

PROSTILT

PLOTS POUR UNE CONCEPTION DE TERRASSE SYSTÉMIQUE





Une solution complète systémique

L'urbanisation a un impact de plus en plus réducteur sur les espaces habitables. Les plots permettent de réaliser de nouvelles surfaces pour des terrasses de toit, même si cela fut jusqu'à présent irréalisable pour des raisons de statique. Suite à cette évolution, ces types de plots sont de plus en plus utilisés comme supports pour des revêtements de haute qualité en dalles de céramique, béton ou pierre naturelle.

PROSTILT garantit:

- Domaines d'application universels Balcons, terrasses, loggias
- Diverses possibilités de conception
 Pose avec joints croisés suivant une grande variété de modèles
- Divers matériaux de revêtement
 Céramique pour l'extérieur, pierre naturelle, pierre reconstituée
- Pose sécurisée contre le gel par surélévation du revêtement
- Pose indépendante de la température Système exempt de ciment
- Mise en œuvre simple
 Maniabilité simple et rapide
- Grand confort de marche
 Réduction des bruits de pas et d'impact
- Solution de recouvrement de grande qualité
 Profilés de finition et de nez de marche
- Possibilité de conception sans barrières Avec caniveau de drainage

PROSTILT avec parement latéral

Pose / Mise en œuvre :

La réception du profilé de recouvrement PROSTILT (A) s'effectue au moyen de deux types de clips. Le clip inférieur (B) doit être positionné sous le plot pour maintenir la contremarche (parement latéral) au niveau de la partie inférieure. Le clip supérieur (C) se pose sur le plateau du plot où, maintenu par les écarteurs de joint, il fixe le bord supérieur de la contremarche. Le clip supérieur dispose de plus une languette de réception (D), destinée à l'accrochage du profilé de recouvrement. Pour fixer le profilé de recouvrement, nous vous recommandons d'effectuer des collages ponctuels avec la colle-mastic hybride OTTOCOLL M500.



D. Languette de réceptionE. Angle sortant PROSTILT

PROSTILT avec clip d'écartement

Pose / Mise en œuvre :

Au niveau des bords des terrasses de toiture ou de la transition des terrasses à la maçonnerie, on utilise le clip d'écartement PROSTILT avec pad en néoprène (A). Celui-ci doit être posé sur le plateau, où il est maintenu par les écarteurs de joint. Le clip d'écartement permet d'obtenir un joint constant de 10 mm par rapport au mur ou aux éléments adjacents à la toiture de terrasse. Cette méthode permet d'assurer que l'étanchéité de la terrasse de toit ne soit pas endommagée en cas de dilatation ou de mouvement de la surface du revêtement.



PROSTILT

PROSTILT avec caniveau de drainage

Pose / Mise en œuvre :

Selon les prescriptions de la norme DIN 18040-2, il convient d'installer des caniveaux de drainage au niveau de la zone de transition des terrasses aux espaces habitables, pour éviter la pénétration de l'eau à l'intérieur en cas de fortes précipitations ou de présence de congères de neige. Selon le type de construction, le set de caniveau (A) est installé soit directement soit légèrement déporté avec une dalle entretoise au niveau de la fenêtre. À cet effet, le caniveau doit être posé et fixé par vis sur la moitié du plateau du pied de réglage. Il convient ensuite de poser unilatéralement ou bilatéralement les dalles appropriées, adjacentes au caniveau. De hauteur identique aux dalles, le caniveau est ainsi installé à fleur avec celles-ci.



Les avantages de PROSTILT



Haute résistance à la charge

De construction extrêmement robuste, le pied de réglage supporte une charge maximale de 1.2 t



Haute stabilité contre le basculement / Répartition de la charge

Stabilité optimale grâce au diamètre d'appui du pied d'env. 200 mm



Hauteurs de pose variables

Quatre pieds de réglage différents en hauteur offrent une plage de hauteur de pose de 27 à 170 mm



Réglage continu en hauteur

Filetage offrant une plage de reglage de 50 mm



Réglage précis

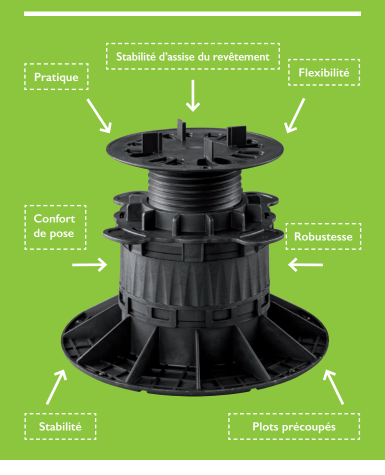
Montage facile et rapide, grâce à une vis de réglage pratique



Parement latéral / Accessoires

Profilés en acier inoxydable et caniveaux de drainage

Les points forts de PROSTILT



Proline Systems GmbH

Kratzenburger Landstr. I I-15 56154 Boppard – Allemagne

Téléphone +49 (0) 67 42/80 16-0 E-mail info@proline-systems.com

Internet www.proline-systems.com