

**BESCHREIBUNG ARTIKEL**



**SUPALFX**



**SUPASFX**

Uptec FX ist ein **Verlegesystem mit fixem kopf**, das aus nur 3 höhenverstellbaren Polypropylen-Elementen besteht und für Doppelböden im Außenbereich konzipiert ist. Das Uptec FX-System besteht aus:

**SUPALFX** (niedriger Ständer - einstellbar von 28 bis 43 mm)

**SUPASFX** (Standardständer - einstellbar von 43 bis 58 mm)

**SUPAR** (stapelbarer 30-mm-Ring, kompatibel mit SUPASFX, um Höhen über 58 mm zu erreichen).

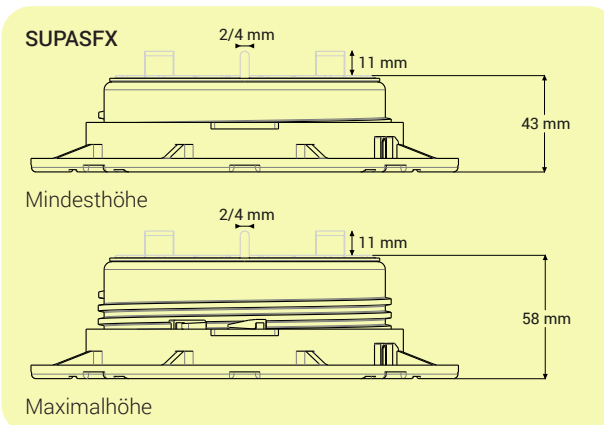
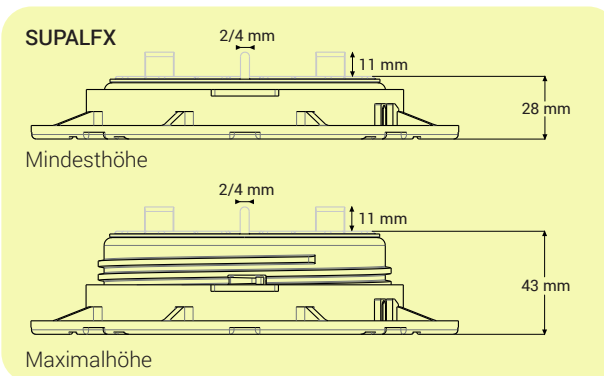
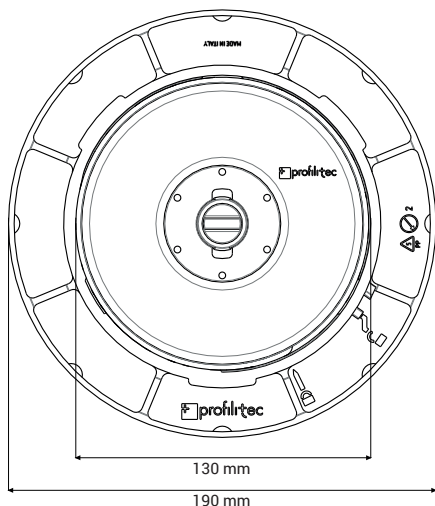
Die Basis der Stützen hat einen Durchmesser von 190 mm und der Kopf 130 mm. **SUPA2FX**- und **SUPA4FX**-Köpfe können am Kopf befestigt werden, um Fugen von 2 mm bzw. 4 mm zu erzeugen. Die Köpfe bestehen aus Polypropylen und Gummi und bieten eine hohe **Geräuschdämpfung** und **Rutschfestigkeit**.

Die **Höhenverstellung erfolgt von oben**, auch bei **fertigem Boden**, mit dem Verstell Schlüssel SUPAK.

Um **größere Höhen** zu erreichen, fügen Sie einfach **SUPAR-Ringe** auf der Standard-SUPASFX-Halterung **hinzu**.

Um Neigungen auszugleichen, können die Polypropylen-Nivellierscheiben SUPL2 (2 mm) oder SUPL3 (3 mm) verwendet werden, die eine bessere Anpassung der Neigung der Stützen ermöglichen.

**TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**





## VERPACKUNG

Artikel	Höhe (mm)	Beschreibung	Gewicht kg/st	st/pck	Verpackung mm	st/pallet
SUPALFX	28÷43	Niedrige Stelzlager mit fixem kopf	0,201	24 pz	390x390xh165	1296
SUPASFX	43÷58	Standard Stelzlager mit fixed kopf	0,269	24 pz	390x390xh255	864
SUPAR	30	Stapelbarer Ring	0,130	24 pz	390x390xh155	1296

Artikel	Dicke (mm)	Beschreibung	st/pck	Verpackung mm
SUPA2FX	2	Kopf mit 2 mm Abstandshaltern	240 st	400x500xh100
SUPA4FX	4	Kopf mit 4 mm Abstandshaltern	240 st	400x500xh100
SUPA2FXSET24	2	Kopf mit 2 mm Abstandshaltern - Kit 24 Stück	24 st	-
SUPA4FXSET24	4	Kopf mit 4 mm Abstandshaltern - Kit 24 Stück	24 st	-

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Zusammensetzung:** Polypropylen recyceltes  
**Temperaturbeständigkeit:** -20°C / +80°C  
**Feuerbeständigkeit:** HB entsprechend der Norm UL94

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - ZENTRALE DRUCKBELASTBARKEIT

Artikel	Basis	Temperatur (°C)	Geschwindigkeit (mm/min)	Bruchbelastung (kg)
SUPALFX - SUPASFX	HORIZONTAL	21	10	1400

## HINWEISE



Der Untergrund auf dem das Produkt verwendet wird muss absolut sauber, ohne Spuren von Flüssigkeiten, Schmutz oder anderen Fremdkörpern sein.



Die Stelzlager auf Zement, Beton, EPDM, Gummi, anderen Abdeckungen oder direkt auf Dämmmaterial positionieren, wobei die Druckbelastbarkeit des Untergrunds vorher geprüft werden muss.



Sicherstellen, dass der Untergrund den Planungsanforderungen entspricht und ein ausreichender Wasserabfluss gewährleistet ist.



Uptec Stelzlager sind so konzipiert, dass sie Doppelböden tragen, die nur für den Fußgängerverkehr bestimmt sind. Sie dürfen keinen vibrierenden Maschinen und Geräten ausgesetzt werden. Dazu gehören auch Personenkraftwagen, Wartungsfahrzeuge und andere ähnliche Geräte.

## AUSTAUSCHBARE TELLERBILI

**Zusammensetzung:** Zweikomponenten (Polypropylen und Gummi)

### SUPA2FX



- Verlegung mit keramischen Platten
- 2 mm Fugenbreite

### SUPA4FX



- Verlegung mit keramischen Platten
- Mit Aluminiumschiene
- 4 mm Fugenbreite



- Rutschfest
- Anti-Lärm

## EINSTELLSCHLÜSSEL SUPAK

Der Verstell Schlüssel ist so konzipiert, dass er die Höheneinstellung und das Entfernen der Lamellen erleichtert.

1 Höhenverstellung



2 Entfernen der Abstandshalter

