

TEAM + uptec FX

Uptec FX est un **système de plots à tête fixe** composé de seulement 3 éléments en polypropylène, réglables en hauteur, conçu pour créer des sols surélevés en extérieur.

Le système Uptec FX se compose de :

SUPALFX (support bas - réglable de 28 à 43 mm)

SUPASFX (support standard - réglable de 43 à 58 mm)

SUPAR (rehausse de 30 mm compatible avec SUPASFX pour atteindre des hauteurs supérieures à 58 mm).

La base des plots a un diamètre de 190 mm, tandis que la partie supérieure a un diamètre de 130 mm. Les têtes **SUPA2FX** et **SUPA4FX** peuvent être montées sur les plots pour créer des joints de 2 mm et 4 mm. Les têtes sont fabriquées en polypropylène et en caoutchouc et offrent des performances élevées **anti-bruit** et **anti-dérapantes**.

Le réglage de la hauteur se fait **par le haut**, à l'aide de la clé de réglage SUPAK, même lorsque **le sol est fini**.

Pour atteindre des **hauteurs plus élevées**, il suffit d'**ajouter des rehausses SUPAR** au support standard SUPASFX.

Pour compenser les pentes, les disques de nivellement en polypropylène SUPL2 (2 mm) ou SUPL3 (3 mm) peuvent être utilisés, offrant un ajustement supplémentaire de la pente des supports.

UPTEC FX - IMAGES



SUPALFX



SUPASFX



SUPA2FX

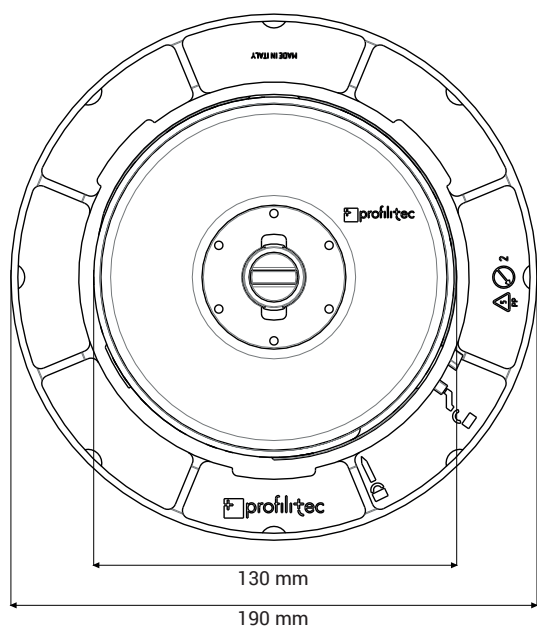
- Installation avec du carrelage
- Ailette pour joints 2 mm



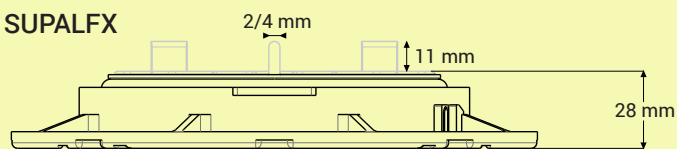
SUPA4FX

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

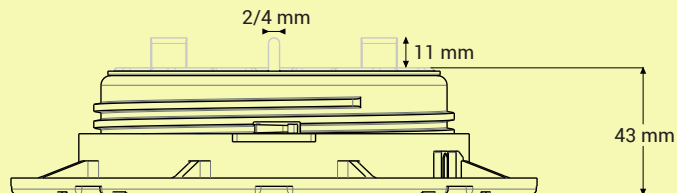
UPTEC FX - DESSINS TECHNIQUE



SUPALFX

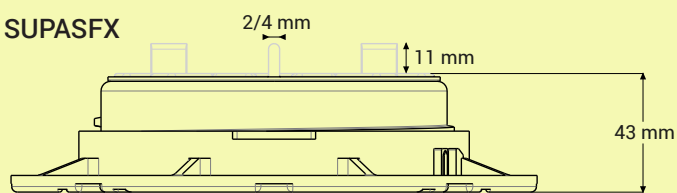


Hauteur minimum

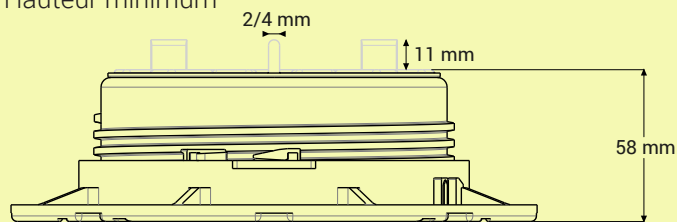


Hauteur maximum

SUPASFX



Hauteur minimum



Hauteur maximum

UPTEC FX - PROGRESSION EN HAUTEUR



UPTEC FX - CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES - CHIMIQUES

Composition: Polypropylène recyclée

Résistance basse / haute température: -20°C / +80°C

Résistance au feu: HB selon la réglementation UL94

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CHARGE DE RUPTURE CENTRÉE

Articles	Plan	Température (°C)	Vitesse (mm/min)	Charge de rupture (kg)
SUPALFX - SUPASFX	HORIZONTAL	21	10	1400

UPTEC FX - AVERTISSEMENTS



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.



Les plots Uptec sont conçus pour supporter des sols surélevés destinés uniquement à la circulation des piétons. Ils ne peuvent pas être soumis à des machines et des équipements vibrants. Cela inclut également les voitures, les véhicules d'entretien et autres équipements similaires.

UPTEC FX - PRIX

Articles	Hauteur (mm)	Description	€/cf	Pc/cf	pc/pallet
SUPALFX	28÷43	Plot basse a tête fixe	70,80	24 pc	1296
SUPASFX	43÷58	Plot standard a tête fixe	75,60	24 pc	864
SUPAR	30	Rehausse de plot	22,64	24 pc	1296

Articles	Épaisseur (mm)	Description	€/cf	Pc/cf
SUPA2FX	2	Ailette pour joints 2 mm	216,00	240 pc
SUPA4FX	4	Ailette pour joints 4 mm	216,00	240 pc
SUPA2FXSET24	2	Ailette pour joints 2 mm - set 24 pz	23,76	24 pc
SUPA4FXSET24	4	Ailette pour joints 4 mm - set 24 pz	23,76	24 pc

Disponible à partir d'août 2023