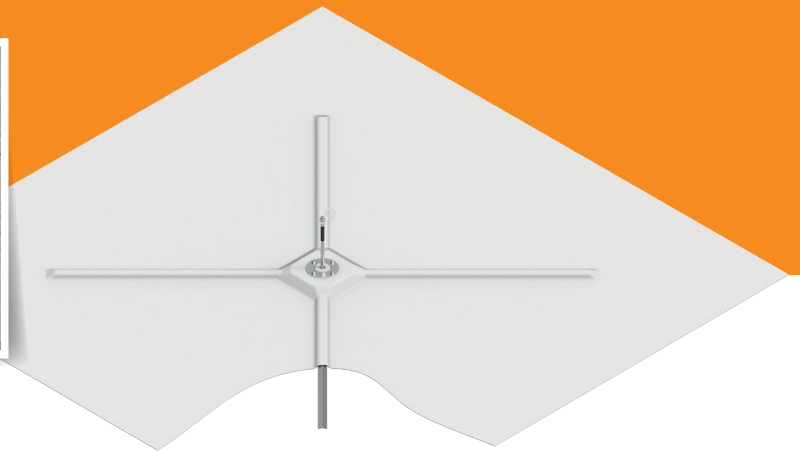
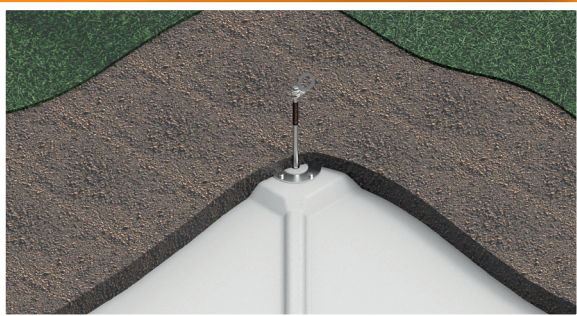


NEU FÜR GRÜN- UND KIESDÄCHER

QUAD-30-300

Auflastgehaltene Systemstütze



Die neue auflastgehaltene Systemstütze QUAD-30-300 von INNOTECH wurde speziell für den Einsatz auf begrünten und bekiesten Flachdächern entwickelt. Der Vorteil dieses Produkts liegt insbesondere in der dachdurchdringungsfreien Montage, dem Verzicht auf Eingriffe in die Bauphysik und der damit einhergehenden

- Für begrünte und bekieste Flachdächer
- Einzelanschlagpunkt oder End-/ Eck- und Zwischenstütze im INNOTECH Schienensystem (TAURUS)
- Auflastgehalten durch Substrat oder Kies
- schnelle und einfache Montage unabhängig von der Dachkonstruktion
- dachdurchdringungsfreie Montage ohne Eingriff in die Bauphysik (keine Kältebrücken), keine Flämm- oder Klebearbeiten erforderlich

Vermeidung von Kältebrücken. Mit der Produktenwicklung von QUAD-30-300 verbindet INNOTECH Sicherheit mit Nachhaltigkeit und bietet eine optisch unauffällige Lösung für Absturzsicherungen auf umweltfreundlichen Gründächern.

- jederzeit dachdurchdringungsfrei nachrüstbar
- Nutzungsdauer Vlies: max. 100 Jahre
- Bei Verwendung als EAP muss UNI-EAP-10-25 mitbestellt werden
- Stützenabstand max. 3 m bei Verwendung im TAURUS Schienensystem
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik: EN 795:2012 TYP D und E

Auflastgehaltene Systemstütze

QUAD | GRÜNDACHSTÜTZE

QUAD-30-300

AUFLASTGEHALTENE SYSTEMSTÜTZE FÜR SCHIENENSYSTEM,
ANSCHLAGPUNKT AUF GRÜNDÄCHERN UND BEKIESTEN DÄCHERN

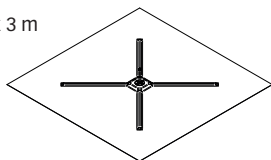
Material: Edelstahl V2A (AISI 304), PP-Vlies 3 x 3 m

Untergrund: Gründach, bekiestes Dach

Auflast: $\geq 56 \text{ kg/m}^2$

Stützenmaße: 300 mm, \varnothing 16 mm

Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm



QUAD | ZUBEHÖR

UNI-EAP-10-25

UNIVERSELLE ANSCHLAGÖSE

Untergrund: QUAD-30-300

Verwendbare Gewindelänge: 29 mm

Gewinde: M16 (DIN 933, ISO 4017)

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



*DACHDURCHDRINGUNGSFREIE
MONTAGE!*

JEDERZEIT NACHRÜSTBAR!

OPTISCH UNAUFFÄLLIGE LÖSUNG!

VERMEIDUNG VON KÄLTEBRÜCKEN!

QUAD-30-300 / Gründachstütze