

VARIO

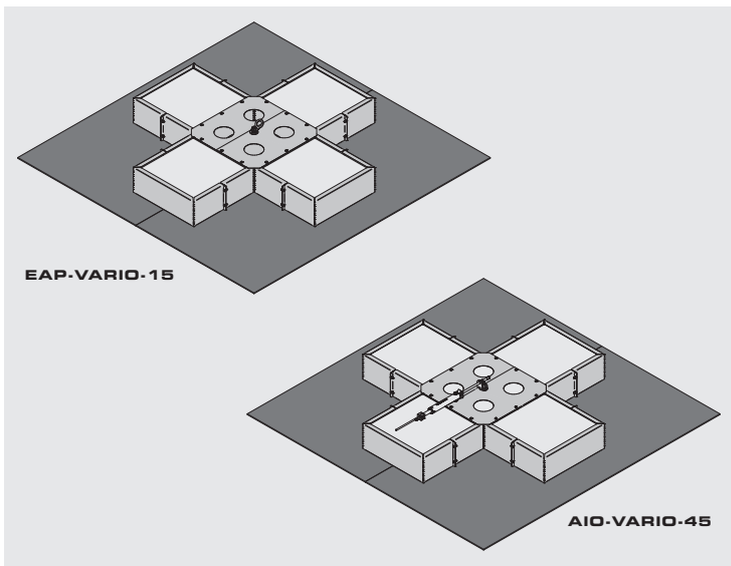
Auflastgehaltenes Sicherungssystem

DE

Das auflastgehaltene Sicherungssystem VARIO von INNOTECH® überzeugt besonders durch seine Sparsamkeit in zweifacher Hinsicht: Nur 28 Schraubverbindungen sind zur Montage erforderlich – eine Verkürzung der Montagezeit um ganze 50 % die Folge! Zusätzlich sorgen vier Revisionsöffnungen für einen jederzeitigen Zugang zur Schraubverbindung – die jährliche Überprüfung ist so um ein Vielfaches vereinfacht!

Das System ist auch auf nassem Untergrund geprüft!

- für Flachdächer bis 5° Neigung mit Attika
- Anschlagpunkt oder Komponente für INNOTECH® Seilsicherungs- und Schienensystem
- auflastgehalten; befüllbar mit Beton oder Betonplatten
- um 50% reduzierte Montagezeit
- dachdurchdringungsfreie Montage (vermeidet Kältebrücken), keine Flämm- oder Klebearbeiten erforderlich
- Seilzwischenhalterabstand bis zu 10 m
- kompaktes Packmaß
- jederzeit nachrüstbar
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik EN 795:2012 Typ C und E



EAP-VARIO-15

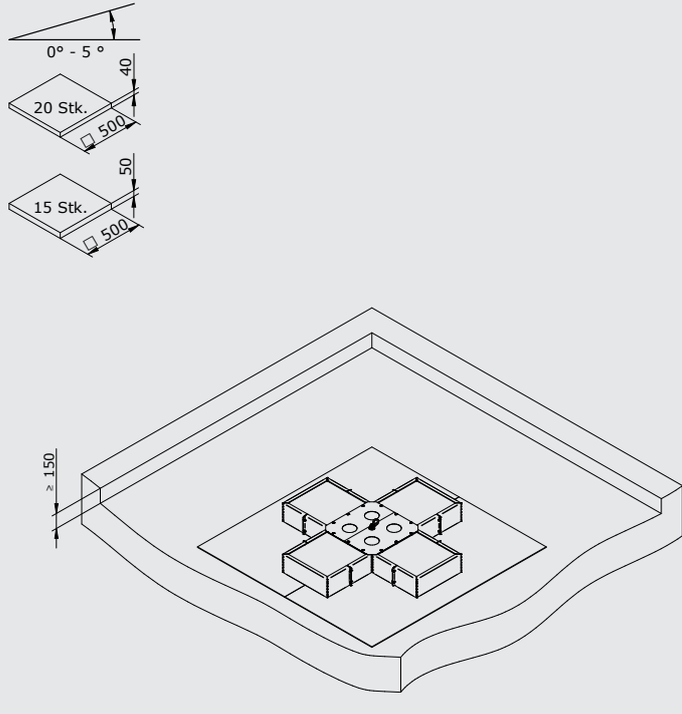
AIO-VARIO-45

EAP-VARIO-15
EINZELANSCHLAGPUNKT-AUFLASTGEHALTEN
mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 E)

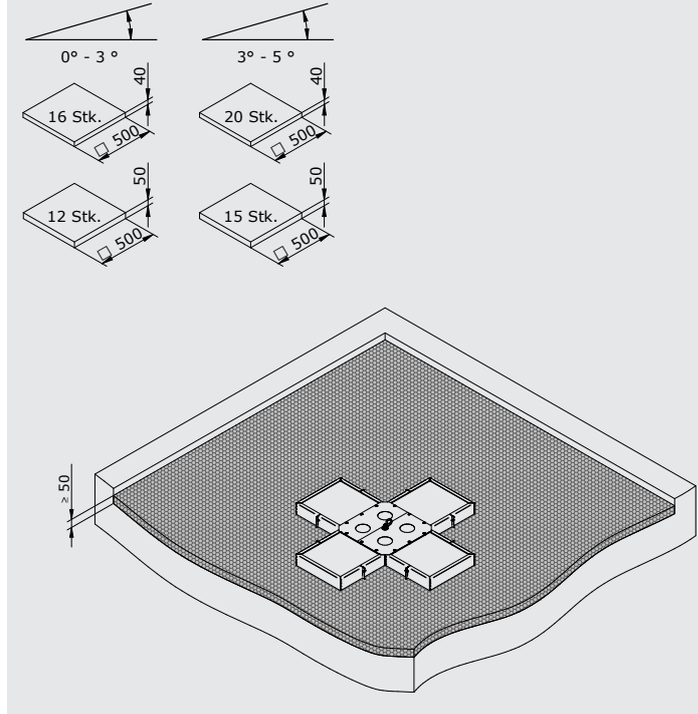
AIO-VARIO-45
END- / ECKPUNKT ODER SEILZWISCHENHALTER
im AIO-Seilsicherungssystem, auflastgehalten (EN 795 C-E)



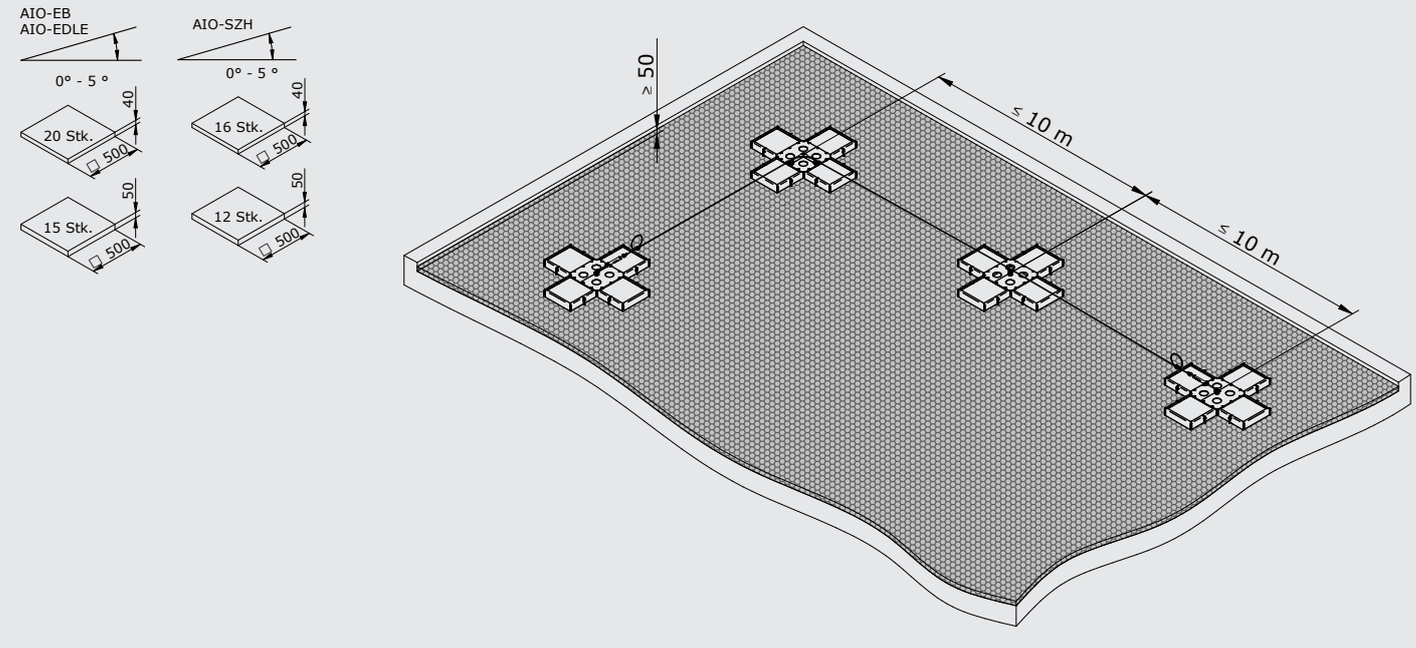
EAP-VARIO-15 (OHNE KIES)



EAP-VARIO-15 (MIT KIES)



AIO-VARIO-45 (MIT KIES)



EINZELANSCHLAGPUNKT-VARIANTE

EAP-VARIO-15
EINZELANSCHLAGPUNKT - AUFLASTGEHALTEN
mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 E)
 Untergrund: Flachdächer bis 5° Neigung mit Attika
 Abmessungen: 1536 x 1536 mm
 Eigengewicht: ca. 21 kg
 Endgewicht: ca. 384 - 499 kg
 Füllmaterial: Beton oder 12/15 Stk. Betonplatten
 (50 x 50 x 5 cm, 49 x 49 x 5 cm)
 oder 16/20 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 3,8 cm)
 Material: Edelstahl V2A (AISI 304)
 Dachdurchdringungsfrei!

SEILSICHERUNGSSYSTEM-VARIANTEN

AIO-VARIO-45
END- / ECKPUNKT ODER SEILZWISCHENHALTER
im AIO-Seilsicherungssystem, auflastgehalten (EN 795 C-E)
 Untergrund: Flachdächer bis 5° Neigung mit Attika
 Abmessungen: 1536 x 1536 mm
 Eigengewicht: ca. 20 kg
 Endgewicht: ca. 384 - 499 kg
 Füllmaterial: Beton oder 12/15 Stk. Betonplatten
 (50 x 50 x 5 cm, 49 x 49 x 5 cm) oder 16/20 Stk.
 Betonplatten (50 x 50 x 3,8 cm)
 Material: Edelstahl V2A (AISI 304)
 Dachdurchdringungsfrei!