**

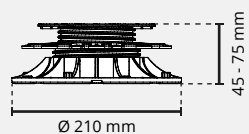
Plot **MAX 045-075**



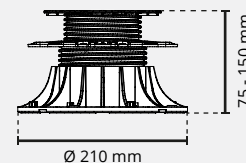
Plot **MAX 075-150**



| Nom | Plot MAX 045-075 |
|----------------------------|---|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | MAX 045-075 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10751 joint de 5 mm: 107479 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 107587 |
| Plage de réglage d'un plot | 45 - 75 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 210 × 210 × (45 - 75) mm |
| Résistance aux charges | 1700 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot MAX 045-075 |



| Nom | Plot MAX 075-150 |
|----------------------------|---|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | MAX 075-150 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10752 joint de 5 mm: 107480 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 107586 |
| Plage de réglage d'un plot | 75 - 150 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 210 × 210 × (75 - 150) mm |
| Résistance aux charges | 1700 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot MAX 075-150 |



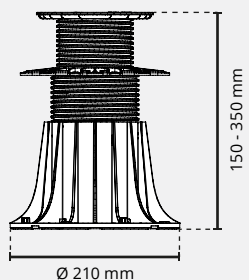
Gamme **MAX**

Plots **MAX**

Plot **MAX 150-350**



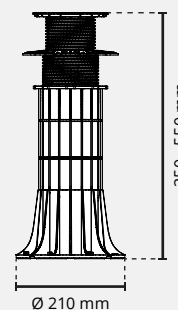
| Nom | Plot MAX 150-350 |
|----------------------------|---|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | MAX 150-350 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10665 joint de 5 mm: 10666 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10669 |
| Plage de réglage d'un plot | 150 - 350 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 210 × 210 × (150 - 350) mm |
| Résistance aux charges | 1700 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot MAX 150-350 |



Plot **MAX 350-550**



| Nom | Plot MAX 350-550 |
|----------------------------|---|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | MAX 350-550 |
| Code | Version pour dalles <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10665 + 10679 joint de 5 mm: 10666 + 10679 Version pour lambourdes <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10669 + 10679 |
| Plage de réglage d'un plot | 350 - 550 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 210 × 210 × (350 - 550) mm |
| Résistance aux charges | 1700 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile pente |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot MAX 150-350 douille de rehausse DS200 |



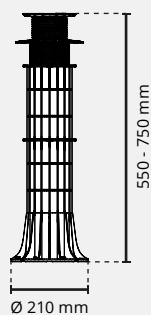
Gamme **MAX**

Plots **MAX**

Plot **MAX 550-750**



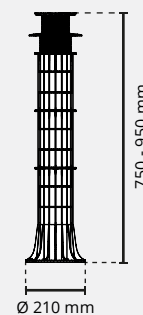
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot MAX 550-750 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | MAX 550-750 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10665 + 2x 10679 joint de 5 mm: 10666 + 2x 10679 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10669 + 2x 10679 |
| Plage de réglage d'un plot | 550 - 750 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 210 × 210 × (550 - 750) mm |
| Résistance aux charges | 1700 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot MAX 150-350 douille de rehausse DS200 (2 pcs) |

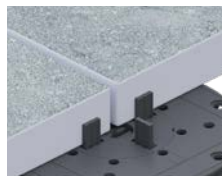

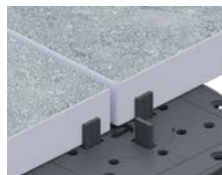

















Plot **MAX 750-950**


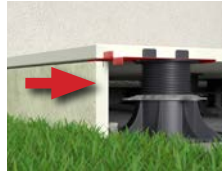

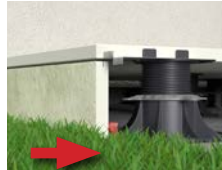











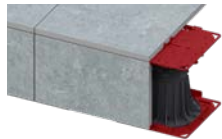
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot MAX 750-950 |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | MAX 750-950 |
| Code | <p>Version pour dalles</p> <ul style="list-style-type: none"> joint de 3 mm: 10665 + 3x 10679 joint de 5 mm: 10666 + 3x 10679 <p>Version pour lambourdes</p> <ul style="list-style-type: none"> adaptateur: 10669 + 3x 10679 |
| Plage de réglage d'un plot | 750 - 950 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Dimensions d'un plot | 210 × 210 × (750 - 950) mm |
| Résistance aux charges | 1700 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> terrasses extérieures faux planchers intérieurs |
| Sol | <ul style="list-style-type: none"> sol dur sol fragile penne |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> adaptateur ou disque à ailettes (3 ou 5 mm) plot MAX 150-350 douille de rehausse DS200 (3 pcs) |



| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|----------------------------------|---|------------|-------|---|---|
|  | Disque à ailettes 3 mm | Un disque à ailettes permet de tracer une fente de dilatation entre les dalles large de 3 mm. | D3 | 10441 | a - 65 mm b - 65 mm h - 14 mm |  |
|  | Disque à ailettes 5 mm | Un disque à ailettes permet de tracer une fente de dilatation entre les dalles large de 5 mm. | D5 | 10440 | a - 65 mm b - 65 mm h - 14 mm |  |
|  | Adaptateur pour lambourde | Il permet de fixer une lambourde sur un plot. | AD | 10000 | a - 85 mm b - 15 mm h - 28 mm |  |
|  | Ailette 3 mm | Les ailettes permettent de tracer une fente de dilatation de 3 mm entre les dalles non standard. À utiliser p.ex. le long des murs. | L3 | 10167 | a - 26 mm b - 3 mm h - 11 mm |  |
|  | Ailette 5 mm | Les ailettes permettent de tracer une fente de dilatation de 5 mm entre les dalles non standard. À utiliser p.ex. le long des murs. | L5 | 10168 | a - 16 mm b - 5 mm h - 15 mm |  |

| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|---|---|------------|--------|---|---|
|  | Patin en caoutchouc SH145 1,5 mm | Insonorisation de la partie supérieure d'un plot. il peut être utile pour niveler les différences d'hauteur entre les dalles. Il augmente la hauteur d'un plot de 1,5 mm. | SH145 | 10314 | a - 145 mm b - 145 mm h - 1,5 mm |  |
|  | Douille-écrou de rehausse 200 mm | Une douille-écrou de rehausse permet d'augmenter la plage des hauteurs des plots MAX de 200 mm. | DS200 | 10679 | a - 144 mm b - 144 mm h - 200 mm |  |
|  | Tête autonivelante LE MAX, 0 - 6 %, 20 mm | Elle assure l'autonivelation de la terrasse en dalles sur les pentes de 0 à 6 %. Elle augmente la hauteur d'un plot de 20 mm. | LE MAX | 10680 | a - 157 mm b - 157 mm h - 20 mm |  |
|  | Correcteur d'inclinaison de l'embase, 0 à 8 %, 30,5 mm | C'est un élément permettant d'utiliser les plots de la gamme MAX sur des surfaces très inclinées. La plage de la correction manuelle de l'inclinaison est de 0 à 8%. Il augmente la hauteur d'un plot de 30,5 mm. | SC | 10681 | a - 250 mm b - 250 mm h - 30,5 mm |  |
|  | Clip de dilatation | Il permet d'assurer une fente entre un mur et la surface d'une terrasse. Il permet d'éviter tout déplacement des dalles à côté d'un mur. Il augmente la hauteur d'un plot de 2,5 mm. | DDPWAP | 104368 | a - 189 mm b - 100 mm h - 2,5 mm |  |

| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|--|--|------------|---------|---|---|
|  | Clip supérieur pour habillage MAX | De même qu'un clip inférieur, il est prévu pour fixer l'habillage vertical d'une terrasse ventilée. | DDPEDU MAX | 1043728 | a - 214 mm b - 100 mm h - 0,7 mm |  |
|  | Clip inférieur pour habillage | De même qu'un clip supérieur, il est prévu pour fixer l'habillage vertical d'une terrasse ventilée. | DDPEDL | 10039 | a - 50 mm b - 75 mm h - 0,6 mm |  |
|  | Pointe pour visseuse | Un accessoire permettant un réglage rapide de la vis d'un plot. Pour cela, vous devez utiliser une visseuse à accumulateur. | PPK | 107471 | a - 62 mm b - 62 mm h - 57 mm |  |
|  | Clé de réglage des hauteurs peu élevées | Accessoire permettant de régler le boulon d'un plot lorsque les dalles sont déjà en place. NOTE : Une tête autonivelante est nécessaire pour l'utilisation. L'utilisateur ne doit pas se tenir debout sur la plaque qui repose sur le plot réglable. | MPK | 10744 | a - 155 mm b - 121 mm h - 8 mm |  |
|  | Patin en granulés en caoutchouc SBR 220, 3 mm | Un patin placé sous un plot protège l'isolation et les surfaces fragiles. Il assure également l'insonorisation de la terrasse. Il augmente la hauteur d'un plot de 3 mm. | SBR 220/3 | 10414 | a - 220 mm b - 220 mm h - 3 mm |  |

| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|--|--|------------|--------|---|---|
|  | Windproof | Ce système de fixation solide des dalles sur les plots permet de stabiliser les dalles lors d'un vent très fort. Il est nécessaire de faire une entaille dans une dalle. | WP | 102354 | - - - |  |
|  | Plaque à dalle pour finition latérale | Elle est prévue pour l'habillage vertical d'une terrasse ventilée. Deux pièces augmentent la hauteur d'un plot de 7 mm. | DDP CP | 103741 | a - 257 mm b - 257 mm h - 3,5 mm |  |

Plot MAX pour une terrasse en lames



Plot MAX pour une terrasse en dalles





SÉRIE ALU



Plots de terrasse résistants au feu pour dalles de terrasse



EUROCLASS

A1 ✓

A2

B

C

D

E

F

NOUVEAU !



Série ALU

Emploi de la gamme

Terrasses professionnelles

La série ALU est prévue pour les terrasses professionnelles nécessitant une meilleure résistance au feu.

Elles sont mis en place dans le cadre des projets professionnels devant répondre aux exigences sont plus élevées. Une structure aluminium performante résiste aux charges élevées. Les plots sont facilement réglables ce qui permet d'obtenir une hauteur allant de 40 à 200 mm.

Les plots ALU sont dotés d'une fonction d'autonivelation. Vous pouvez construire une terrasse parfaitement horizontale sur une pente sans d'autres accessoires.



Résistance au feu

Matériaux ininflammables à 100 %



Autonivelation

Autonivelation des plots jusqu'à 6 % sans accessoires



Réglage de la hauteur

Réglage aisé de la hauteur



Longue durée de vie

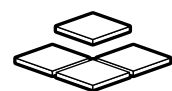
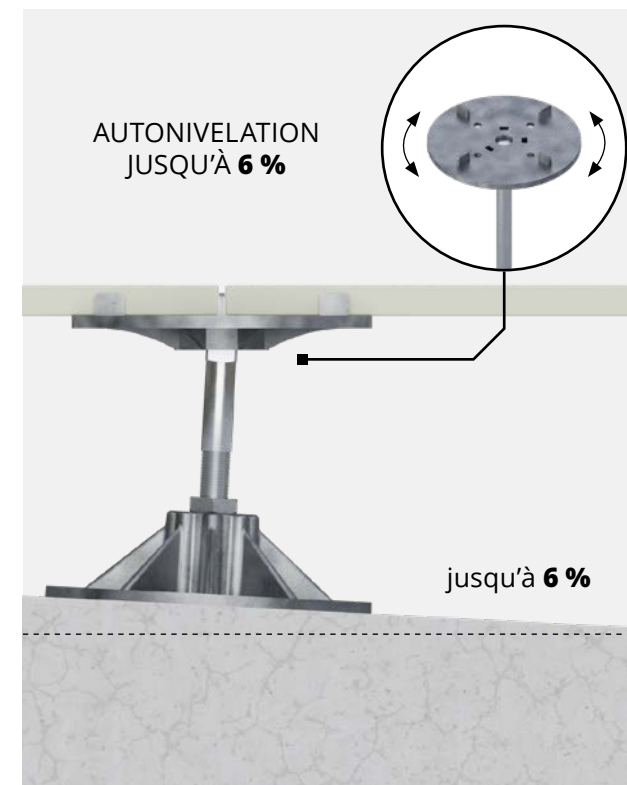
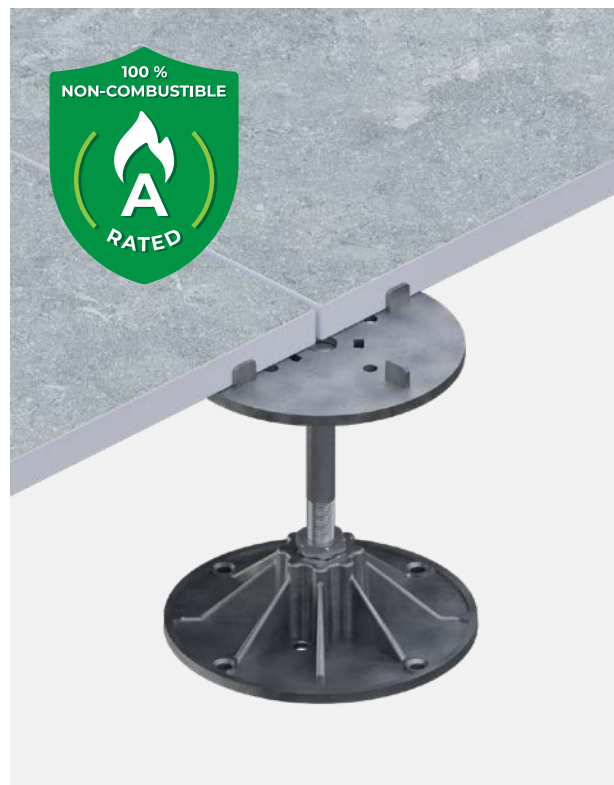
Faits en aluminium, sans plastique ni caoutchouc



Résistance aux charges

Les plots peuvent résister aux charges élevées

TERRASSES EN DALLES

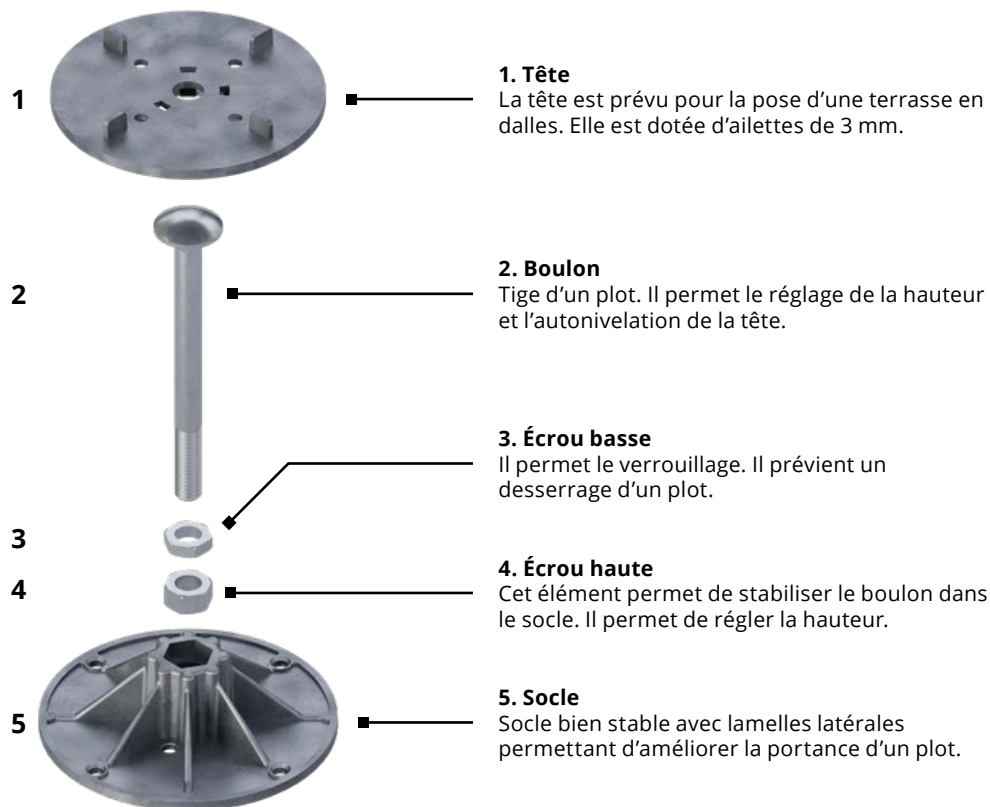


Terrasses en dalles

Tous les plots de la série ALU sont munis d'ailettes larges de 3 mm.

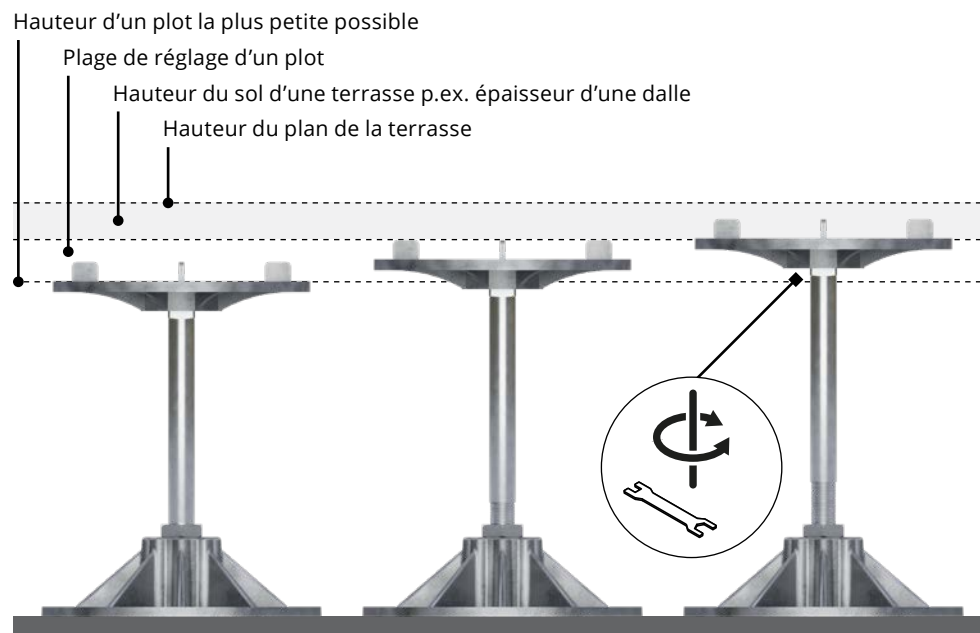
Structure d'un plot

Les plots ALU ont été conçus pour les terrasses qui doivent être particulièrement solides et résistantes au feu.

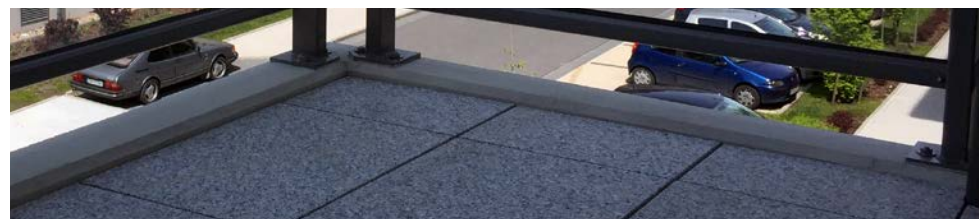


Réglage aisé d'un plot

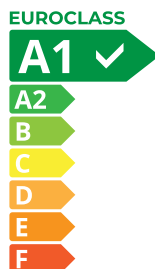
Les plots ALU sont dotés d'un réglage aisé avec un boulon. Celui-ci est verrouillé avec deux écrous - celui du socle et contre-écrou.



Terrasse en dalles



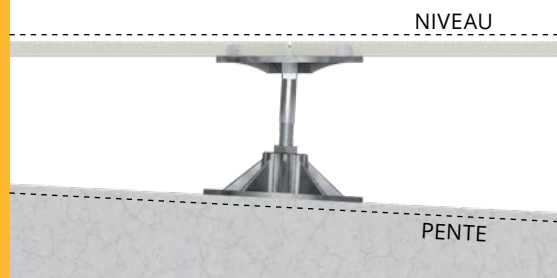
1



Résistance au feu

La structure des plots est en matériaux résistants au feu de la classe de sécurité EURO CLASS A1. Les plots n'ont pas de pièces en plastique ni en caoutchouc.

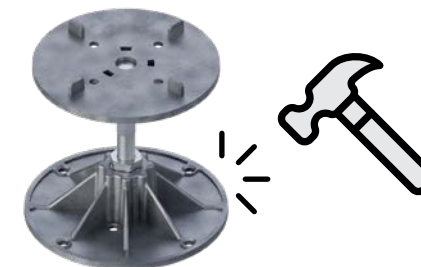
2



Autonivelation

Les plots ALU sont dotés de la fonction d'autonivelation sur les pentes allant jusqu'à 6 %. L'autonivelation se fait dans toutes les directions sans d'autres accessoires.

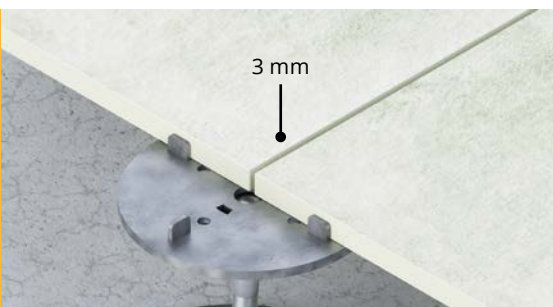
3



Durée de vie

Les plots sont résistants aux dommages mécaniques et à la fissuration. Ils sont également résistants aux facteurs chimiques. Ils s'avèrent être utiles dans les lieux très fréquentés.

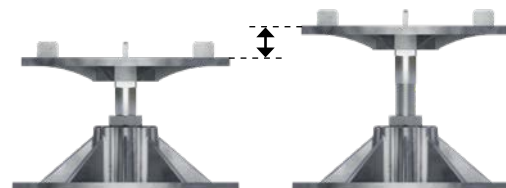
4



Fente de dilatation

Les plots de la série ALU sont dotés d'ailettes permettant de prévoir une fente de dilatation entre les dalles large de 3 mm.

5



Réglage aisé de la hauteur

Un réglage aisé permet d'adapter la hauteur des plots d'une manière précise à la hauteur cible allant de 40 à 200 mm.

6



Bonne portance

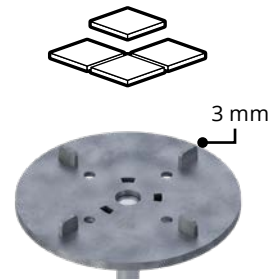
La série ALU est caractérisée par un coefficient de portance très élevée. Son large socle prévient les charges ponctuelles sur le sol tout en garantissant une répartition homogène de la charge de la terrasse.

Série **ALU**

Plots **ALU**



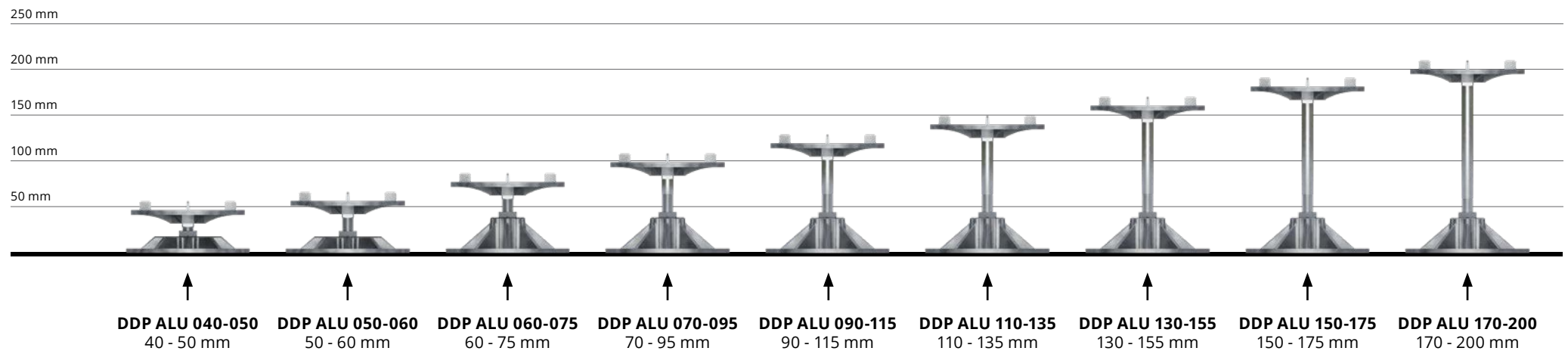
SOUS DALLES



Pièces d'écartement
intégrées
largeur d'un joint 3 mm



Série ALU - hauteur de **40 à 200** mm



Série ALU

Plots ALU

Plot **DDP ALU 040-050**



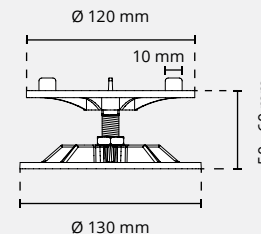
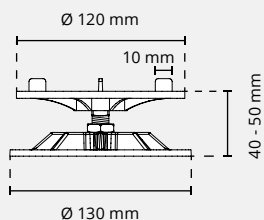
Plot **DDP ALU 050-060**



| Nom | Plot DDP ALU 040-050 |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP ALU 040-050 |
| Code | • joint de 3 mm; 10991 |
| Plage de réglage d'un plot | 40 - 50 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (40 - 50) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 040-050 |



| Nom | Plot DDP ALU 050-060 |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP ALU 050-060 |
| Code | • joint de 3 mm; 10992 |
| Plage de réglage d'un plot | 50 - 60 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (50 - 60) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 050-060 |



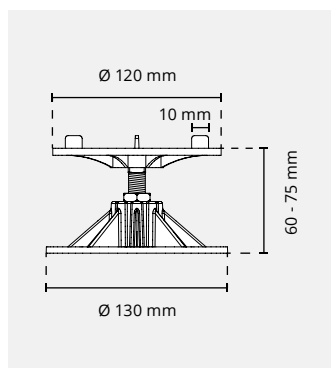
Série ALU

Plots ALU

Plot **DDP ALU 060-075**



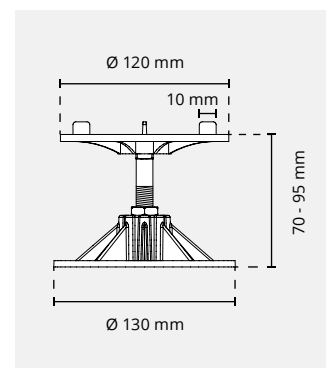
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot DDP ALU 060-075 |
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP ALU 060-075 |
| Code | • joint de 3 mm; 10993 |
| Plage de réglage d'un plot | 60 - 75 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (60 - 75) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 060-075 |



Plot **DDP ALU 070-095**



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot DDP ALU 070-095 |
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP ALU 070-095 |
| Code | • joint de 3 mm; 10994 |
| Plage de réglage d'un plot | 70 - 95 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (70 - 95) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 070-095 |



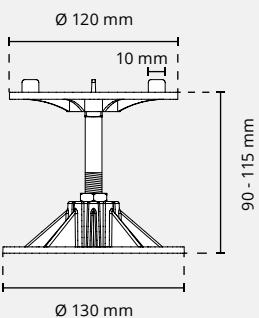
Série ALU

Plots ALU

Plot **DDP ALU 090-115**



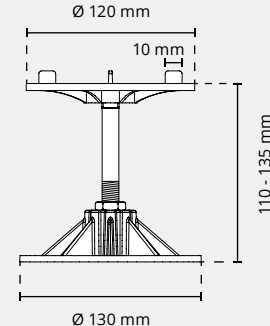
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot DDP ALU 090-115 |
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP ALU 090-115 |
| Code | • joint de 3 mm; 10995 |
| Plage de réglage d'un plot | 90 - 115 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (90 - 115) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 090-115 |



Plot **DDP ALU 110-135**



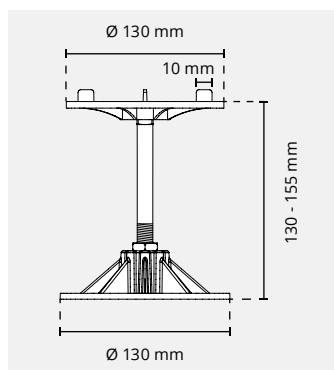
| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot DDP ALU 110-135 |
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP ALU 110-135 |
| Code | • joint de 3 mm; 10996 |
| Plage de réglage d'un plot | 110 - 135 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (110 - 135) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 110-135 |



Série ALU

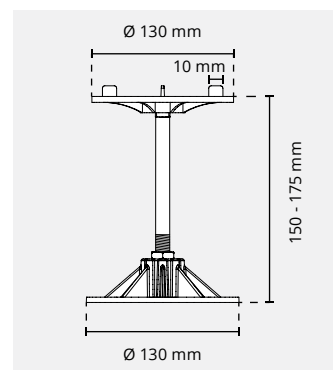
Plots ALU

Plot **DDP ALU 130-155**



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot DDP ALU 130-155 |
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP ALU 130-155 |
| Code | • joint de 3 mm; 10997 |
| Plage de réglage d'un plot | 130 - 155 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (130 - 155) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 130-155 |

Plot **DDP ALU 150-175**

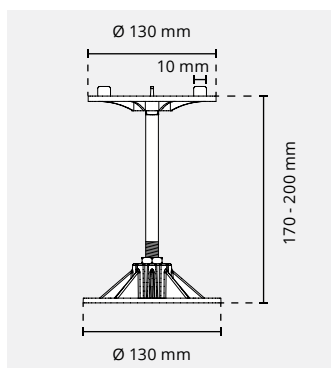


| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot DDP ALU 150-175 |
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP ALU 150-175 |
| Code | • joint de 3 mm; 10998 |
| Plage de réglage d'un plot | 150 - 175 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (150 - 175) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 150-175 |

Série **ALU**

Plots **ALU**

Plot **DDP ALU 170-200**



| | |
|-----------------------------------|--|
| Nom | Plot DDP ALU 170-200 |
| Emploi | • taras z plyt |
| Nom abrégé | DDP ALU 170-200 |
| Code | • joint de 3 mm: 10999 |
| Plage de réglage d'un plot | 170 - 200 mm |
| Réglage de la hauteur | continu |
| Autonivelation | jusqu'à 6 % |
| Dimensions d'un plot | 130 × 130 × (170 - 200) mm |
| Résistance aux charges | 2000 kg |
| Matériau | aluminium, acier |
| Classe de résistance | EUROCLASS A1 PN-EN 13501-1 BS-EN 13501-1 |
| Couleur | argenté |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot DDP ALU 170-200 |



ACCESSOIRES



DD PEDESTALS
we support!

POUR PLOTS

Accessoires améliorant la **fonctionnalité** des plots



Accessoires pour plots

Plaque à dalle pour **finition latérale**

ELLE CONVIENT POUR LES SÉRIES SPIRAL, STANDARD ET MAX

Habillage latéral d'une terrasse ventilée

La plaque à dalle pour l'habillage latéral d'une terrasse est prévue pour la finition des terrasses ventilées là où la structure intérieure d'une terrasse devrait être cachée, p.ex. sur les terrasses extérieures ou sur les escaliers. Elle permet de mettre en place les dalles latérales prévues à cet effet et de protéger les dalles supérieures extrêmes. Avec cette plaque à dalle, vous pouvez utiliser les dalles épaisses de 20 à 25 mm assemblées avec les clips ou d'une épaisseur quelconque lorsque les dalles sont assemblées avec de la colle. Elle augmente la hauteur d'un plot de 7 mm.



Finition esthétique

La plaque à dalle pour l'habillage des terrasses permet une finition esthétique des côtés et des coins d'une terrasse ventilée tout en conservant les fentes de dilatation larges de 3,5 mm.

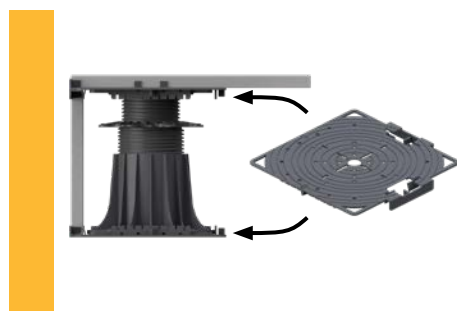


AVEC COLLE

AVEC CLIPS

Pose facile

La plaque à dalle permet deux types de pose : avec clips (solution durable et solide) ou avec colle (sans accessoires visibles).



Structure bien conçue

Grâce à sa structure, cette plaque à dalle peut être placée au-dessus et au-dessous d'un plot. Elle est compatible avec les séries SPIRAL, STANDARD et MAX.

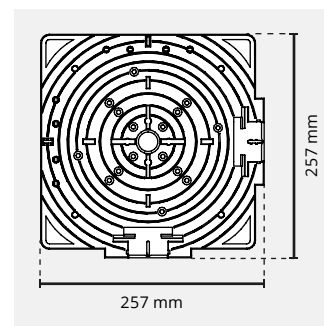
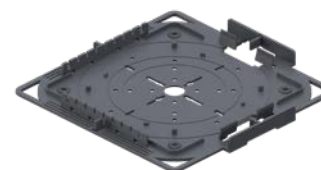
NOUVEAU !



AVEC COLLE

AVEC CLIPS

Plaque à dalle pour **finition latérale**



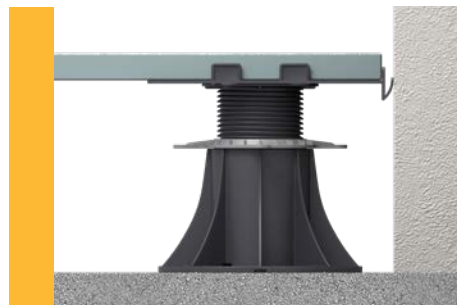
| Nom | Plaque à dalle pour finition latérale |
|----------------------|---|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDP CP |
| Code | 103741 |
| Séries compatibles | • SPIRAL • STANDARD • MAX |
| Méthode d'assemblage | colle ou clips |
| Hauteur | 3,5 mm |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses ventilées • terrasse avec escalier • terrasse avec marche apparente |
| Fourni | • plaque à dalle pour finition latérale • clip • obturateur |

Accessoires pour plots

Clip de dilatation

Dilatateur du périmètre

Un dilatateur du périmètre est disposé sur les plots à côté des surfaces verticales dont la hauteur dépasse celle d'une terrasse, p.ex. un mur ou un petit mur. Il permet d'éviter tout déplacement des dalles. Il favorise le flux d'eau tout en prévenant l'humidité.

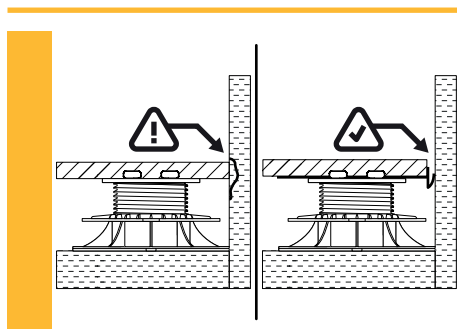


Fente de dilatation

Un dilatateur du périmètre permet d'obtenir une fente de dilatation uniforme entre les dalles et un mur.



Clip de dilatation



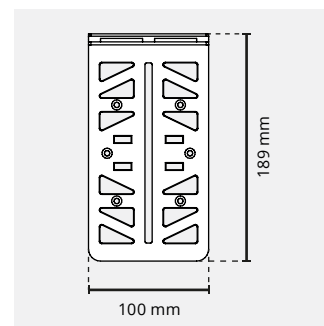
Sans humidité

Un dilatateur du périmètre permet d'éviter l'eau stagnante entre les dalles de terrasse et le mur



Protection des dalles

Elle permet d'éviter tout déplacement des dalles se trouvant sur le bord d'une terrasse à côté d'un mur.



| Nom | Clip de dilatation |
|----------------------|------------------------------------|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | DDPWAP |
| Code | 104368 |
| Séries compatibles | • SPIRAL • STANDARD • MAX |
| Méthode d'assemblage | aillette du plot, poids des dalles |
| Hauteur | 2,5 mm |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasse à côté d'un mur |
| Fourni | • clip de dilatation |

Accessoires pour plots

Pointe pour visseuse

Pointe pour visseuse

Un embout pour visseuse est un élément permettant d'ajuster rapidement la hauteur des plots.

Cet accessoire rend plus facile le réglage des plots de la série STANDARD et MAX.

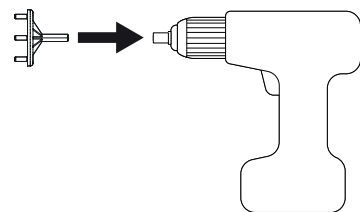
Pour pouvoir utiliser cet embout, vous devez disposer d'une visseuse gauche/droite.



Vitesse du réglage

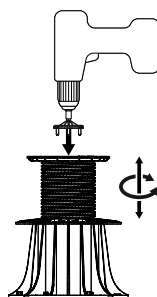
Un embout pour visseuse permet un réglage plus rapide ce qui rend la durée de la réalisation d'une terrasse moins courte.

Pointe pour visseuse



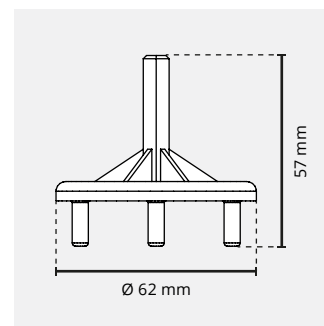
Pose facile

Un embout pour visseuse est muni d'un bout six pans compatible avec toutes les visseuses.



Utilisation facile

Pour un réglage rapide d'un plot, placer les quatre points d'un embout dans le boulon de ce plot. En serrant ou desserrant, vous pouvez régler la hauteur.



| Nom | Pointe pour visseuse |
|---------------------------|--|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none">terrasse en dallesterrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | PPK |
| Code | 107471 |
| Séries compatibles | <ul style="list-style-type: none">STANDARDMAX |
| Autres outils nécessaires | visseuse |
| Matériau | PAFG |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none">réglage rapide de la hauteur des plots |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none">pointe pour visseuse |

Accessoires pour plots

Cale en caoutchouc SH

Cale en caoutchouc SH

Une rondelle en caoutchouc favorise l'atténuation de la partie supérieure d'un plot. Trois variantes des rondelles sont disponibles selon les modèles des plots et les séries des plots. Elle peut s'avérer être utile pour niveler la différence de la hauteur des dalles. Elle augmente la hauteur d'un plot de 1,5 mm. Les rondelles peuvent être divisées en fragments. Elles sont compatibles avec les ailettes, les disques à ailettes et les croisillons. Elle peut être utilisée avec une tête autonivelante et avec la tête autonivelante MAX.



Atténuation

Les rondelles sont prévues avant tout pour atténuer les bruits pouvant être dégagés entre un plot et une dalle de terrasse.



Niveler les dalles

Les rondelles peuvent s'avérer être utiles pour niveler la hauteur des dalles. Il suffit de mettre un fragment d'une rondelle sous une dalle dont la hauteur est moins élevée pour profiter d'une surface bien plane d'une terrasse.

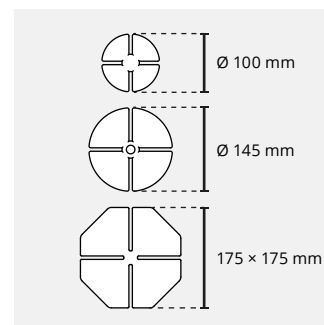
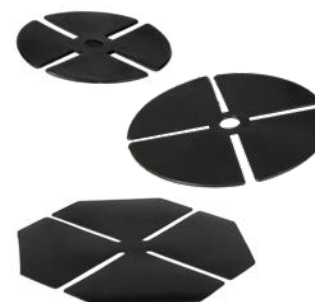


Pose facile

La taille et la forme d'une rondelle SH sont adaptées en fonction du type et de la série d'un plot. Il suffit de placer une rondelle sur un plot.

Cale en caoutchouc SH

(*variantes pour les différentes séries)



| Nom | Cale en caoutchouc SH |
|---|---|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Taille Série compatible • Nom abrégé (Code) | 1. Ø 100 mm (plot 8 mm, gamme STANDARD) • SH100 (10399) Ø 145 mm (du plot de 10 et de 15 mm, gamme SPIRAL, gamme MAX) • SH145 (10314) 2. Ø 175 mm (plot 16 mm) • SH175 (10318) |
| Hauteur | 1,5 mm |
| Matériau | caoutchouc |
| Couleur | noir |
| Application | • atténuation de la partie supérieure d'un plot • réglage des différences d'épaisseurs entre les dalles |
| Fourni | • rondelle en caoutchouc SH pour une série choisie |

Accessoires pour plots

Patin en granulés en caoutchouc SBR

Patins en granulés de caoutchouc SBR

Ces patins sont à mettre sous les plots. C'est une protection supplémentaire permettant d'éviter de détériorer les sols tels qu'une hydro-isolation. Par ailleurs, c'est une atténuation de la terrasse à mettre entre un plot et le sol. Vous pouvez utiliser les patins en granulés de caoutchouc SBR pour toutes les séries des plots tout en tenant compte de leur taille. La hauteur d'un plot est augmentée de 3 ou de 8 mm en fonction de la variante.

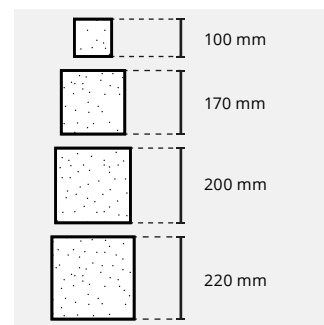


Atténuation

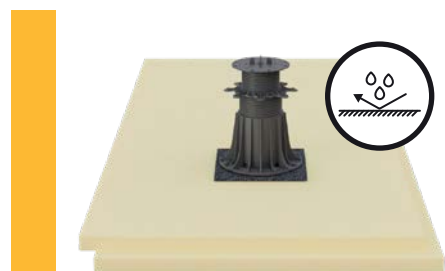
Ce patin permet l'atténuation des bruits indésirables pouvant être dégagés entre un plot et le sol, p.ex. ceux dus au sable.



Patin en granulés en caoutchouc SBR (*variantes de la taille et de la hauteur)

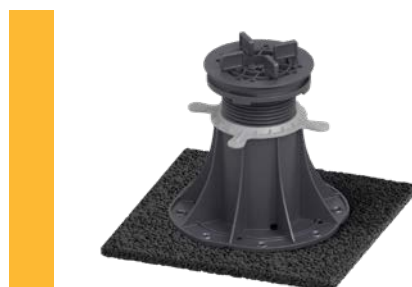


| Nom | Patin en granulés en caoutchouc SBR |
|---|---|
| Emploi | <ul style="list-style-type: none"> terrasse en dalles terrasse sur lambourdes |
| Taille (Séries compatibles) • Option hauteur - nom abrégé (Code) | <ol style="list-style-type: none"> 100 × 100 mm (plot 2 mm) <ul style="list-style-type: none"> 3 mm - SBR 100/3 (104161) 8 mm - SBR 100/8 (104162) 170 × 170 mm (gamme RAPTOR) <ul style="list-style-type: none"> 3 mm - SBR 170/3 (107485) 200 × 200 mm (du plot de 8, 10, 15 et de 16 mm, gamme SPIRAL, gamme STANDARD) <ul style="list-style-type: none"> 3 mm - SBR 200/3 (102557) 8 mm - SBR 200/8 (102559) 220 × 220 mm (gamme MAX) <ul style="list-style-type: none"> 3 mm - SBR 220/3 (10414) |
| Hauteur | 3 ou 8 mm selon la version |
| Matériau | granulés SBR |
| Couleur | noir |
| Application | <ul style="list-style-type: none"> atténuation de la partie inférieure d'un plot protection des sols fragiles |
| Fourni | <ul style="list-style-type: none"> patin en granulés de caoutchouc, taille et hauteur au choix |



Sol fragile

Protection des sols fragiles (p.ex. une hydro-isolation) contre une détérioration.



Différentes tailles

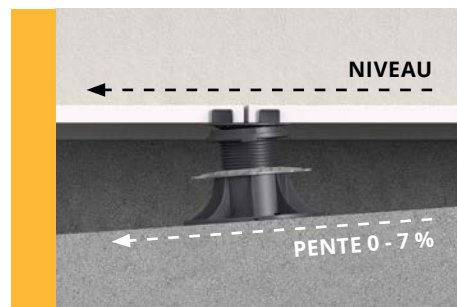
Ces patins sont prévus pour toutes les séries des plots pour les différentes hauteurs dédiées.

Accessoires pour plots

Tête autonivelante

Terrasse horizontale sur une pente

Une tête autonivelante permet de construire les terrasses horizontales sur une pente. Elle est prévue pour les dalles et pour les lambourdes. Les têtes autonivelantes sont disponibles en deux versions: LE pour la série STANDARD et LE MAX pour les séries SPIRAL et MAX. La tête autonivelante augmente la hauteur du support de 16 mm (LE MAX 20 mm).



Pente

Une tête autonivelante permet de construire une terrasse sur une pente allant même jusqu'à 7 % (LE MAX 6 %).



Tête autonivelante



Pose facile

Une tête autonivelante LE et LE MAX doit être placée sur la tête du boulon d'un plot. Les clips maintiennent la tête sur ce plot.



Autonivellement

La tête autonivelante favorise l'autonivellement des dalles sous leur propre charge - aucun réglage manuel n'est nécessaire.

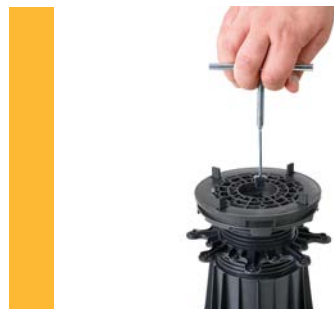
| Nom | Tête autonivelante LE | Tête autonivelante LE MAX |
|----------------------------|---------------------------------------|---|
| Emploi | • terrasse en dalles | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | LE | LE MAX |
| Code | 10170 | 10680 |
| Séries compatibles | • STANDARD | • SPIRAL • MAX |
| Réduction de l'inclinaison | 0 - 7% | 0 - 6% |
| Hauteur | 16 mm | 20 mm |
| Diamètre | Ø 110 mm | Ø 157 mm |
| Méthode d'assemblage | clips | clips |
| Trous | • trous pour ailettes de 3 et de 5 mm | • ailettes intégrées de 3 mm • trous pour ailettes de 5 mm |
| Matériau | plastique | plastique |
| Couleur | noir | noir |
| Application | • terrasse sur une pente | • terrasse sur une pente |
| Fourni | • tête autonivelante LE | • tête autonivelante LE MAX |

Accessoires pour plots

Clé de réglage des hauteurs peu élevées

Réglage des plots

Cette clé réglage des petites hauteurs permet d'ajuster la hauteur d'un plot sur une terrasse déjà finie. Cela permet de niveler d'éventuelles différences d hauteurs sur la surface d'une terrasse après la pose des dalles. Cette clé convient pour la série MAX dotée d'une tête autonivelante.



Ajustement „vers le haut”

Cette clé réglage de la hauteur permet d'ajuster la hauteur d'un plot par un réglage „vers le haut”.

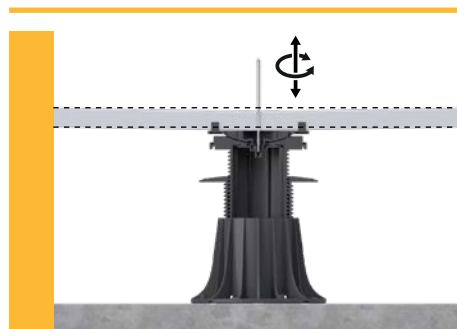


Clé de réglage des hauteurs peu élevées



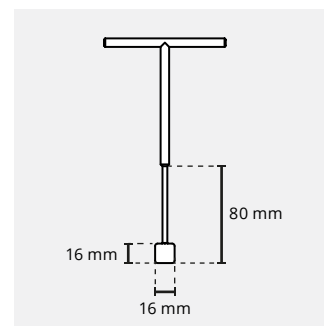
Réglage facile

Une clé permet le réglage au sein d'une petite gamme de hauteurs sans démonter les dalles. Elle peut être insérée dans les fentes entre les dalles de 1 à 2 mm.



Correction de hauteur

La clé permet de niveler d'éventuelles différences d hauteur dues à une petite différence des hauteurs entre les plots.

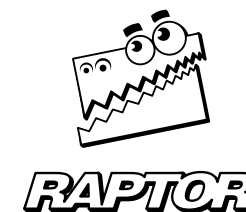


| Nom | Clé de réglage des hauteurs peu élevées |
|--------------------|---|
| Emploi | • terrasse en dalles |
| Nom abrégé | MPK |
| Code | 10744 |
| Kompatybilne serie | • MAX avec tête autonivelante |
| Matériau | métal |
| Couleur | argenté |
| Application | • ajustement des petites hauteurs sur une terrasse en dalles déjà finie |
| Fourni | • clé de réglage des hauteurs peu élevées |

! POUR POUVOIR UTILISER LA CLÉ DE RÉGLAGE DES PETITES HAUTEURS, VOUS DEVEZ DISPOSER D'UNE TÊTE AUTONIVELANTE.



GAMME RAPTOR



Réglage étagé de la hauteur de **15 à 245 mm**





Terrasses sur lambourdes polyvalentes et résistantes

Les plots de la gamme RAPTOR sont prévus pour la pose des terrasses sur lambourdes. Ils sont dotés d'un réglage étagé environ tous les 1 mm. Grâce à une structure bien adaptée, ils s'avèrent être utiles pour la construction des terrasses sur lambourdes en bois, sur celles en aluminium ou composites. Une large embase, c'est un soutien solide. Vous pouvez utiliser d'autres accessoires pour pouvoir profiter d'autres fonctionnalités des plots.



Pose plus rapide

Une structure simple et un support pour pose latérale rendent la pose plus rapide



Résistance

Plots résistant aux charges élevées



Précision du réglage

Réglage étagée de la hauteur tous les mm



Polyvalents

Pour terrasses extérieurs et pour faux planchers, pour lambourdes en aluminium, en bois et composites



Hauteur peu élevée

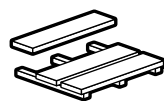
Plage de réglage à partir de 15 mm



Correcteur d'inclinaison

Réglage de l'inclinaison continu jusqu'à 7 %

TERRASSES SUR LAMBOURDES



Terrasses sur lambourdes

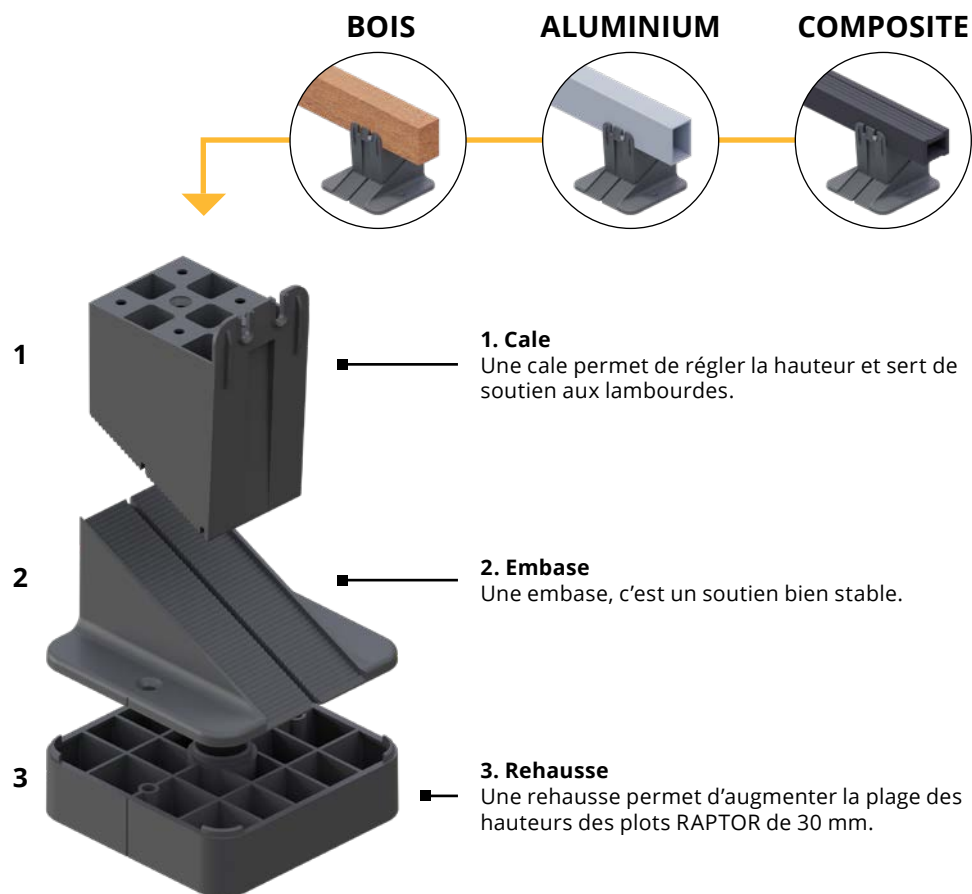
Les plots RAPTOR sont prévus pour la pose des terrasses sur lambourdes. Ils sont dotés d'un support permettant la pose des lambourdes en bois, en aluminium et composites.





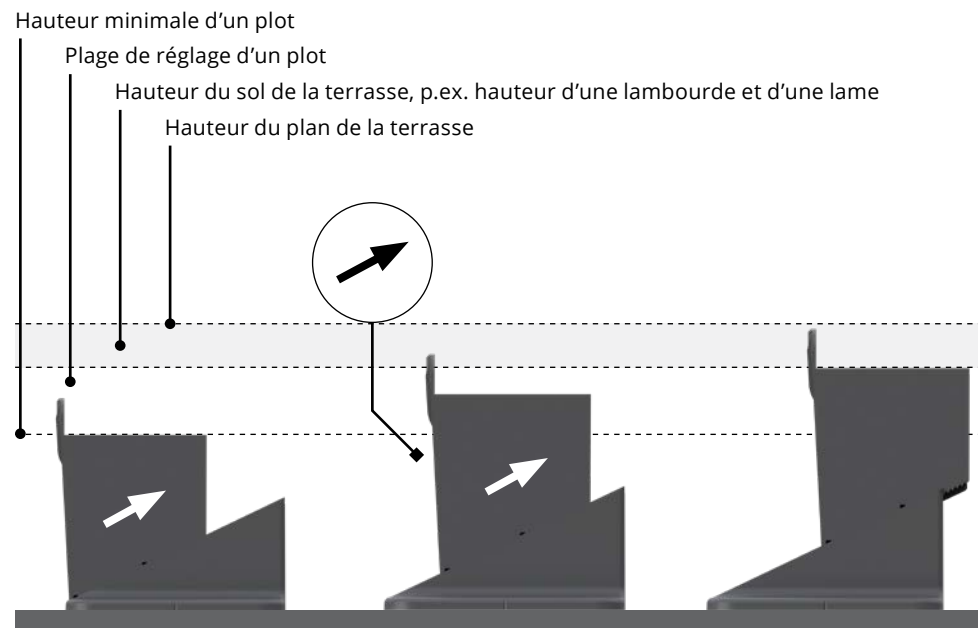
Éléments d'un plot

Les deux éléments essentiels des plots RAPTOR, ce sont une cale et une embase. Pour obtenir une hauteur jusqu'à 125 mm, vous devez ajouter une rehausse.



Réglage d'un plot

Les plots RAPTOR sont dotés de réglage de la hauteur avec une cale. Il suffit de la déplacer sur l'embase. Réglage étagé environ tous les mm.

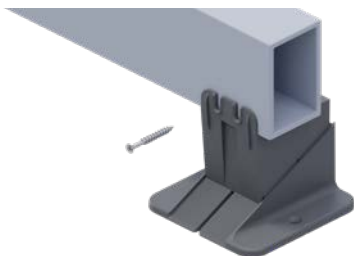


Gamme **RAPTOR**

Avantages de la gamme



1



Pose facile

Pose facile et rapide grâce aux supports latéraux d'assemblage des lambourdes. Compatibles avec lambourdes en bois, en aluminium et composites.

2



Embase stable

Les dimensions de l'embase et de la cale les plus grandes du marché, c'est un soutien stable.

3



Pour pentes

Les plots RAPTOR conviennent aux fortes pentes. La mise en place d'un correcteur d'inclinaison permet de niveler une pente même jusqu'à 7 %.

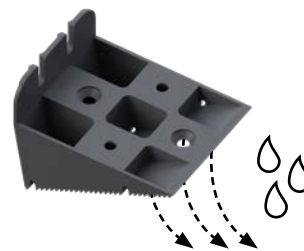
4



Renfort

Meilleure rigidité des plots grâce aux vis insérées dans les trous de montage prépercés. La partie supérieure d'un plot et sa partie inférieure sont assemblées avec une vis.

5



Évacuation d'eau

Tous les éléments du système ont des trous de montage prépercés et des trous d'évacuation d'eau, c'est pourquoi, l'eau n'est pas à la source d'un risque pour ce système.

6

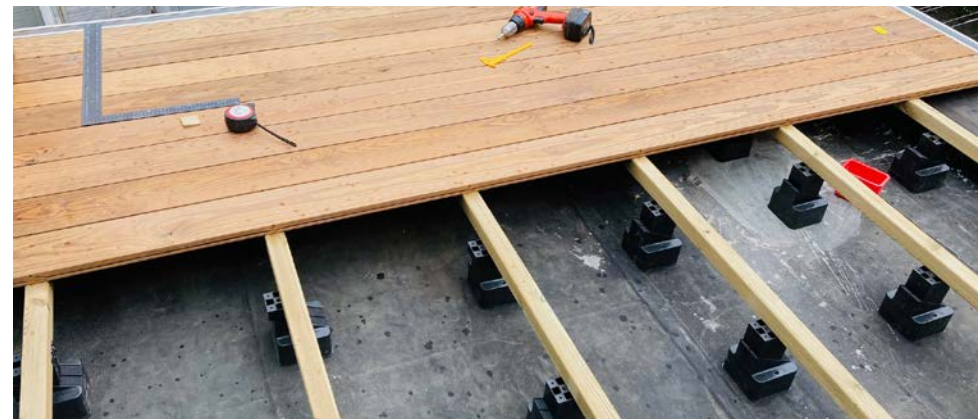


Assemblage au sol

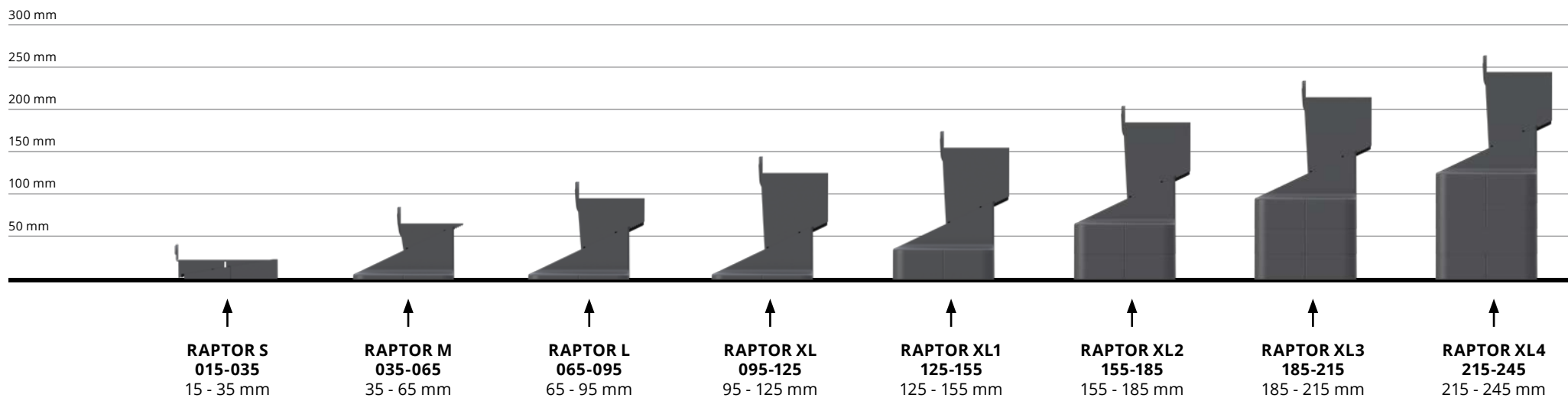
Trous de montage permettant l'assemblage au sol en option. Les plots peuvent être également collés avec une colle à séchage rapide sur les surfaces fragiles telles qu'une isolation hydrofuge.

Gamme **RAPTOR**

Plots **RAPTOR**



Gamme RAPTOR - hauteurs de **15 à 245 mm**

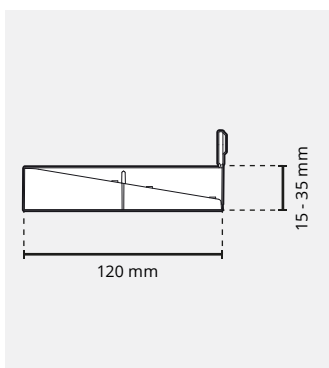


Gamme **RAPTOR**

Plots **RAPTOR**

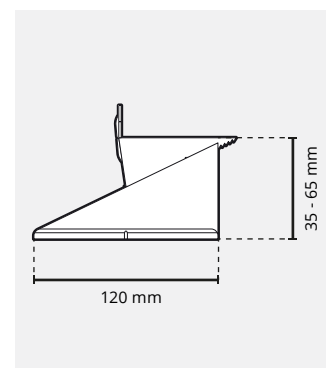


Plot **RAPTOR S**



| Nom | Plot RAPTOR S |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | RAPTOR S |
| Code | 10903 |
| Plage de réglage d'un plot | 15 - 35 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 120 × 60 × (15 - 35) mm |
| Résistance aux charges | 1000 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot RAPTOR S |

Plot **RAPTOR M**



| Nom | Plot RAPTOR M |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | RAPTOR M |
| Code | 10904 |
| Plage de réglage d'un plot | 35 - 65 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 120 × 120 × (35 - 65) mm |
| Résistance aux charges | 1000 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot RAPTOR M |

Gamme **RAPTOR**

Plots **RAPTOR**



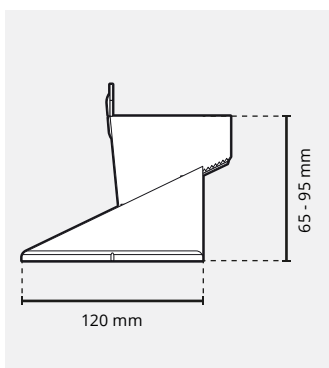
Plot **RAPTOR L**



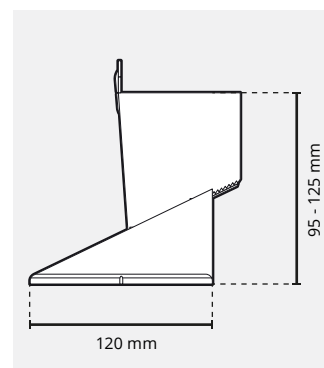
Plot **RAPTOR XL**



| Nom | Plot RAPTOR L |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | RAPTOR L |
| Code | 10905 |
| Plage de réglage d'un plot | 65 - 95 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 120 × 120 × (65 - 95) mm |
| Résistance aux charges | 1000 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot RAPTOR L |



| Nom | Plot RAPTOR XL |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | RAPTOR XL |
| Code | 10906 |
| Plage de réglage d'un plot | 95 - 125 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 120 × 120 × (95 - 125) mm |
| Résistance aux charges | 1000 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot RAPTOR XL |



Gamme **RAPTOR**

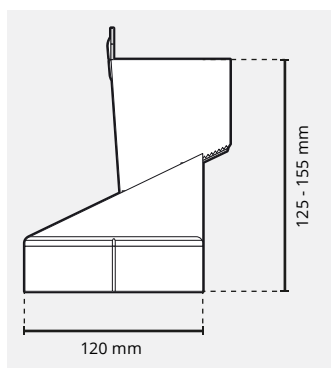
Plots **RAPTOR**



Plot **RAPTOR XL1**



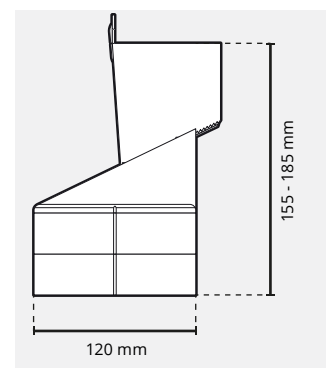
| Nom | Plot RAPTOR XL1 |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | RAPTOR XL1 |
| Code | 10906 + 10907 |
| Plage de réglage d'un plot | 125 - 155 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 120 × 120 × (125 - 155) mm |
| Résistance aux charges | 1000 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot RAPTOR XL • rehausse P30 |



Plot **RAPTOR XL2**



| Nom | Plot RAPTOR XL2 |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | RAPTOR XL2 |
| Code | 10906 + 2 × 10907 |
| Plage de réglage d'un plot | 155 - 185 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 120 × 120 × (155 - 185) mm |
| Résistance aux charges | 1000 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot RAPTOR XL • rehausse P30 (2 pcs) |



Gamme **RAPTOR**

Plots **RAPTOR**



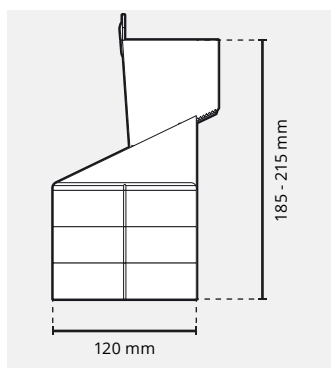
Plot **RAPTOR XL3**



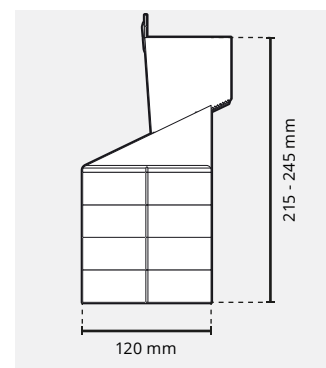
Plot **RAPTOR XL4**












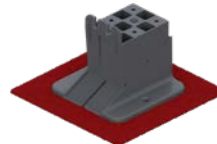
| Nom | Plot RAPTOR XL3 |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | RAPTOR XL3 |
| Code | 10906 + 3× 10907 |
| Plage de réglage d'un plot | 185 - 215 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 120 × 120 × (185 - 215) mm |
| Résistance aux charges | 1000 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot RAPTOR XL • rehausse P30 (3 pcs) |



| Nom | Plot RAPTOR XL4 |
|----------------------------|--|
| Emploi | • terrasse sur lambourdes |
| Nom abrégé | RAPTOR XL4 |
| Code | 10906 + 4× 10907 |
| Plage de réglage d'un plot | 215 - 245 mm |
| Réglage de la hauteur | étagé (environ tous les mm) |
| Dimensions d'un plot | 120 × 120 × (215 - 245) mm |
| Résistance aux charges | 1000 kg |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Application | • terrasses extérieures • faux planchers intérieurs |
| Sol | • sol dur • sol fragile • pente |
| Fourni | • plot RAPTOR XL • rehausse P30 (4 pcs) |





| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|---|---|------------|--------|---|---|
|  | Rehausse 30 mm | Une rehausse permet d'augmenter la plage des hauteurs des plots RAPTOR de 30 mm. | P30 | 10907 | a - 120 mm b - 120 mm h - 30 mm |  |
|  | Correcteur d'inclinaison, 0 à 7 %, 10 mm | C'est un élément permettant d'utiliser les plots de la gamme RAPTOR sur des surfaces très inclinées. La plage de la correction manuelle de l'inclinaison est de 0 à 7 %. Il augmente la hauteur d'un plot de 10 mm. | KN | 10908 | a - 203 mm b - 158 mm h - 10 mm |  |
|  | Patin de protection, hauteur de 2 mm | Un patin placé sous un plot protège l'isolation et les surfaces fragiles. Il assure également l'insonorisation de la terrasse. Il augmente la hauteur d'un plot de 2 mm. | PO | 107483 | a - 124 mm b - 124 mm h - 2 mm |  |
|  | Patin d'isolation acoustique, hauteur de 10 mm | Un patin placé sous un plot protège l'isolation et les surfaces fragiles. Il assure également l'insonorisation de la terrasse. Il augmente la hauteur d'un plot de 10 mm. | PA | 107484 | a - 124,2 mm b - 124,2 mm h - 10 mm |  |
|  | Patin en granulés en caoutchouc SBR 170, 3 mm | Un patin placé sous un plot protège l'isolation et les surfaces fragiles. Il assure également l'insonorisation de la terrasse. Il augmente la hauteur d'un plot de 3 mm. | SBR 170/3 | 102557 | a - 170 mm b - 170 mm h - 3 mm |  |



DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

BORDURES

DE JARDIN

Délimitation esthétique des différentes zones du jardin



Finition esthétique du jardin

Les bordures permettent une finition esthétique des différentes zones du jardin.

Grâce à leur hauteur polyvalente, elles conviennent à toutes les espaces verts.

Elles sont résistantes aux produits chimiques et au rayonnement UV.

Elles conviennent aux dalles et au pavé des différentes hauteurs.



1



Finition

En option, vous pouvez avoir un habillage métallique (galvanisée, acier inox ou acier corten).

2



Courbes

Les bordures peuvent être courbées horizontalement. Cela permet donc de créer des courbes, des cercles ou d'autres formes non standards.

3



Assemblage facile

Un assemblage à clic permet de relier facilement plusieurs bordures. La longueur d'une bordure dépend du nombre de modules reliés.

4



Stabilisation latérale

Les bordures de jardin sont munies d'une stabilisation latérale supplémentaire grâce aux dents se trouvant sur leur bord inférieur.

5



Structure

Grâce à leur structure, les bordures de jardins présentent une meilleure stabilisation avec la possibilité d'utiliser du béton. Vous pouvez même poser un câble ou un tuyau dans une bordure.

6



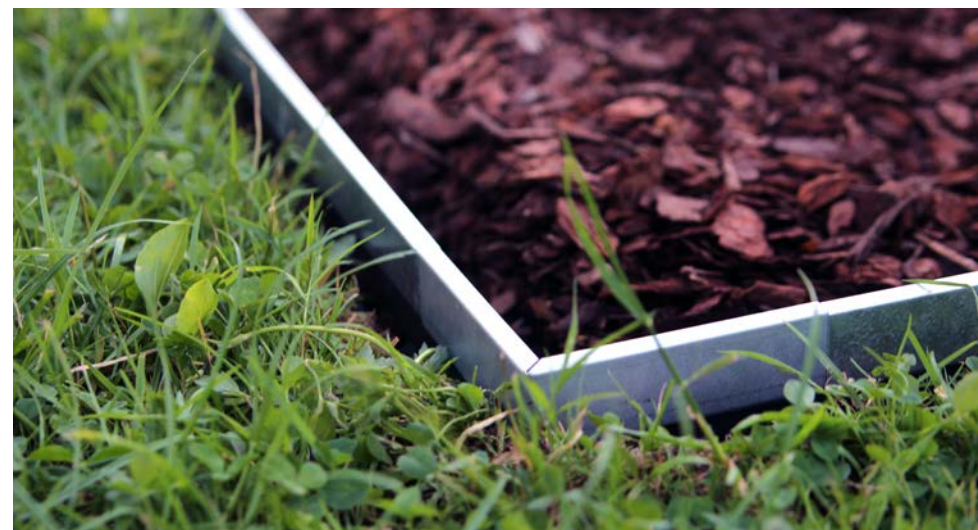
Pose facile

Fixation facile au sol avec l'ancrage fourni.

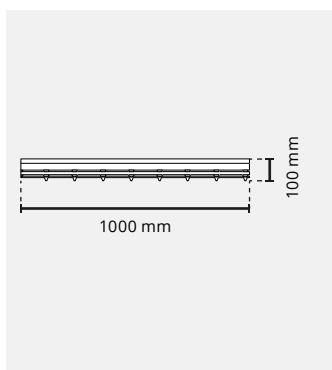
Bordures de jardin








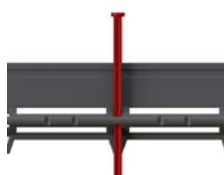
Bordures de jardin

Bordure de jardin - noire



| | |
|-------------------|---|
| Nom | Bordure de gazon |
| Emploi | <ul style="list-style-type: none">• Finition du jardin• Délimitation des zones du jardin |
| Nom abrégé | OT |
| Code | 104361 |
| Longueur | 1000 mm |
| Hauteur | 100 mm |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Fourni | • Bordure de jardin - noire |



| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|--|---|------------|--------|---|---|
|  | Habillage pour bordures de jardin - acier inox | Habillage décoratif pour bordure de jardin en acier inox. | NOT-I | 104372 | a - 1000 mm b - 30 mm h - 9 mm |  |
|  | Habillage pour bordures de jardin - galvanisé | Habillage décoratif pour bordures de jardin en acier galvanisé. | NOT-Z | 104371 | a - 1000 mm b - 30 mm h - 9 mm |  |
|  | Clou de fixation des bordures de jardin | Clou de fixation des bordures de jardin au sol. | NAIL | 108889 | Ø - 8 mm a - 275 mm |  |
|  | Clou (plastique) de fixation des bordures de jardin | Clou (plastique) de fixation des bordures de jardin au sol. | NAIL-PP | 109926 | Ø - 8,5 mm a - 240 mm |  |



DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

ACCESSOIRES

POUR TERRASSES

Pose facile et rapide



Système d'assemblage invisible

Le système d'assemblage invisible consiste à assembler les lames de terrasse sur les lambourdes de manière à ce que les perçages et les vis ne soient pas visible sur la surface supérieure des lames. Cela permet de conserver un aspect naturel des lames et il ne faut pas utiliser d'obturateurs. C'est une solution plus sécuritaire car il n'y a pas de vis sortantes. Les lames peuvent être facilement démontées à tout moment sans porter une atteinte à la surface supérieure des lames. Dans cette solution brevetée, la lame est décalée par rapport à une lambourde ce qui permet d'éviter les contacts humides entre les lames et les lambourdes qui pourrait être à la source du processus de putréfaction. Grâce à cette solution, votre terrasse est éternelle si vous n'oubliez pas son bon entretien.

Solution brevetée de pose des lames de terrasse



Assemblages invisibles

Les lames de terrasse avec vis invisibles



Durée de vie

Les assemblages invisibles sont résistants aux conditions atmosphériques



Polyvalents

Convient aux différents types de bois



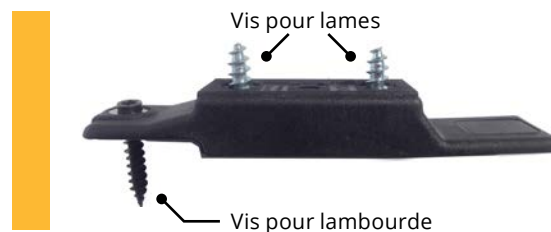
Durée de vie

C'est une solution d'assemblage solide des lames sur les lambourdes



Sécurité

Sans vis desserrés sortantes



Assemblage

Tout d'abord, les assemblages invisibles sont fixés sur le dessous des lames de terrasse. Ensuite les lames sont fixées sur les lambourdes avec les assemblages invisibles liés étroitement.



1 Assemblage invisible

Grâce aux clips, les assemblages des lames et des lambourdes sont invisibles. Les vis sont invisibles, les obturateurs ne sont pas nécessaires.



2 Fente de dilatation

Les clips d'assemblage invisible permettent d'obtenir une fente de dilatation uniforme entre les lames.



3 Taille

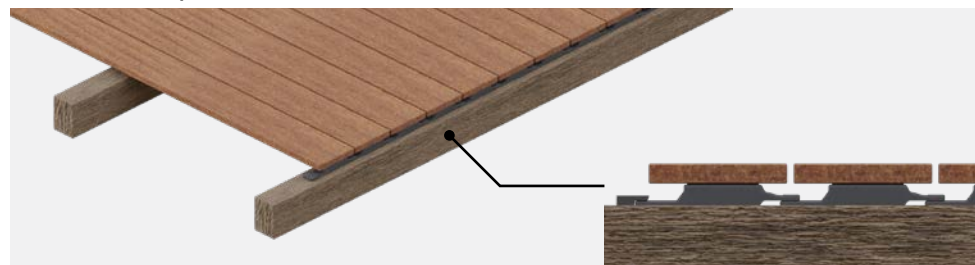
Les tailles des clips disponibles correspondent aux largeurs standards des lames de terrasse. Les assemblages peuvent être divisés ce qui permet de les adapter aux tailles atypiques.



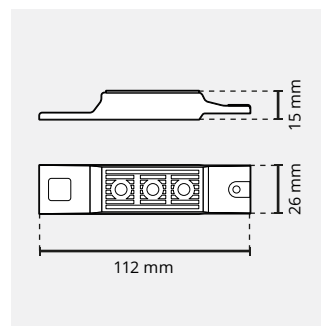
4 Pose facile

Les clips d'assemblage invisible permettent un montage des lames sur les lambourdes simple, rapide et solide.

Assemblage invisible pour lames de terrasse DECK-DRY - clip avec kit de vis LARGEUR DE LA LAME 83 - 90 mm (~31 pcs/m2)



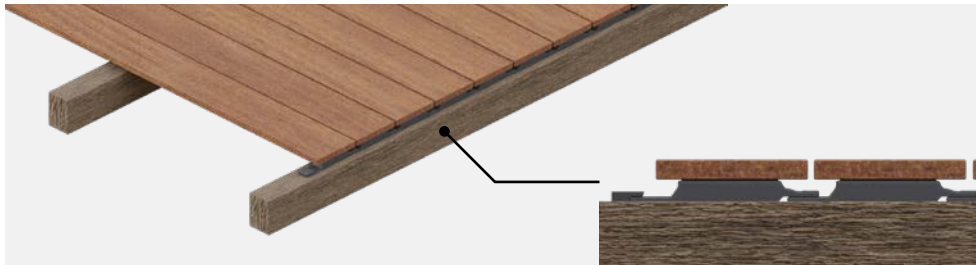
| Nom | Assemblage invisible pour lames de terrasse larges de 83 à 90 mm |
|--------------------|--|
| Emploi | • Terrasse avec lames étroites |
| Nom abrégé | LT9 |
| Code | 10198 |
| Hauteur | 15 mm |
| Largeur d'une lame | 83 - 90 mm |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Fourni | • Assemblage invisible pour lames de terrasse DECK-DRY - clip avec kit de vis LARGEUR DE LA LAME 83 - 90 mm (~31 pcs/m2) |



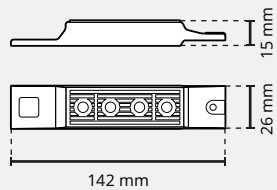
Accessoires pour terrasses

Assemblages invisibles

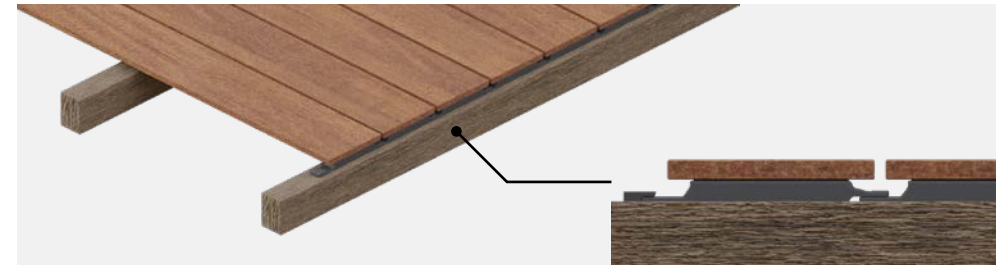
Assemblage invisible pour lames de terrasse DECK-DRY - clip avec kit de vis LARGEUR DE LA LAME 112 - 121 mm (~24 pcs/m²)



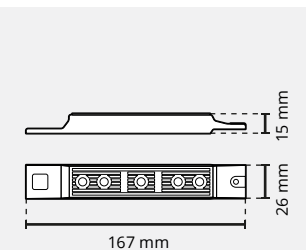
| Nom | Assemblage invisible pour lames de terrasse larges de 112 à 121 mm |
|--------------------|---|
| Emploi | • Terrasse avec lames de largeur moyenne |
| Nom abrégé | LT12 |
| Code | 10199 |
| Hauteur | 15 mm |
| Largeur d'une lame | 112 - 121 mm |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Fourni | • Assemblage invisible pour lames de terrasse DECK-DRY - clip avec kit de vis LARGEUR DE LA LAME 112 - 121 mm (~24 pcs/m ²) |















Assemblage invisible pour lames de terrasse DECK-DRY - clip avec kit de vis LARGEUR DE LA LAME 138 - 145 mm (~20 pcs/m²)



| Nom | Assemblage invisible pour lames de terrasse larges de 138 à 145 mm |
|--------------------|---|
| Emploi | • Terrasse avec lame larges |
| Nom abrégé | LT14 |
| Code | 10200 |
| Hauteur | 15 mm |
| Largeur d'une lame | 138 - 145 mm |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Fourni | • Assemblage invisible pour lames de terrasse DECK-DRY - clip avec kit de vis LARGEUR DE LA LAME 138 - 145 mm (~20 pcs/m ²) |



| Aspect | Nom | Emploi | Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
|---|---|---|------------|-------|---|---|
|  | Clip de démarrage / de fin pour système d'assemblage invisible DECK-DRY pour lames de terrasse avec vis pour lambourde | Clip à fixer au début et à la fin du système d'assemblage invisible. | ST/END | 10201 | a - 25 mm b - 21 mm h - 6 mm |  |
|  | Vis de fixation du clip invisible sur lame UW6.0X18 galvanisé (épaisseur de la lame de 21 mm au moins) - 1 pc | Vis pour fixation des clips d'assemblage invisible pour lames de terrasse. Épaisseur d'une lame >21 mm. | W6X18 | 10371 | Ø - 6 mm a - 18 mm |  |
|  | Vis de fixation du clip invisible sur lame UW6.0X21 galvanisé (épaisseur de la lame de 25 mm au moins) - 1 pc | Vis pour fixation des clips d'assemblage invisible pour lames de terrasse. Épaisseur d'une lame >25 mm. | W6X21 | 10372 | Ø - 6 mm a - 21 mm |  |
|  | Vis TORX de fixation du clip sur lambourde (bois, wpc, alu) UW5.0X30 galvanisée noire - 1 pc | Vis de fixation des clips d'assemblage invisible sur lambourdes. | T5X30G | 10342 | Ø - 5 mm a - 30 mm |  |
|  | Vis TORX de fixation du clip sur lambourde (bois, wpc, alu) UW5.0X30 inox - 1 pc | Vis de fixation des clips d'assemblage invisible sur lambourdes. | T5X30I | 10343 | Ø - 5 mm a - 30 mm |  |
|  | Pointe T20 dédiée avec rallonge pour système d'assemblage invisible DECK-DRY | Pointe pour visseuse pour fixer le système des clips d'assemblage invisible. | BIT20 | 10002 | Ø - 7 mm a - 100 mm |  |

Accessoires pour terrasses

Clip polyvalent pour lames WPC

Pose des lames WPC

Les clips polyvalents pour lames WPC ont deux fonctions. La première consiste à assurer une fente de dilatation uniforme entre les lames WPC large de 6,5 mm. La seconde consiste à assembler les lames WPC par leur verrouillage et leur serrage sur les lambourdes.



Pose facile

Grâce aux clips polyvalents, la pose des lames WPC est facile et rapide.





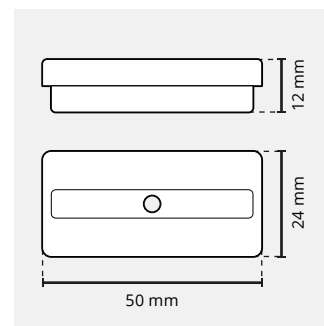
Clip polyvalent pour lames WPC

| Nom | Clip polyvalent pour lames WPC |
|------------------|--|
| Emploi | • Pose des lames de terrasse WPC avec fente de dilatation uniforme |
| Nom abrégé | WPCK |
| Code | 10380 |
| Largeur du joint | 6,5 mm |
| Matériau | plastique |
| Couleur | noir |
| Fourni | • Clip polyvalent pour lames WPC |



Accessoires pour clip polyvalent pour lames WPC

| Aspect | Nom | Emploi | |
|---|---|--|---|
|  | Vis TORX de fixation du clip sur lambourde (bois, wpc, alu) UW5.0X30 galvanisée noire - 1 pc | Vis de fixation des clips d'assemblage invisible sur lambourdes. | |
| Nom abrégé | Code | Dimension a - long b - larg h - haut | Applications possibles |
| T5X30G | 10342 | a - 50 mm b - 24 mm h - 12 mm |  |

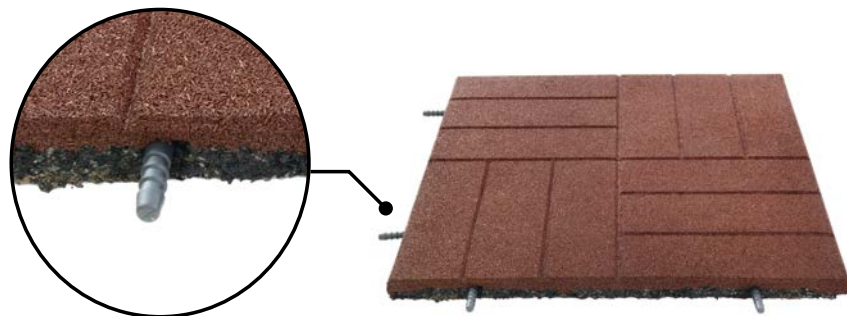
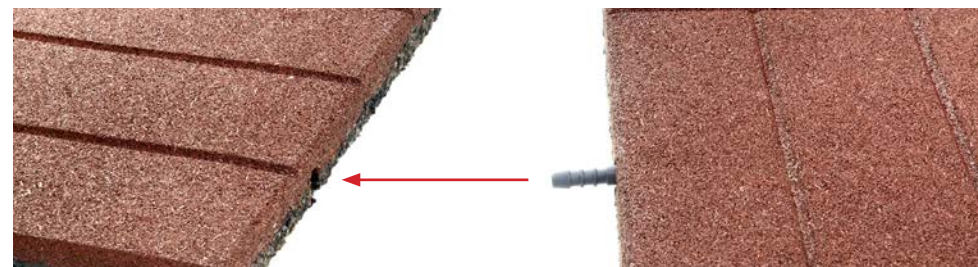


Cheville de montage pour panneaux SBR

Les panneaux SBR sont utilisés le plus souvent dans les terrains de jeux. C'est un bon amortissement en cas de chute et ils permettent d'éviter des écorchures graves. Dans l'offre de DD GROUP, vous trouverez les assemblages pour panneaux SBR. Les chevilles de montage permettent de renforcer les assemblages entre les panneaux. Cette solution permet d'éviter tout déplacement des panneaux et d'avoir une fente.

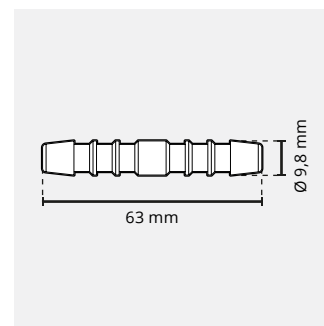


Cheville de montage pour panneaux SBR



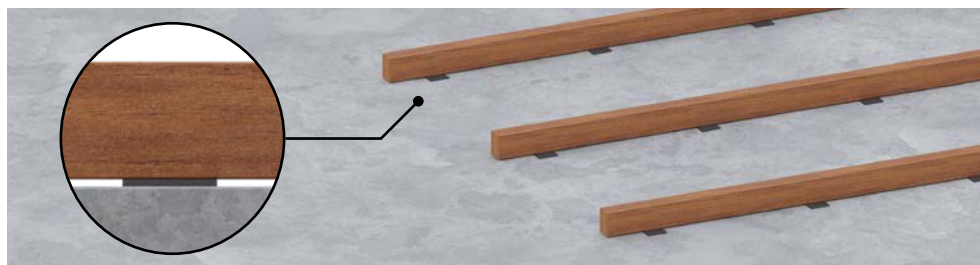
Pose facile

Les chevilles de montage sont faciles à utiliser. Il suffit de placer les chevilles dans les trous dans les panneaux et de les assembler. S'il n'y a pas de trous préperçés, les percer.

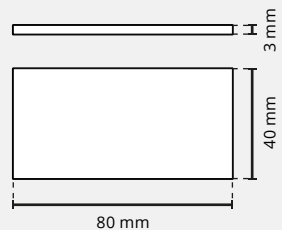


| Nom | Cheville de montage pour panneaux SBR |
|------------|---|
| Emploi | • Assemblage des panneaux SBR |
| Nom abrégé | PIN SBR |
| Code | 10240 |
| Longueur | 63 mm |
| Diamètre | 9,8 mm |
| Matériau | TPV |
| Couleur | noir |
| Fourni | • Cheville de montage pour panneaux SBR |

Patin en caoutchouc polyvalent 80×40 3 mm



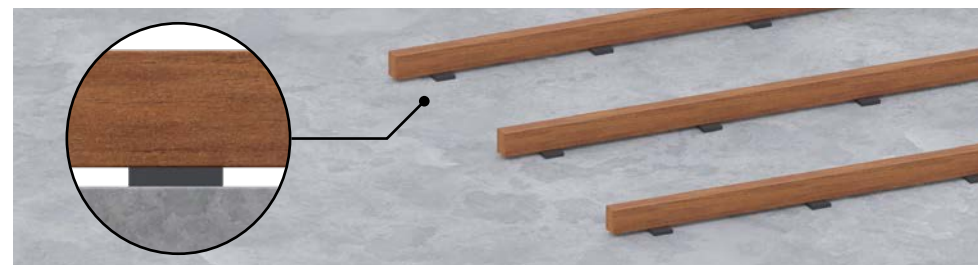
| Nom | Patin en caoutchouc polyvalent 80×40 3 mm |
|-------------------|---|
| Emploi | • Partin pour lambourdes |
| Nom abrégé | FIX3 |
| Code | 10131 |
| Hauteur | 3 mm |
| Longueur | 80 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Matériau | caoutchouc |
| Couleur | noir |
| Fourni | • Patin en caoutchouc polyvalent 80×40 3 mm |



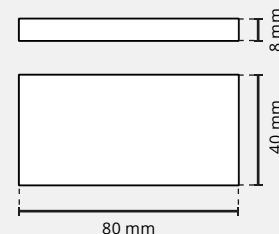
Patins en caoutchouc polyvalents

Les patins en caoutchouc polyvalents pour construction. Ils séparent les éléments. Ils préviennent l'usure des éléments, contribuent à l'atténuation des vibrations et des bruits. Ils peuvent être utilisés partout où „il faut un patin“. Ils sont parfaits pour stabiliser le sol sous les lambourdes de terrasse.

Patin en caoutchouc polyvalent 80×40 8 mm



| Nom | Patin en caoutchouc polyvalent 80×40 8 mm |
|-------------------|---|
| Emploi | • Partin pour lambourdes |
| Nom abrégé | FIX8 |
| Code | 10132 |
| Hauteur | 8 mm |
| Longueur | 80 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Matériau | caoutchouc |
| Couleur | noir |
| Fourni | • Patin en caoutchouc polyvalent 80×40 8 mm |



Patins en caoutchouc polyvalents

Les patins en caoutchouc polyvalents pour construction. Ils séparent les éléments. Ils préviennent l'usure des éléments, contribuent à l'atténuation des vibrations et des bruits. Ils peuvent être utilisés partout où „il faut un patin“. Ils sont parfaits pour stabiliser le sol sous les lambourdes de terrasse.



DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

POSE

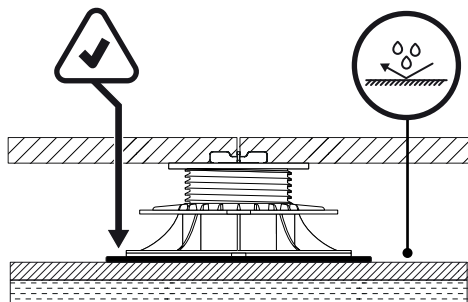
DES TERRASSES

Astuces concernant la pose des terrasses ventilées



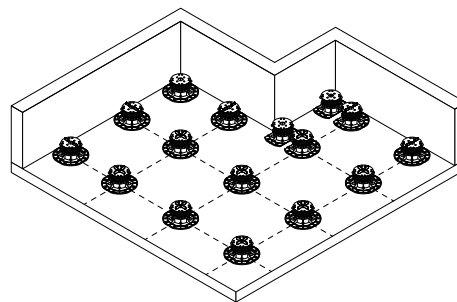
Pose des terrasses

Astuces



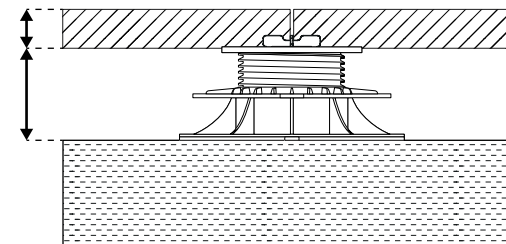
Type de sol

Pour la pose d'une terrasse ventilée, pensez au type de sol sur lequel elle sera construite. Pour certains types de sols, il vous faudra d'autres accessoires, p.ex. pour une pente - correcteur d'inclinaison, ou vous il peut s'avérer être nécessaire de mettre en place une autre technique, p.ex. pour un sol avec hydro-isolation - impossible de fixer les plots au sol avec des chevilles.



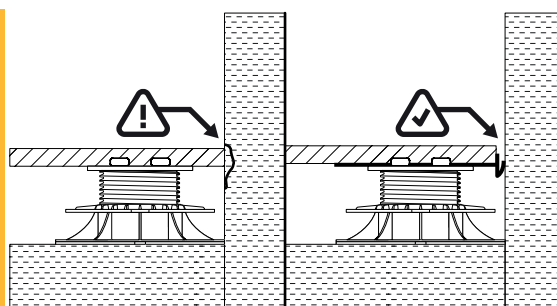
Planifier une terrasse

Pour calculer le nombre de plots, prenez en compte les lieux où leur pose sera plus compliquée tels que les bords de la terrasse du côté d'un mur, les coins ou les courbes.



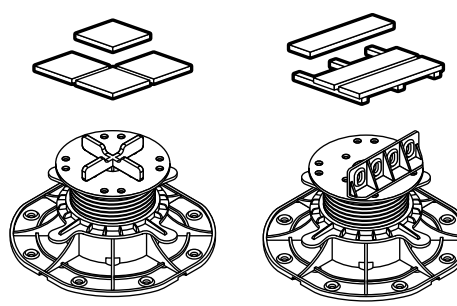
Hauteur d'une terrasse

En déterminant la hauteur de votre terrasse, prenez en compte la hauteur des plots, des accessoires et l'épaisseur des dalles pour les terrasses en dalles ou bien la hauteur totale des lambourdes et des lames pour les terrasses sur lambourdes.



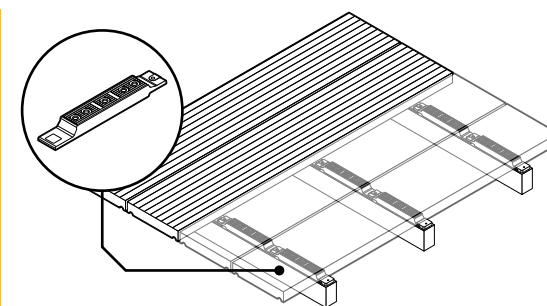
Fente de dilatation

En planifiant la construction de votre terrasse, pensez aux fentes de dilatation. Il s'agit des fentes entre les dalles (lames) et des fentes entre un mur et votre terrasse.



Accessoires bien adaptés

Les gammes SPIRAL, STANDARD et MAX conviennent aux terrasses en dalles et sur lambourdes. Ce qui est important, c'est de bien choisir la configuration d'un plot tout en tenant compte du type de terrasse : -avec adaptateur pour lambourdes ou avec disque à ailettes / croisillon pour une terrasse en dalle.

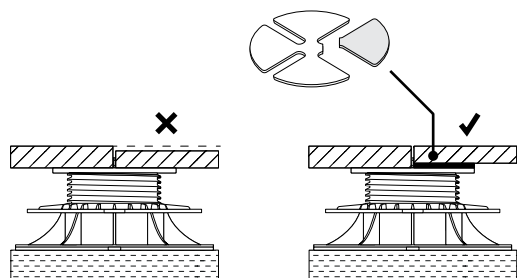


Accessoires supplémentaires

N'oubliez pas que vous pouvez utiliser des accessoires supplémentaires tels que les clips polyvalents pour lames WPC ou des patins en granulés de caoutchouc SBR. Ils rendent la pose plus facile tout en augmentant le confort d'utilisation d'une terrasse.

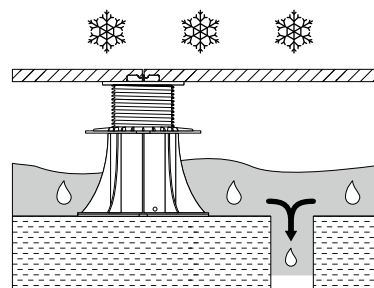
Pose des terrasses

Astuces



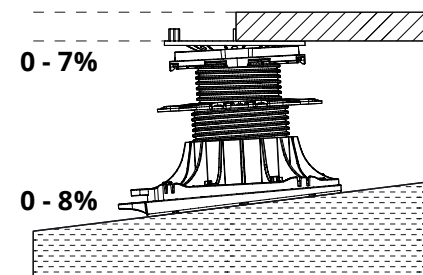
Dalles qui ne sont pas parfaitement planes

Il y a des dalles qui ne sont pas parfaitement planes. Il vous sera donc difficile d'avoir une surface parfaitement plane, sans redans. Pour l'éviter, utilisez des patins en caoutchouc SH divisés en parties. Ils permettront de niveler les différences entre les dalles.



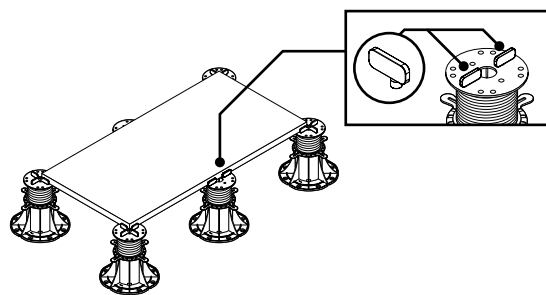
Plots dans l'eau

Les terrasses ventilées peuvent être posées dans l'eau. C'est le cas des jets d'eau ou des terrasses sur le bord d'un plan d'eau. Pensez à évacuer l'eau avant l'hiver pour éviter qu'elle gèle à l'intérieur des plots.



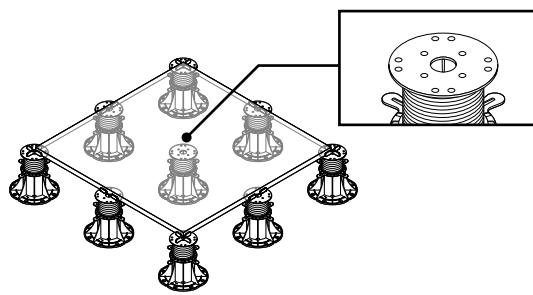
Pentes

Les terrasses ventilées, c'est la possibilité d'avoir une terrasse horizontale sur une pente (p.ex. une pente permettant l'évacuation d'eau). Il est alors nécessaire d'utiliser une tête autonivelante ou un correcteur d'inclinaison de l'embase. Si vous utilisez la gamme MAX, une pente peut aller même jusqu'à 14 %.



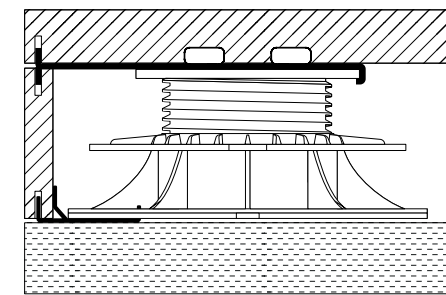
Dalles longues

Pour les dalles longues, il peut s'avérer être nécessaire d'utiliser des plots supplémentaires pour les côtés. Pour ces plots, utiliser les ailettes au lieu des croisillons ou d'un disque à ailettes.



Dalles de grande taille

Sauf les plots dans les coins et sur les côtés, les dalles de grande taille peuvent nécessiter encore un soutien central. Les plots sont placés sous les dalles avec le boulon „vide”. Demandez votre revendeur des dalles quelles solutions sont préconisées.

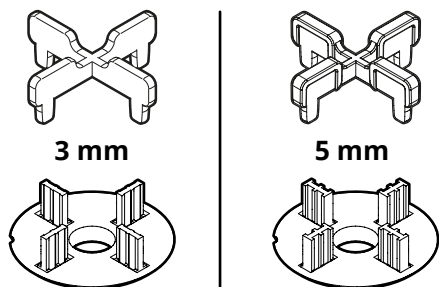


Habillage

Pour masquer les plots se trouvant à proximité des bords d'une terrasse, utilisez les clips de montage de l'habillage. Ils permettent de poser les dalles prévues pour l'habillage.

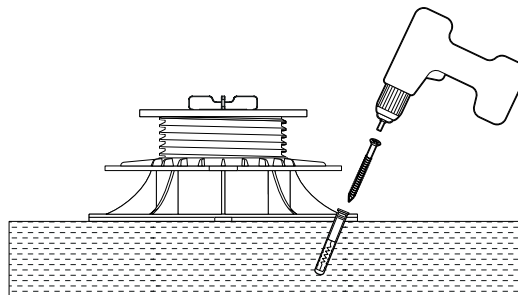
Pose des terrasses

Astuces



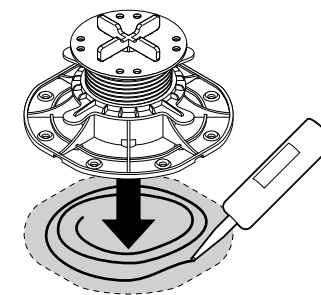
Fente de dilatation

Pour les terrasses ventilées en dalles, on utilise des plots avec des embouts bien adaptés ce qui permet de créer naturellement une fente de dilatation. Selon les besoins, elle peut avoir 3 ou 5 mm, soit un écart type entre les dalles.



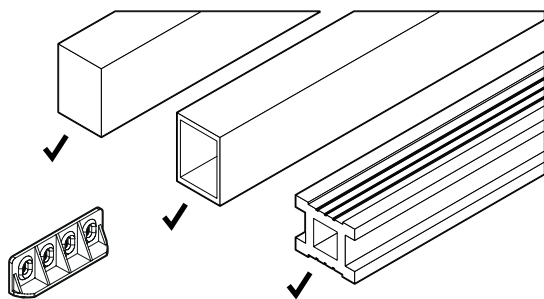
Fixer les plots I

Si la structure de votre terrasse doit être plus rigide, ils peuvent être fixés au sol avec des chevilles et des vis. Les embases des plots sont munis de trous adaptés pour ce type de montage.



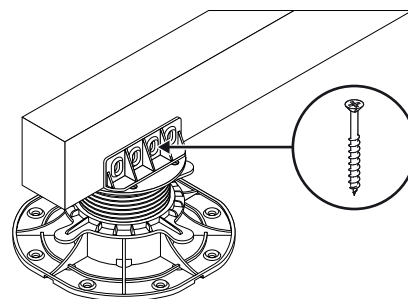
Fixer les plots II

Il peut s'avérer être impossible de fixer les plots avec les chevilles, p. ex. lorsqu'il s'agit de la pose sur un toiture traitée avec un hydrofuge. Il est alors préconisé de fixer les plots au sol avec une colle de montage.



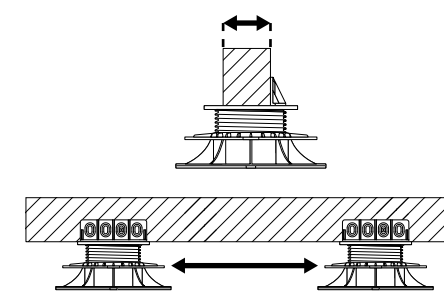
Terrasse sur lambourdes

Pour construire une terrasse ventilée, vous avez besoin de plots munis d'un adaptateur pour lambourdes. La plupart des types de lambourdes sont compatibles avec les plots. Vous pouvez utiliser les lambourdes classiques en bois ou celles aluminium ou composites.



Pose des lambourdes

Pour bien fixer une lambourde sur un plot, vous devez utiliser un vis de la longueur adaptée. Une seule vis suffit pour éviter tout déplacement de la lambourde.



Écarts entre les plots

Les écarts entre les plots sur lesquels reposent les lambourdes dépendent du type, de la résistance et de la longueur d'une lambourde et des lames de terrasse. Demandez votre revendeur des dalles ou des lambourdes quelles solutions sont préconisées.

Pose des terrasses

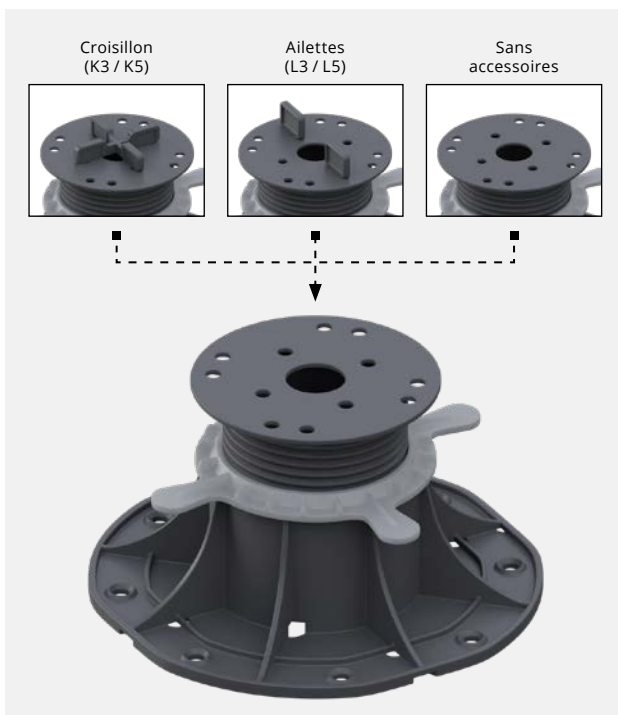
Besoin en plots

Assurer un soutien aux dalles

Pour connaître le nombre de plots dont vous avez besoin, prenez en compte les caractéristiques des dalles: leur taille, leur épaisseur et leur dureté.

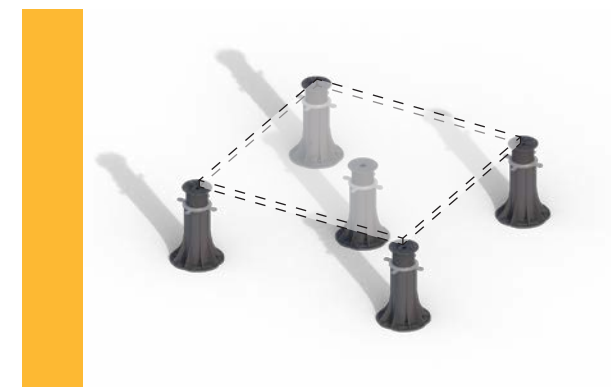
Les plots en sont adaptés à l'installation avec tout type de dalles de terrasse.

**DEMANDER VOTRE REVENDEUR DES DALLES /
LAMBOURDES QUELS DOIVENT ÊTRE LES ÉCARTS
ENTRE LES PLOTS**



Dalles types

- soutien type dans les quatre coins.



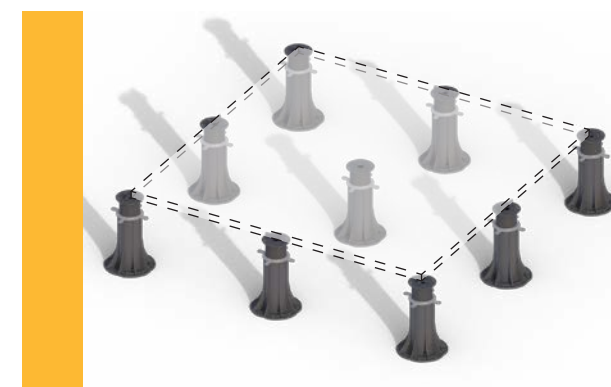
Soutien des dalles de grande taille

- dans les coins d'une dalle et encore au milieu d'une dalle.



Soutien des dalles longues

- dans les coins et encore un soutien latéral.



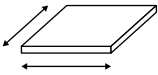
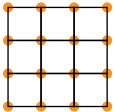
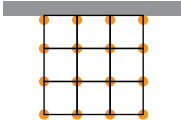
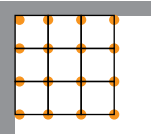
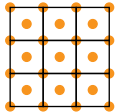
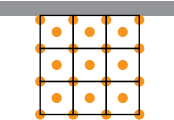
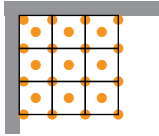
Soutien des dalles de grande taille et longues

- dans le coins des dalles et encore un plot central et des plots latéraux.

Pose des terrasses

Besoin en plots

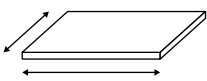
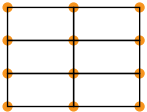
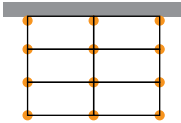
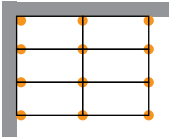
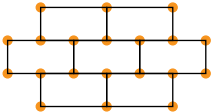
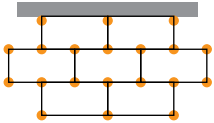
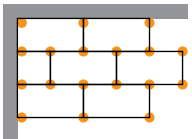
LES VALEURS CI-APRÈS SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. POUR CHAQUE TERRASSE, VOUS DEVEZ FAIRE UN CALCUL TOUT EN TENANT COMPTE DE SON PROJET.

| Dimensions d'une dalle | SURFACE CARRÉE AVEC SOUTIEN DES DALLES DANS LEURS COINS (quantité / m ²) | | | SURFACE CARRÉE AVEC SOUTIEN AU MILIEU ET DANS LES COINS DES DALLES (quantité / m ²) | | |
|---|--|---|---|---|---|---|
| | Terrasse sans limitations aux bords | Terrasse longeant un mur | Terrasse dans un coin | Terrasse sans limitations aux bords | Terrasse longeant un mur | Terrasse dans un coin |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30 × 30 cm | 11,11 pcs / m² | 12,5 pcs / m² | 14,6 pcs / m² | 22,22 pcs / m² | 23,61 pcs / m² | 25,17 pcs / m² |
| 40 × 40 cm | 6,25 pcs / m² | 7,29 pcs / m² | 8,51 pcs / m² | 12,5 pcs / m² | 13,54 pcs / m² | 14,76 pcs / m² |
| 45 × 45 cm | 4,94 pcs / m² | 5,76 pcs / m² | 6,72 pcs / m² | 9,88 pcs / m² | 10,7 pcs / m² | 11,66 pcs / m² |
| 50 × 50 cm | 4 pcs / m² | 5 pcs / m² | 6,25 pcs / m² | 8 pcs / m² | 9 pcs / m² | 10,25 pcs / m² |
| 60 × 60 cm | 2,78 pcs / m² | 3,47 pcs / m² | 4,34 pcs / m² | 5,55 pcs / m² | 6,25 pcs / m² | 7,12 pcs / m² |
| 75 × 75 cm | 1,78 pcs / m² | 2,22 pcs / m² | 2,78 pcs / m² | 3,56 pcs / m² | 4 pcs / m² | 4,56 pcs / m² |
| 80 × 80 cm | 1,56 pcs / m² | 1,95 pcs / m² | 2,44 pcs / m² | 3,13 pcs / m² | 3,52 pcs / m² | 4 pcs / m² |
| 90 × 90 cm | 1,24 pcs / m² | 1,54 pcs / m² | 1,93 pcs / m² | 2,47 pcs / m² | 2,78 pcs / m² | 3,16 pcs / m² |

Pose des terrasses

Besoin en plots

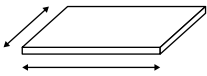
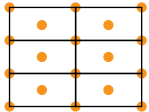
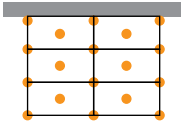
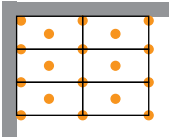
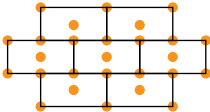
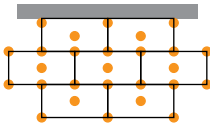
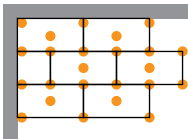
LES VALEURS CI-APRÈS SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. POUR CHAQUE TERRASSE, VOUS DEVEZ FAIRE UN CALCUL TOUT EN TENANT COMPTE DE SON PROJET.

| Dimensions d'une dalle | SURFACE RECTANGULAIRE SANS DÉCALAGE - POINTS DE SOUTIEN DANS LES COINS DES DALLES (quantité / m ²) | | | SURFACE RECTANGULAIRE AVEC DÉCALAGE - POINTS DE SOUTIEN DANS LES COINS DES DALLES (quantité / m ²) | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | Terrasse sans limitations aux bords | Terrasse longeant un mur | Terrasse dans un coin | Terrasse sans limitations aux bords | Terrasse longeant un mur | Terrasse dans un coin |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30 × 35 cm | 9,52 pcs / m² | 10,71 pcs / m² | 12,5 pcs / m² | 16,85 pcs / m² | 17,95 pcs / m² | 19,6 pcs / m² |
| 30 × 60 cm | 5,56 pcs / m² | 6,25 pcs / m² | 7,81 pcs / m² | 10,3 pcs / m² | 10,49 pcs / m² | 11,88 pcs / m² |
| 35 × 40 cm | 7,14 pcs / m² | 8,33 pcs / m² | 9,72 pcs / m² | 11,77 pcs / m² | 13,03 pcs / m² | 14,5 pcs / m² |
| 30 × 90 cm | 3,7 pcs / m² | 4,17 pcs / m² | 5,21 pcs / m² | 6,61 pcs / m² | 7,14 pcs / m² | 8,33 pcs / m² |
| 30 × 120 cm | 5,56 pcs / m² | 6,25 pcs / m² | 7,81 pcs / m² | 5,56 pcs / m² | 6,11 pcs / m² | 7,36 pcs / m² |
| 40 × 60 cm | 4,17 pcs / m² | 4,86 pcs / m² | 6,08 pcs / m² | 7,05 pcs / m² | 7,69 pcs / m² | 8,81 pcs / m² |
| 40 × 80 cm | 3,13 pcs / m² | 3,65 pcs / m² | 4,56 pcs / m² | 5,11 pcs / m² | 5,68 pcs / m² | 6,68 pcs / m² |
| 40 × 120 cm | 4,17 pcs / m² | 4,86 pcs / m² | 6,08 pcs / m² | 4,17 pcs / m² | 4,76 pcs / m² | 5,8 pcs / m² |
| 45 × 90 cm | 2,47 pcs / m² | 2,88 pcs / m² | 3,6 pcs / m² | 4,04 pcs / m² | 4,49 pcs / m² | 5,28 pcs / m² |
| 60 × 120 cm | 1,39 pcs / m² | 1,74 pcs / m² | 2,6 pcs / m² | 2,78 pcs / m² | 3,33 pcs / m² | 4,03 pcs / m² |

Pose des terrasses

Besoin en plots

LES VALEURS CI-APRÈS SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. POUR CHAQUE TERRASSE, VOUS DEVEZ FAIRE UN CALCUL TOUT EN TENANT COMPTE DE SON PROJET.

| Dimensions d'une dalle | SURFACE RECTANGULAIRE SANS DÉCALAGE - POINTS DE SOUTIEN AU MILIEU ET DANS LES COINS DES DALLES (quantité / m ²) | | | SURFACE RECTANGULAIRE AVEC DÉCALAGE - POINTS DE SOUTIEN AU MILIEU ET DANS LES COINS DES DALLES (quantité / m ²) | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | Terrasse sans limitations aux bords | Terrasse longeant un mur | Terrasse dans un coin | Terrasse sans limitations aux bords | Terrasse longeant un mur | Terrasse dans un coin |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30 × 35 cm | 19,35 pcs / m² | 20,04 pcs / m² | 22,02 pcs / m² | 25,64 pcs / m² | 26,74 pcs / m² | 28,39 pcs / m² |
| 30 × 60 cm | 11,11 pcs / m² | 11,81 pcs / m² | 13,37 pcs / m² | 14,82 pcs / m² | 15,43 pcs / m² | 16,82 pcs / m² |
| 35 × 40 cm | 14,29 pcs / m² | 15,48 pcs / m² | 16,87 pcs / m² | 18,49 pcs / m² | 19,75 pcs / m² | 21,22 pcs / m² |
| 30 × 90 cm | 7,41 pcs / m² | 7,87 pcs / m² | 8,91 pcs / m² | 11,42 pcs / m² | 12,04 pcs / m² | 13,43 pcs / m² |
| 30 × 120 cm | 11,11 pcs / m² | 11,81 pcs / m² | 13,37 pcs / m² | 11,11 pcs / m² | 11,67 pcs / m² | 12,92 pcs / m² |
| 40 × 60 cm | 8,33 pcs / m² | 9,03 pcs / m² | 10,24 pcs / m² | 10,09 pcs / m² | 11,54 pcs / m² | 12,66 pcs / m² |
| 40 × 80 cm | 6,25 pcs / m² | 6,77 pcs / m² | 7,68 pcs / m² | 7,96 pcs / m² | 8,52 pcs / m² | 9,52 pcs / m² |
| 40 × 120 cm | 8,33 pcs / m² | 9,03 pcs / m² | 10,24 pcs / m² | 8,33 pcs / m² | 8,93 pcs / m² | 9,97 pcs / m² |
| 45 × 90 cm | 4,94 pcs / m² | 5,35 pcs / m² | 6,07 pcs / m² | 6,29 pcs / m² | 6,73 pcs / m² | 7,52 pcs / m² |
| 60 × 120 cm | 4,17 pcs / m² | 4,51 pcs / m² | 5,38 pcs / m² | 5,56 pcs / m² | 6,11 pcs / m² | 6,81 pcs / m² |

Qu'est-ce que nous **pouvons encore faire pour vous ?**



NOS PROPRES LABORATOIRES

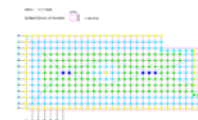
Dans nos propres laboratoires, nous cherchons à améliorer la qualité des produits achetés par nos clients.

TA MARQUE



MARQUE DU DISTRIBUTEUR

Nous proposons aux distributeurs d'insérer leurs logotypes.



NOMBRE DE PLOTS

Nous vous aiderons déterminer le nombre de plots nécessaires pour réaliser vos projets.



DOCUMENTS ET RÉSULTATS DES ÉTUDES

Nous disposons d'un dossier complet pour tous nos produits qui ont fait l'objet d'une série des études réalisées par des laboratoires indépendants.



TRANSPORT RAPIDE PARTOUT DANS LE MONDE

Comme nous disposons de l'expérience du domaine de transport, nous sommes en mesure de livrer nos produits partout dans le monde.



POUR LES DISTRIBUTEURS

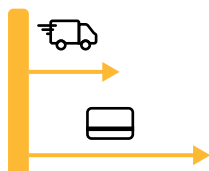
NOUS ASSURONS LES MATÉRIAUX DE MARKETING

Nous rendons disponibles les matériaux et les photos pour vos campagnes publicitaires.



SE DISTINGUER DE LA CONCURRENCE

Développez vos ventes avec un produit qui n'est pas proposé par votre concurrence.



PAIEMENT DIFFÉRÉ POUR DISTRIBUTEURS ET PARTENAIRES

Nous proposons l'option de paiement différé pour les distributeurs et partenaires.



FIABLES ET METTANT EN AVANT LE CONFORT DES CLIENTS

Sauf tous ces avantages, nous sommes fiables et nous cherchons toujours à aider.

DD GROUP

Qui sommes-nous



DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

DD GROUP

Nous sommes persuadés que les problèmes compliqués peuvent être facilement résolus. Il suffit de faire une recherche.

Nous sommes experts des terrasses. Pour nous, c'est quelque chose de plus que des lames et des dalles. Pour de nombreuses familles, c'est un sanctuaire de repos et de détente. Dans les lieux publics, c'est un lieu attrayant des rencontres où vous passez votre temps libre. C'est pourquoi, c'est un lieu exceptionnel pour nous.

Nous sommes fabricant polonais et nous maîtrisons parfaitement notre processus de fabrication. C'est pourquoi, nous assumons toute la responsabilité pour les caractéristiques de nos produits.



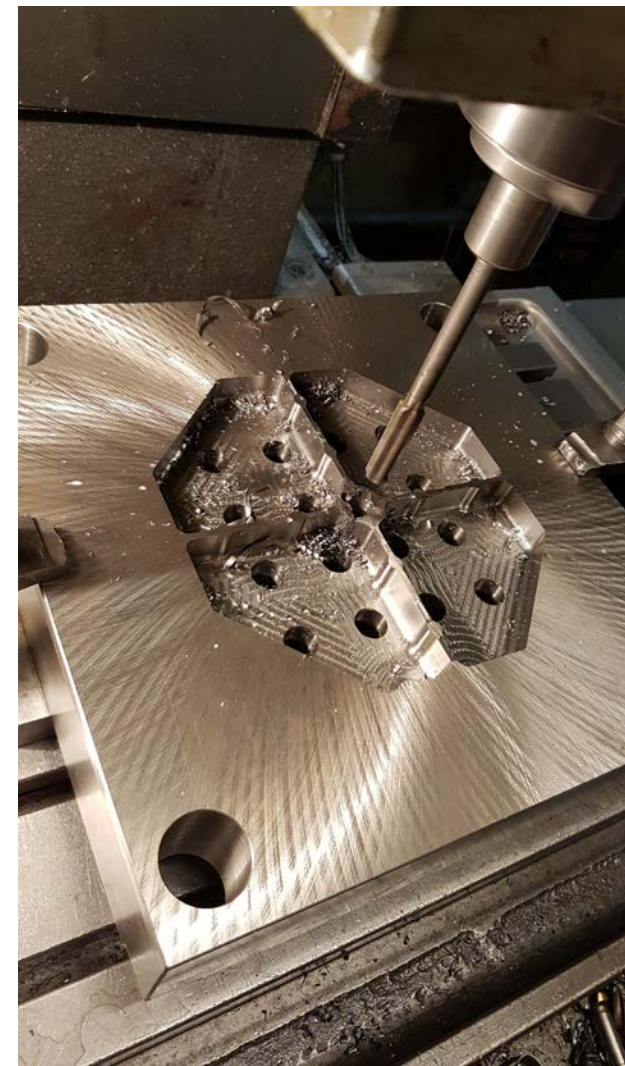
PRODUITS
CERTIFIÉS



NOTRE PRODUCTION



NOTRE PROPRE SERVICE D'ÉTUDES ET DE DÉVELOPPEMENT



ORGANISATION DU TRANSPORT PARTOUT DANS LE MONDE





Petit port Letnica

Gdansk, Pologne / 2'500 m²



Brasserie Port Gdynia

Gdynia, Pologne / 1'000 m²



Cité Garnizon

Gdansk, Pologne / 10'000 m²



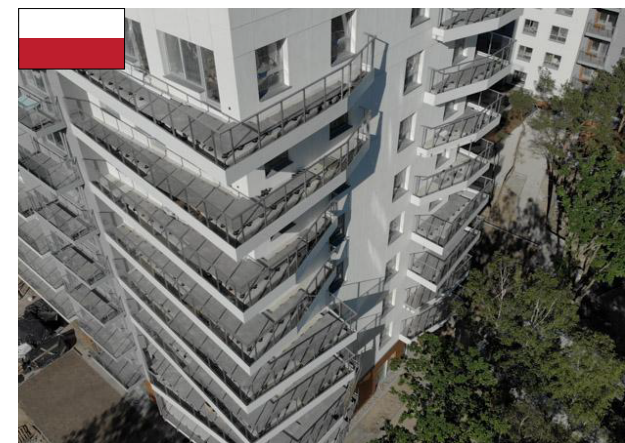
Platinum Aparthotel

Rewal, Pologne / 2'250 m²



Dzień Dobry TVN Studio

Warszawa, Pologne / 120 m²



Baltica Towers

Gdańsk, Pologne / 4'000 m²

DD GROUP

Nos réalisations



Hôtel Punta

Croatie / 4'500 m²



IKEA Stores and four Ikano Centres

Malaisie / 25'000 m²



Empire Stores Dumbo Brooklyn

USA / 5'000 m²



C38- C38 District & Parks, Dubai Expo

Émirats arabes unis / 120 m²



Mango House Project

Seychelles / 4'000 m²

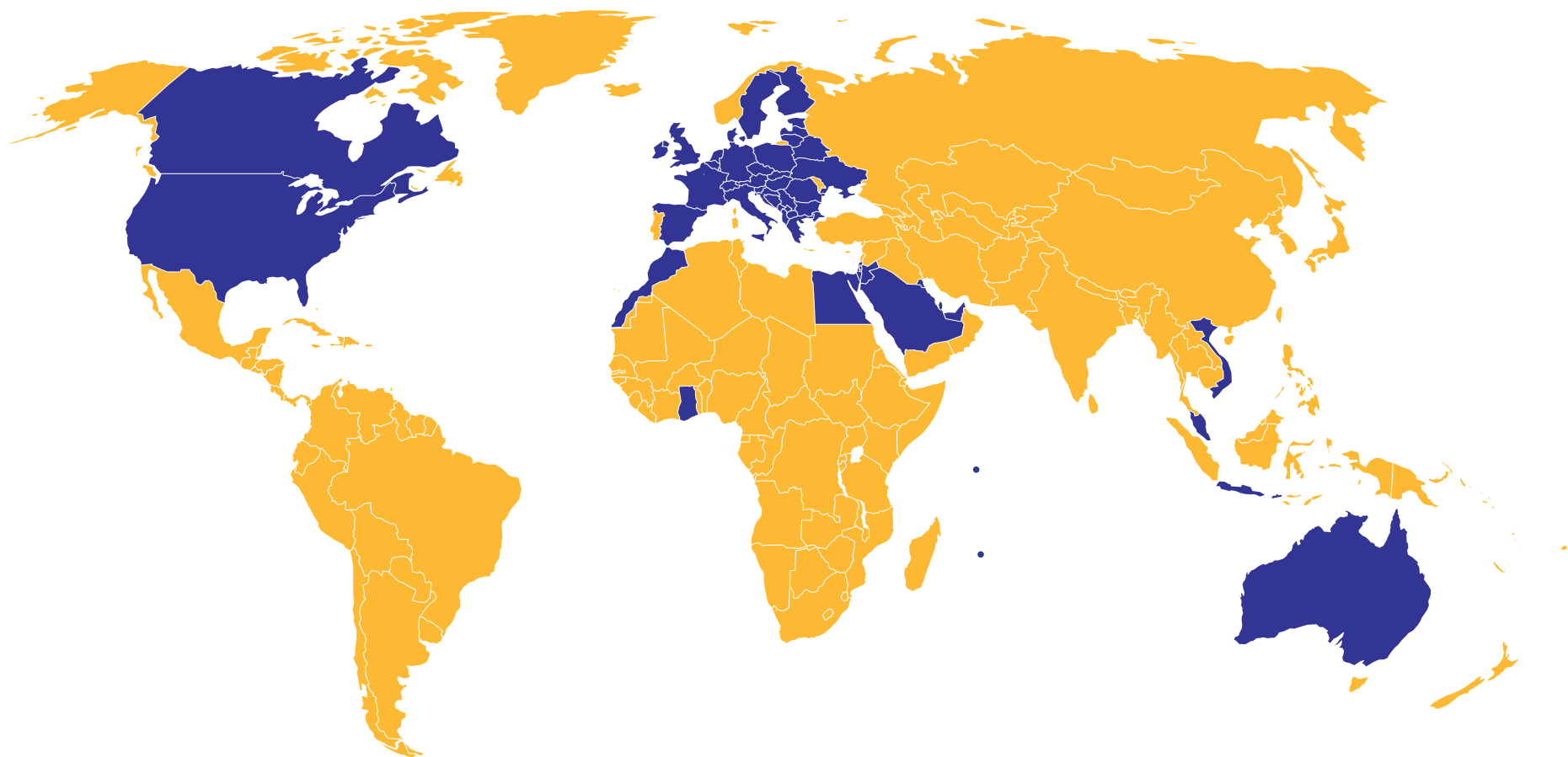


Haus Merkur

Allemagne / 3'400 m²

DD GROUP

Nos réalisations



DD GROUP

Contact



DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

tél. **+48 58 585 97 37**

sales@ddgro.eu

Deck-Dry Polska SARL

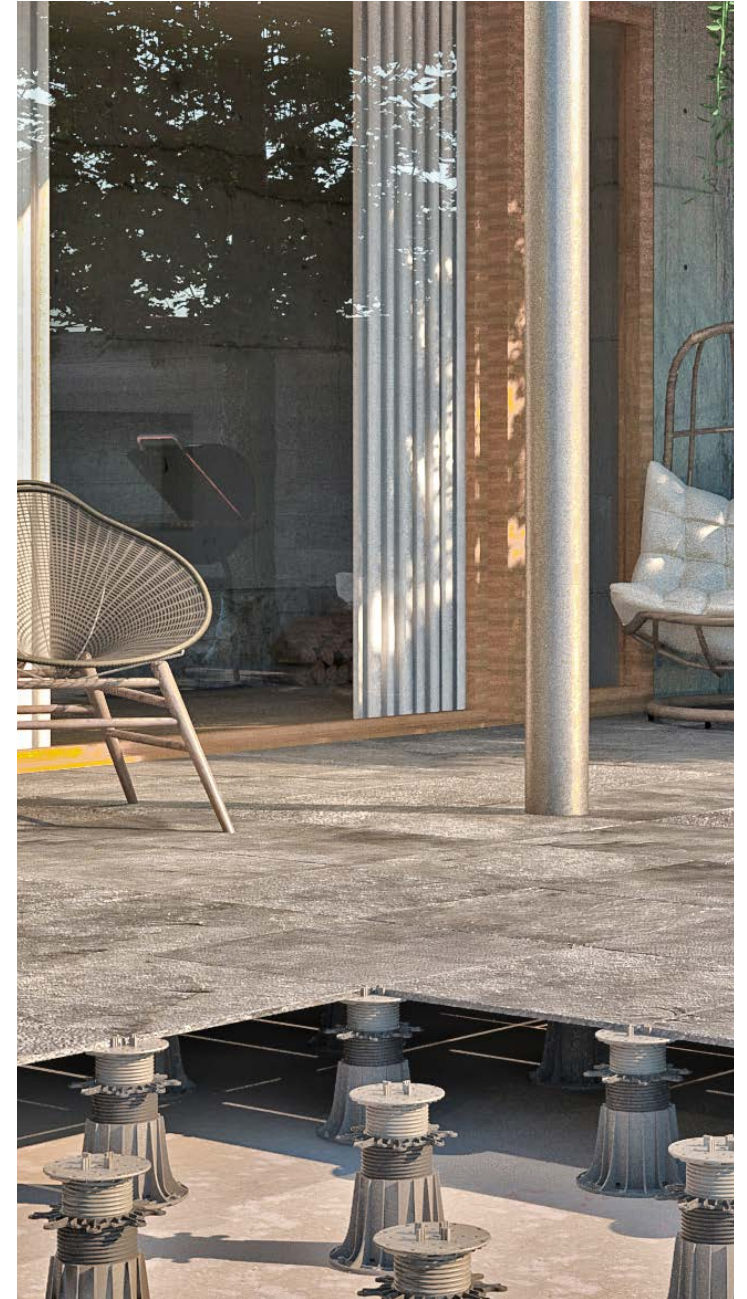
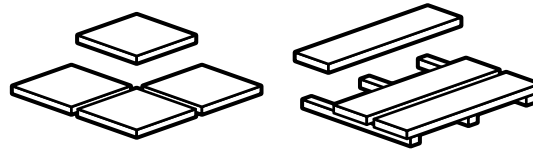
ul. Wenus 73A, 80-299 Gdansk

www.ddgro.eu



DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

TERRASSES VENTILÉES





DD GROUP
INNOVATIVE PRODUCTS

CONTACT

tél. +48 58 585 97 37

sales@ddgro.eu

Deck-Dry Polska SARL
ul. Wenus 73A, 80-299 Gdansk



www.ddgro.eu

DD GROUP 2023