

alferpro[®]

BROCHURE « TERRASSES » **alfertool**





alfertool

PLOTS RÉGLABLES POUR DALLES EN CÉRAMIQUE

Le système de plots réglables d'**alferpro**® est disponible en deux versions et convient pour la pose libre de dalles avec des hauteurs de montage de seulement 18 mm à 560 mm.

- Le plot « Micro » permet de régler des hauteurs entre 18 et 36 mm
- Le plot « Macro » permet de régler des hauteurs de 35 à 60 mm

L'avantage de nos plots vient de leur facilité d'utilisation et de leur flexibilité. Les supports et extensions disponibles permettent de réaliser toutes les hauteurs de montage requises pour l'aménagement de votre terrasse, de votre toit-terrasse ou des espaces que vous désirez dans votre jardin.

Les deux plots réglables se composent de trois éléments préassemblés:

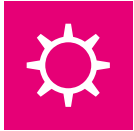
- Un socle avec une surface d'appui de 314 cm² et des creux pour une stabilité parfaite et un drainage optimal, y compris des finitions préconfectionnées pour les murs et bordures
- Un écrou rotatif pour le réglage en hauteur en continu et l'ajustement de précision
- Une tête fixe avec une surface d'appui de 120 mm, y compris des pattes de joint de 2 ou 4 mm, stables et malgré tout faciles à retirer

Accessoires disponibles:

- Extensions de 9 mm pour le plot « Micro » et 25, 50 et 100 mm pour le plot « Macro »
- Clips universels pour les finitions murales et extérieures
- Sous-couches anti-bruit et cales anti-bruit et pentes antidérapantes







PLOT RÉGLABLE ET REHAUSSE

alfertool – Plot réglable en hauteur de **18 à 36 mm** et de **35 à 60 mm**.

Utilisation essentiellement à l'extérieur, p. ex. pour les terrasses. Le socle permet un drainage correct. Six à huit plots suffisent pour la pose de 1 m² de revêtement de sol.

Surface d'appui: 314 cm²
Diamètre de la tête: 120 mm pour une surface d'appui de 113 cm²
Matériau: PP (polypropylène)

VERSIONS DISPONIBLES – PLOT « MICRO » (18 À 36 MM):

- Composé d'un socle, d'un écrou rotatif et d'une tête avec 4 pattes de joint de 2 mm de large, y compris extension de 9 mm
- Composé d'un socle, d'un écrou rotatif et d'une tête avec 4 pattes de joint de 4 mm de large, y compris extension de 9 mm

VERSIONS DISPONIBLES – PLOT « MACRO » (35 À 60 MM):

- Composé d'un socle, d'un écrou rotatif et d'une tête avec **4 pattes de joint de 2 mm de large**
- Composé d'un socle, d'un écrou rotatif et d'une tête avec **4 pattes de joints de 4 mm de large**



PLOT RÉGLABLE ET REHAUSSE MICRO

Sachet = 1 pièce, Lot = 30 pièces

Référence	Description	Hauteur h (mm)
AT ST MI 42		18 – 36
AT ST MI 44		18 – 36



PLOT RÉGLABLE ET REHAUSSE MACRO

Sachet = 1 pièce, Lot = 30 pièces

Référence	Description	Hauteur h (mm)
AT ST MA 42		35 – 60
AT ST MA 44		35 – 60



EXTENSIONS

Pour adapter la hauteur des plots réglables individuellement, des extensions de 9, 25, 50 et 100 mm de haut sont nécessaires. Les extensions sont simplement emboîtées dans le socle ou les unes dans les autres et tournées jusqu'à ce qu'elles soient bloquées. Des hauteurs de montage jusqu'à 560 mm sont ainsi possibles.

EXTENSIONS

Sachet = 1 pièce, Lot = 30 pièces

Référence	Description	Hauteur h (mm)
AT ST MI E9	Uniquement pour plots Micro	9
AT ST MA E25	Uniquement pour plots Macro	25
AT ST MA E50	Uniquement pour plots Macro	50
AT ST MA E100	Uniquement pour plots Macro	100





UTILISATION DU PLOT RÉGLABLE

ÉTAPE 1

- Sélectionnez le plot le mieux adapté entre les deux versions proposées: de 18 à 36 mm ou de 35 à 60 mm



Plot Mikro
18 - 36 mm



Plot Makro
35 - 60 mm

ÉTAPE 2

- Sélectionnez les extensions en fonction de la hauteur souhaitée



Extension 9
Mikro



Extension 25
Makro



Extension 50
Makro



Extension 100
Makro

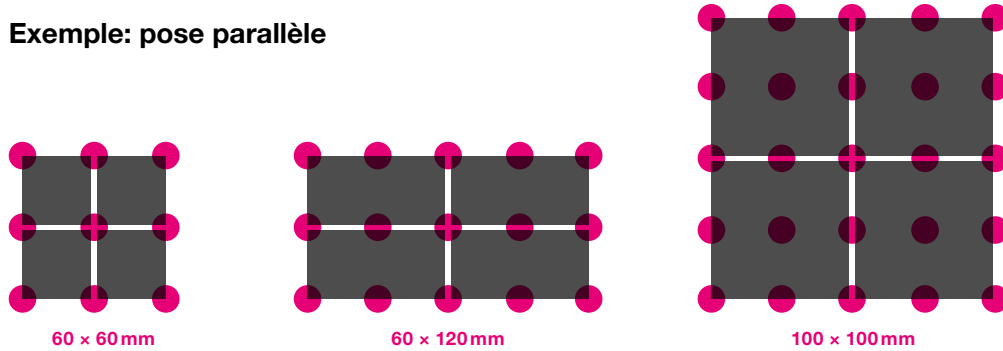
HAUTEURS ET COMBINAISONS POSSIBLES



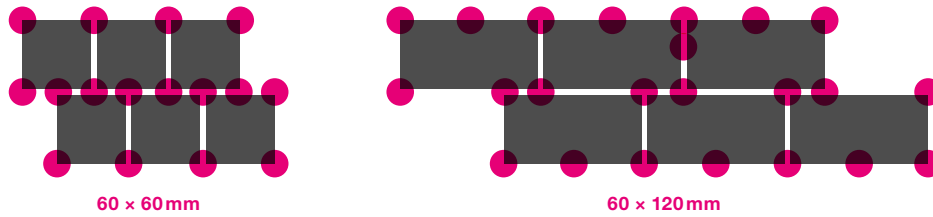
ÉTAPE 3

- Déterminez le modèle de pose au préalable et placez les plots en conséquence. Pour les revêtements de sol de grand format à partir de XX cm, vous aurez besoin de plots supplémentaires pour garantir la stabilité. Mesurez la hauteur au moyen d'un niveau à bulle et compensez les imprécisions au moyen des écrous rotatifs.

Exemple: pose parallèle

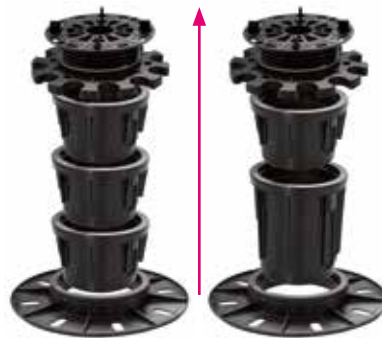


Exemple: pose décalée ou pose continue



de 160 - 185 mm

1 pc., hauteur 25
et 1 pc., hauteur 50

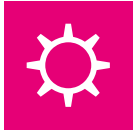


de 185 - 210 mm

3 3 pc., hauteur 50
1 pc., hauteur 50
et 1 pc., hauteur 100



de 535 - 560 mm
5 pc., hauteur , 100



alfertool

CLIP UNIVERSEL POUR FINITIONS MURALES

Clip universel pour la pose continue de carreaux et dalles de revêtement de sol en pose libre. Le clip est fixé sur la tête du plot et, grâce à sa forme spéciale, empêche tout contact entre le revêtement de sol et le mur, absorbant tous les mouvements et extensions possibles.

Spécialement conçu pour des utilisations avec tous les plots d'**alferpro**.

Matériau: acier inoxydable



CLIP UNIVERSEL POUR FINITIONS MURALES

Sachet = 1 pièce, Lot = 30 pièces

Référence

AT ST CW



CLIP POUR FINITIONS EXTÉRIEURES

Jeu de clips pour le masquage des surfaces extérieures libres et la couverture des arêtes de coupe disgracieuses. Le clip de base est placé sur le socle et le clip de tête est fixé sur la tête, permettant une fixation sûre de la contre-marche. En cas de pose libre des revêtements de sol sans contact avec un mur, il est ainsi possible d'obtenir des finitions et escaliers élégants et modernes. Spécialement conçu pour des utilisations uniquement avec les plots « Macro » d'**alferpro**.

Matériau: acier inoxydable



CLIP POUR FINITIONS EXTÉRIEURES

Sachet = 1 pièce, Lot = 30 pièces

Référence	Description	Largeur b (mm)
AT ST CB10	Clip de base 10	10
AT ST CK10	Clip de tête 10	10
AT ST CB20	Clip de base 20	20
AT ST CK20	Clip de tête 20	20



Clip de tête et de base pour finitions verticales
Pour revêtements de sol d'une largeur de 10 mm



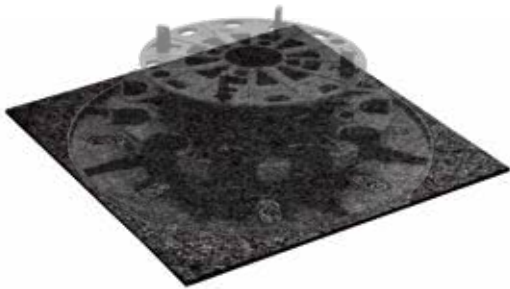
Clip de tête et de base pour finitions verticales
Pour revêtements de sol d'une largeur de 20 mm



NATTE ANTI-BRUIT

Natte en caoutchouc insonorisante pour plots de la gamme **alferpro**®. Placée sous le socle du plot, celle-ci réduit les bruits de pas de jusqu'à 12 dB.

Dimensions: 200 x 200 mm
Hauteur: 3 mm
Matériau: caoutchouc (TPV)



NATTE ANTI-BRUIT

Sachet = 1 pièce, Lot = 30 pièces

Référence	Hauteur h (mm)
AT ST 200	3

CALE ANTI-BRUIT ANTIDÉRAPANTE

Cale en caoutchouc insonorisante antidérapante. Se fixe sur la tête du plot.

Diamètre: 120 mm
Épaisseur: 2 mm
Matériau: caoutchouc



CALE ANTI-BRUIT ANTIDÉRAPANTE

Sachet = 1 pièce, Lot = 30 pièces

Référence	Hauteur h (mm)
AT ST L	2



CALE DE PENTE

Les cales de pente permettent de compenser des pentes de 1 à 5 %. Placez simplement la cale sur la tête du plot et tournez celle-ci dans la direction souhaitée pour régler la position correcte. La cale de pente garantit une surface plane et réduit les bruits de pas. Vous pouvez également associer différentes cales de pente entre elles pour, p. ex., compenser des pentes de 6 % : **cale 1 % + cale 5 %** ou **2 cales 3 %**.

Diamètre: 120 mm
 Dimensions: 3 variantes différentes pour des pentes de 1, 3 et 5 %
 Matériau: caoutchouc thermoplastique



CALE DE PENTE

Sachet = 1 pièce, Lot = 30 pièces

Référence		Hauteur h (mm)
AT ST G1	Pente: 1 %	1
AT ST G3	Pente: 1 %	3
AT ST G5	Pente: 1 %	5



Utilisation des cales de pente :



0% Balance de gradient



Fixer le disque en pente



1 – 5% Balance de gradient

alferpro®

Industriestrasse 7 · 79793 Wutoeschingen · Allemagne
T +49 7746 9201 500 · F +49 7746 9201 85 00
f @ alferpro · info.fr@alferpro.com · www.alferpro.com

EAN 4 058012 972514

