



GRAND



MOYEN



PETIT

Installation UPM ProFi® Foot

Le plot UPM ProFi Foot vous permet de niveler les variations de hauteur du sol. L'installation est particulièrement rapide et facile avec le rail de support aluminium UPM ProFi, grand format.

Tailles et dimensions

Les plots réglables sont disponibles dans trois tailles (petit 35–70 mm, moyen 65–155 mm et grand 145–225 mm) ; ils servent à aligner les niveaux de hauteur en tournant simplement le plot vers la droite ou la gauche. La base arrondie du plot protège le support des détériorations, par exemple l'étanchéité des toitures plates. Avec ce nouveau système cranté et clipsable, la pose d'entretoises est facilement envisageable, pour procurer la stabilité nécessaire à la terrasse. Le plot UPM ProFi Foot peut être utilisé pour des lambourdes d'une largeur maximale de 65 mm. Chaque plot est capable de supporter la charge comme suit:

831 kg Petit plot

839 kg Moyen plot

1195 kg Grand plot

Installation

Les plots doivent être placés sur un sol porteur incompressible (dalles de béton, par exemple). Les rails de support en aluminium UPM ProFi, grand format sont emboîtés sur les plots. Pour l'utilisation des plots UPM ProFi Foot, petit format, il est nécessaire de placer une cale en caoutchouc de 8 mm sous chaque extrémité du rail de support en aluminium afin de garantir une stabilité optimale (les cales en caoutchouc sont incluses dans les paquets de plots UPM ProFi Foot petit format).

Le rail de support aluminium UPM ProFi, grand format, se visse au plot pour stabiliser la pose de la terrasse. A cet effet, utilisez des vis en acier inoxydable à filetage complet et pré-percez au préalable s'il ne s'agit pas de vis auto-foreuses.

Si possible, fixez chaque plot UPM ProFi Foot au sol au moyen de goujons ou de vis adaptés. Une fois le plot fixé au sol, il suffit de tourner les ailettes pour régler la hauteur.

L'espacement des plots UPM ProFi Foot dépend du type et de la solidité du support. La distance entre appuis (de centre à centre) ne doit pas excéder 1,10 m pour le rail de support en aluminium UPM ProFi, grand format. Des plots UPM ProFi Foot moyens et grands peuvent servir d'alternative aux fondations en béton s'ils sont utilisés sur un support incompressible. Veillez à ne pas détériorer ou percer le support d'étanchéité

Matériel nécessaire

La quantité de plots dépend du type de support.

Exemples :

Rail de support aluminium UPM ProFi, grand format : 5 pièces/4 m rail de support (max. 110 cm de distance entre appuis, de centre à centre) ou 4 pièces/m².

Remarque: Nos plots réglables ont des supports plastiques pour la lambourde en aluminium. Ils peuvent être coupés lorsqu'une lambourde en bois est utilisée.

Lambourdes en bois : la quantité dépend de la distance autorisée entre elles. Les rails de support en bois composite ne sont pas structurels et ne doivent pas être utilisés sur des plots.

PETIT PLOT

Réglage 35 à 70 mm

MOYEN PLOT

Réglage 65 à 155 mm

GRAND PLOT

Réglage 145 à 225 mm

Coloris Noir

Quantité par mètre carré (env.)

Dépend du support



Systèmes d'installation et accessoires pour chaque application

1. Plot UPM ProFi Foot
2. Rail de support aluminium, grand format
3. Rail de support aluminium, petit format



www.upmprofi.fr

UPM Kymmene Corporation se réserve le droit de changer et d'amender les informations contenues dans cette brochure à tout moment. Les informations contenues dans ce document étaient correctes à sa date de publication. Pour une version plus récente, veuillez visiter www.upmprofi.fr