

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.

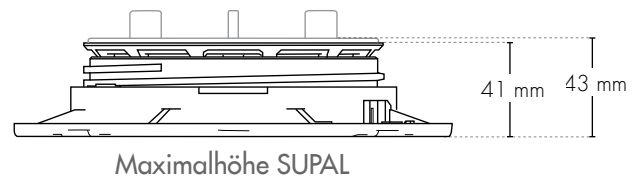
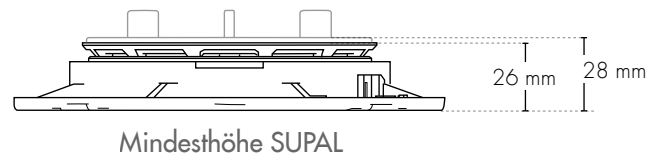
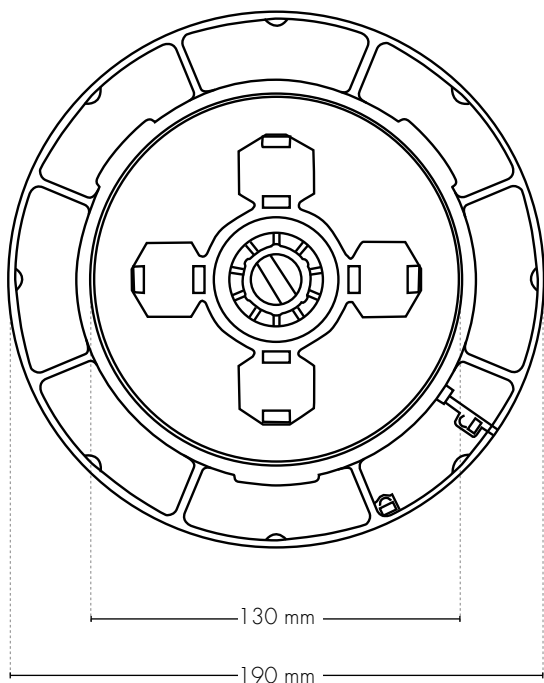
UPTEC - SUPAL

BESCHREIBUNG ARTIKEL

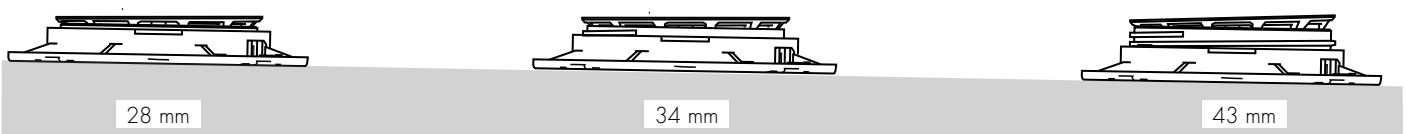


Das Uptec Stelzlager SUPAL ist von 28 bis 43 mm höhenverstellbar und hat einen Unterteller mit 190 mm Durchmesser sowie einen Kopf mit einem Durchmesser von 130 mm. Auf dem Kopf können die Zubehörartikel für Standardverlegung (mit Fugenbreite 2 mm oder 4 mm), für die Verlegung mit Aluminiumschiene oder für die Verlegung mit Holzbalken angebracht werden. Auf dem Basisteller befinden sich Löcher für den Wasserablauf sowie auf der Unterseite 4 Einkerbungen für eventuellen Zuschnitt.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN SUPAL



BEISPIEL VERLEGUNG SUPAL



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - SUPAL

CODIERUNG SUPAL

Artikel	Höhe (mm)	Beschreibung	Pz/cf	Verpackung mm	cf/Palette
SUPAL	28÷43	Niedriges Stelzlager	24 pz	400x400xh175	1296
SUPAL2-28/43	28÷43	KIT: Stelzlager + Abstandshalter für Fuge 2 mm	24 pz	400x400xh225	1008
SUPAL4-28/43	28÷43	KIT: Stelzlager + Abstandshalter für Fuge 4 mm	24 pz	400x400xh225	1008

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung: 80% recyceltes Material, 100% recycelbar.

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

Feuerbeständigkeit: HB entsprechend der Norm UL94

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - ZENTRALE DRUCKBELASTBARKEIT

Modell	Höhe (mm)	Kopf	Basis	Temperatur (°C)	Geschwindigkeit (mm/min)	Bruchbelastung (kN)
SUPAL-28/43	43	FIXEM	HORIZONTAL	21	10	15.58 ± 0.54
SUPAL-28/43	43	SELBSTNIVELLIERENDEN	GENEIGT	21	10	13.93 ± 0.24

Tests durchgeführt von der Abteilung für technisches Ingenieurwesen der Universität Trient

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