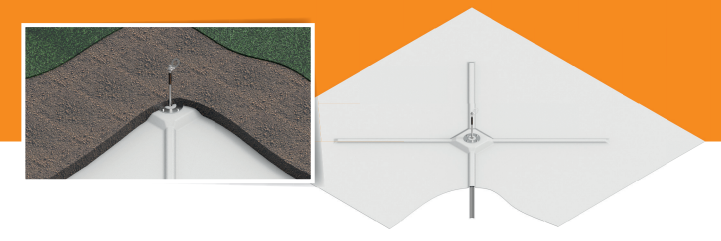


NEU FÜR GRÜN- UND KIESDÄCHER

QUAD-30-300

Auflastgehaltene Sytemstütze



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 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.

- · 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
- · jederzeit dachdurchdringungsfrei nachrüstbar

- Temporäres Seilsystem nach EN 795 TYP C in Kombination mit PSA-Brake
- 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 Sytemstütze

QUAD | GRÜNDACHSTÜTZE

QUAD-30-300

AUFLASTGEHALTENE SYSTEMSTÜTZE FÜR SCHIENENSYSTEM, ANSCHLAGPUNKT AUF GRÜNDÄCHERN UND BEKIESTEN DÄ-CHERN

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), PP-Vlies 3 x 3 m Untergrund: Gründach, bekiestes Dach Auflast: ≥ 56 kg/m² Stützenmaße: 300 mm, Ø 16 mm Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm DACHDURCHDRINGUNGSFREIE MONTAGE! JEDERZEIT NACHRÜSTBAR! OPTISCH UNAUFFÄLLIGE LÖSUNG!

QUAD-30-300 / Gründachstütze

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)

