

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.

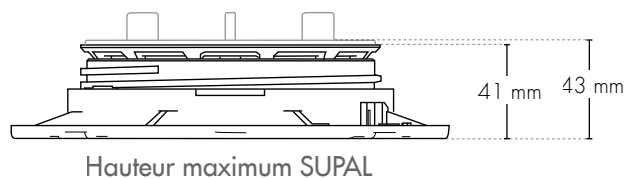
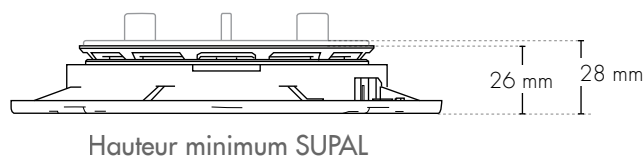
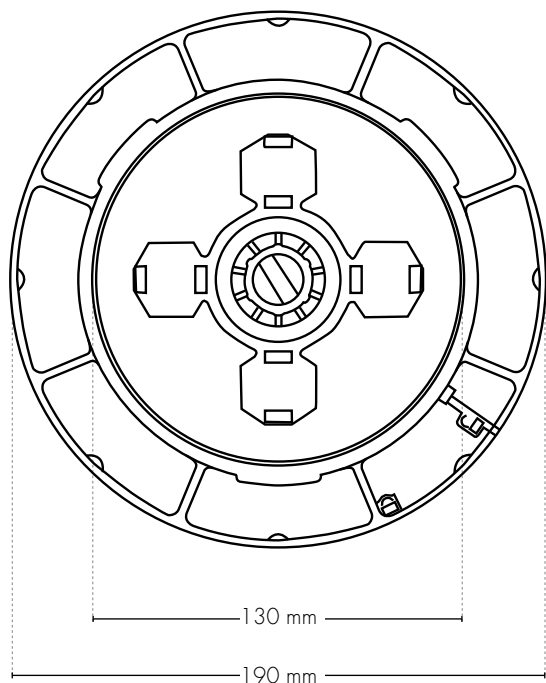
UPTEC - SUPAL

DESCRIPTION DU PRODUIT

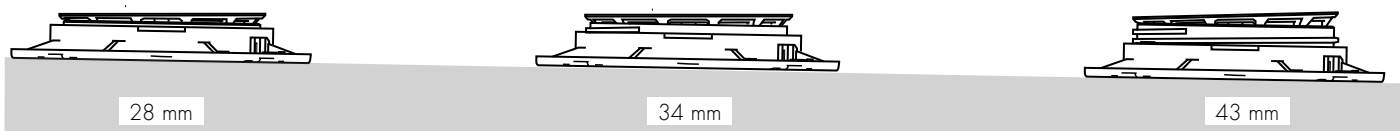


Le plot SUPAL de la gamme Uptec, est un plot réglable en hauteur de 28 à 43 mm, avec une base d'un diamètre de 190 mm et une tête de 130 mm. Sur la tête on peut appliquer différents accessoires pour installations standard (avec joints de 2 ou 4 mm) ou avec lambourde en aluminium ou bois. La base est pré-coupée pour faciliter la réalisation des angles et les trous permettent l'évacuation de l'eau.

DESSINS TECHNIQUES SUPAL



EXEMPLE D'INSTALLATION SUPAL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - SUPAL

CODE SUPAL

Articles	Hauteur (mm)	Description	Pz/cf	Emballage mm	pz/palette
SUPAL	28÷43	plots bas	24 pz	400x400xh175	1296
SUPAL2-28/43	28÷43	KIT: plot + ailette pour joints 2 mm	24 pz	400x400xh225	1008
SUPAL4-28/43	28÷43	KIT: plot + ailette pour joints 4 mm	24 pz	400x400xh225	1008

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CHARGE DE RUPTURE CENTRÉE

Modèle	Hauteur (mm)	Tête	Plan	Température (°C)	Vitesse (mm/min)	Charge de rupture (kN)
SUPAL-28/43	43	FIXE	HORIZONTAL	21	10	15.58 ± 0.54
SUPAL-28/43	43	AUTO-NIVELANT	INCLINÉ	21	10	13.93 ± 0.24

Tests réalisés par le Département d'Ingennerie industriel de l'Université de Trente.

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