

**BESCHREIBUNG SYSTEM**

Uptec ist ein patentiertes System für erhöhte Bodenbeläge im Außenbereich, das aus nur 3 Basiselementen besteht. Es handelt sich dabei um höhenverstellbare Stelzlager aus Polypropylen mit selbstnivellierendem Kopf für Gefälleausgleich bis 5%. Durch einfaches Zuschrauben des Sicherungsringes am Kopf, kann vom selbstnivellierenden auf das fixe System gewechselt werden. Der am Kopf anzubringende Teller besteht aus Gummi um Rutsch- und Schalldämmung zu garantieren.

**UPTEC - SUPAS**

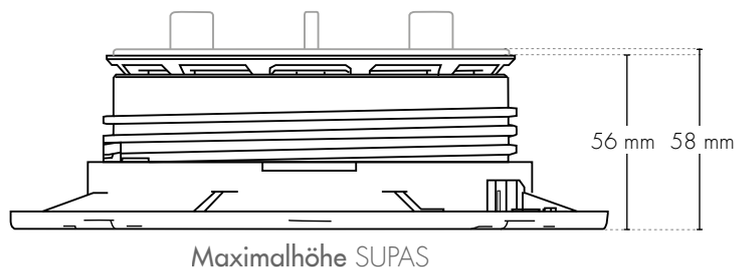
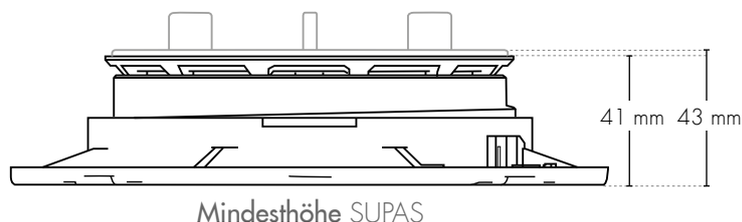
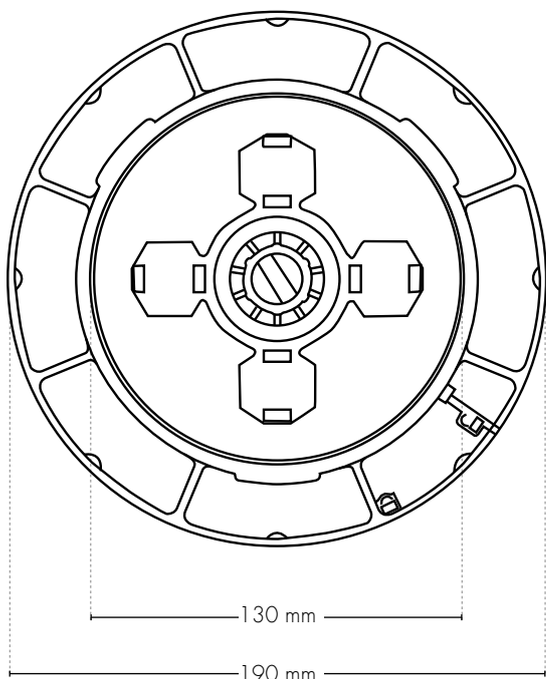
**BESCHREIBUNG ARTIKEL**



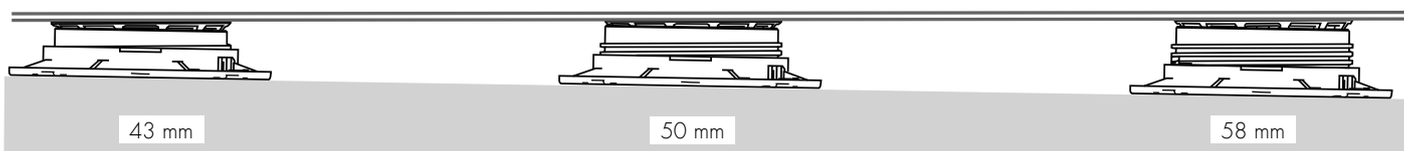
Das Stelzlager Uptec SUPAS ist von 43 bis 58 mm höhenverstellbar und hat einen Basisteller mit 190 mm Durchmesser und einen Kopf mit einem Durchmesser von 130 mm. Am Kopf können Teller für die Standardverlegung (Fugenbreite 2mm oder 4mm) oder für die Verlegung mit Aluminiumschiene bzw mit Holzbalken angebracht werden. Am Basisteil befinden sich Löcher für den Wasserablauf und auf der Unterseite sind 4 Einkerbungen für eventuelle Zuschnitte zu finden.

Um größere Höhen zu erreichen ist es ausreichend die Verlängerungsringe SUPAR einzusetzen (für weitere Informationen siehe das entsprechende technische Datenblatt)

**TECHNISCHE ZEICHNUNGEN SUPAS**



**BEISPIEL VERLEGUNG SUPAS**



# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - SUPAS

## CODIERUNG SUPAS

Artikel	Höhe (mm)	Beschreibung	Pz/cf	Verpackung mm	cf/Palette
SUPAS	43÷58	Standard Stelzlager	24 pz	400x400xh265	864
SUPAS2-43/58	43÷58	KIT: Stelzlager + Abstandshalter für Fuge 2 mm	24 pz	400x400xh265	864
SUPAS4-43/58	43÷58	KIT: Stelzlager + Abstandshalter für Fuge 4 mm	24 pz	400x400xh265	864

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Zusammensetzung:** 80% recyceltes Material, 100% recycelbar.

**Temperaturbeständigkeit:** -20°C / +80°C.

**Feuerbeständigkeit:** HB entsprechend der Norm UL94

## VORAUSGEHENDE KONTROLLEN EIGENSCHAFTEN UNTERGRUND



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..

## ZUBEHÖR:

### AUSTAUSCHBARE TELLER

#### SUPA2



- Verlegung mit keramischen Platten
- 2 mm Fugenbreite

#### SUPA4



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

#### SUPAW



- Verlegung von Holzdielen auf Holzbalken

### EINSTELLSCHLÜSSEL SUPAK

Der 3-Funktionen-Einstellschlüssel dient zur Höhenverstellung, dem Umstellen auf Verwendung mit fixem Kopf und zur Entfernung der Abstandshalter.



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