

DESCRIPTION DU SYSTÈME

Uptec est un système breveté composé de seulement 3 éléments de base, conçu pour créer des planchers extérieurs surélevés. Il s'agit de plots en polypropylène réglables en hauteur, avec tête basculante pour compenser les différences de hauteur jusqu'à 5%. Simplement vissant la petite rouelle verte à l'intérieur de la tête, vous pouvez passer du système autonivelant au système fixe. Cette rouelle est en caoutchouc pour assurer un système anti-bruit et antidérapant.

UPTEC - SUPAS

DESCRIPTION DU PRODUIT

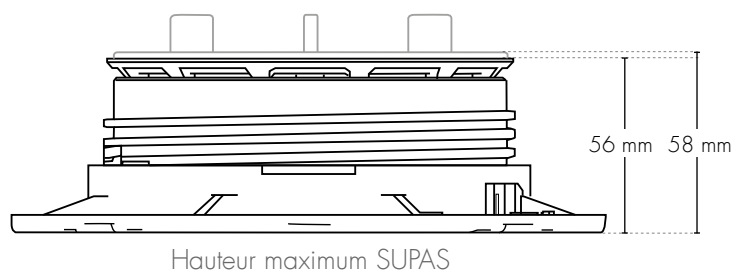
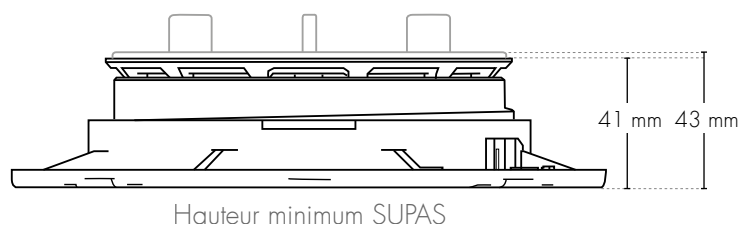
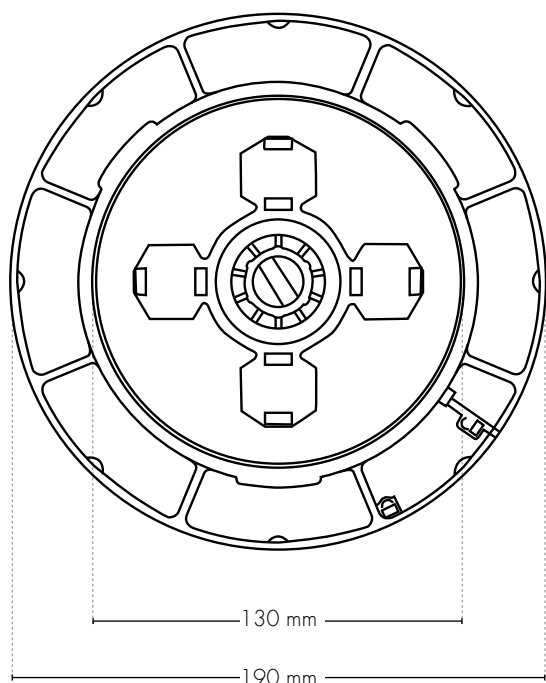


Le plot SUPAS de la gamme Uptec est réglable en hauteur de 43 à 58 mm, avec une base de 190 mm de diamètre et une tête de 130 mm. Sur la tête on peut appliquer différents accessoires pour installations standard (avec joints de 2 ou 4 mm) ou avec lambourde en aluminium ou bois.

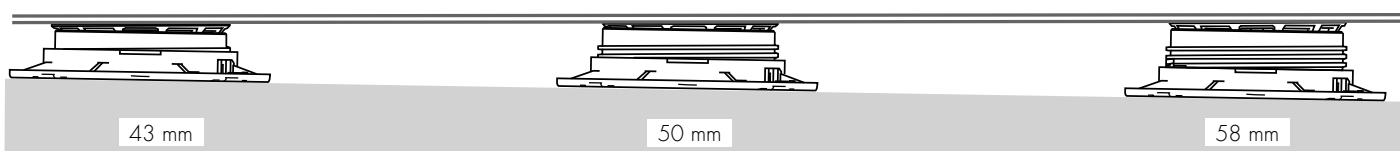
La base pré-coupée rend plus simple la réalisation des angles et les trous facilitent l'évacuation de l'eau.

Pour atteindre hauteurs plus élevées, il faut simplement ajouter les anneaux SUPAR.
(pour plus d'informations voir la fiche technique dédiée)

DESSINS TECHNIQUES SUPAS



EXEMPLE D'INSTALLATION SUPAS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - SUPAS

CODE SUPAS

| Articles | Hauteur (mm) | Description | Pz/cf | Emballage mm | pz/palette |
|--------------|--------------|---|-------|--------------|------------|
| SUPAS | 43÷58 | plot standard | 24 pz | 400x400xh265 | 864 |
| SUPAS2-43/58 | 43÷58 | KIT: plot + ailette pour joints 2 mm | 24 pz | 400x400xh265 | 864 |
| SUPAS4-43/58 | 43÷58 | KIT: plot + ailette pour joints 4 mm | 24 pz | 400x400xh265 | 864 |

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES - CHIMIQUES

Composition: 80% matière recyclée, 100% recyclable.
Résistance basse / haute température: -20 ° C / + 80 ° C
Résistance au feu: HB selon la réglementation UL94

VÉRIFICATIONS PRÉLIMINAIRES: CARACTÉRISTIQUES DU SUBSTRAT



La **surface** sur laquelle le produit sera posé doit être parfaitement propre, sans traces de liquides, de saletés ou de matériaux étrangers.



Poser les plots sur ciment, béton, EPDM, caoutchouc, monocouche, autres systèmes de toiture, ou directement sur des matériaux isolants, en vérifiant la résistance à la compression du matériau de support.



Vérifier que la surface de pose est conforme aux spécifications du dessin et qu'il existe un système de drainage adéquat.

ACCESSOIRES

AILETTES INTERCHANGEABLES

SUPA2



- Installation avec du carrelage
- Ailette avec joints 4 mm

SUPA4



- Installation avec du carrelage
- Installation avec lambourde en aluminium
- Ailette avec joints 4 mm

SUPAW



- Installation avec lambourde en bois

CLÉ DE RÉGLAGE SUPAK

La clé de réglage 3 en 1 a été conçue pour rendre plus facile le réglage en hauteur et la fixation des plots, ainsi que pour faciliter l'élimination des ailettes.



Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com (ITA)

Profilitec Corp.
472 Meeting Street, Suite C, No. 301 -
Charleston, SC 29403, USA
Ph: +1 855 290 9591
e-mail: customerservice@profilitec.com

 **profilitec**
positive profile