

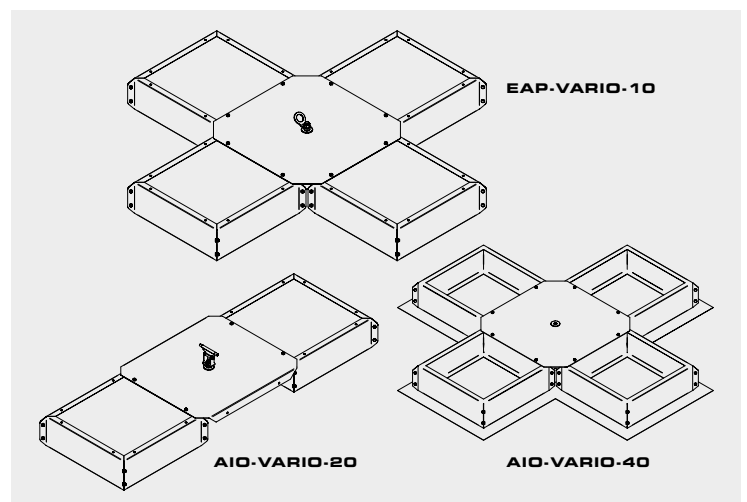
# VARIO

auflastgehaltenes Sicherungssystem

DE

**VARIO von INNOTECH® eignet sich zum Einsatz als Einzelanschlagpunkt und als End- und Eckpunkt sowie als Seilzwischenhalter im horizontalen Seilsicherungssystem. Ein besonderer Vorteil des Sicherungssystems besteht im dachdurchdringungsfreien Einsatz, wodurch ein optimaler Schutz gegen Kältebrücken gewährleistet wird.**

- für Flachdächer mit Attika
- Anschlagpunkt oder Komponente für INNOTECH® Seilsicherungs- und Schienensystem
- auflastgehalten, befüllbar mit Beton oder Betonplatten
- dachdurchdringungsfreie Montage (vermeidet Kältebrücken)
- jederzeit nachrüstbar
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:  
EN 795:1996 Klasse C und E



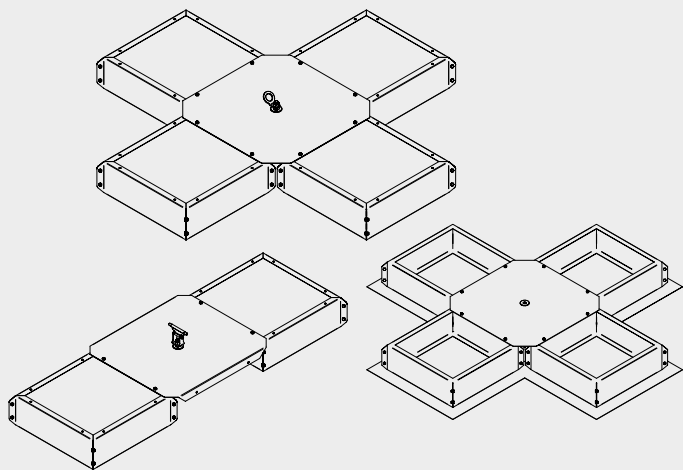
**EAP-VARIO-10**  
EINZELANSCHLAGPUNKT-AUFLASTGEHALTEN  
mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 E)

**AIO-VARIO-20**  
ZWISCHENHALTER im AIO-Seilsicherungssystem,  
auflastgehalten (EN 795 C-E)

**AIO-VARIO-40**  
END- ODER ECKPUNKT im AIO-Seilsicherungssystem,  
auflastgehalten (EN 795 C-E)



**VARIO**

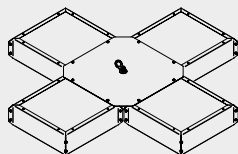


**EINZELANSCHLAGPUNKT-VARIANTE**

**EAP-VARIO-10**

**EINZELANSCHLAGPUNKT - auflastgehalten mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 E)**

Untergrund: Flachdächer bis 3° Neigung mit Attika  
Abmessungen: 1675 x 1675 x 167 mm  
Eigengewicht: ca. 22 kg  
Endgewicht: ca. 350 kg  
Füllmaterial: Beton oder 12 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 5 cm, 49 x 49 x 5 cm) oder 16 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 3,8 cm)  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



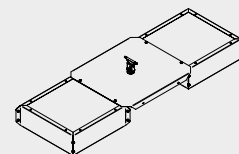
Dachdurchdringungsfrei!

**SEILSICHERUNGSSYSTEM-VARIANTEN**

**AIO-VARIO-20**

**ZWISCHENHALTER im AIO-Seilsicherungssystem, auflastgehalten (EN 795 C-E)**

Untergrund: Flachdächer bis 3° Neigung mit Attikaabschluss  
Abmessungen: 1675 x 586 mm  
Eigengewicht: ca. 12 kg  
Endgewicht: ca. 180 kg  
Füllmaterial: Beton oder 6 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 5 cm, 49 x 49 x 5 cm) oder 8 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 3,8 cm)  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



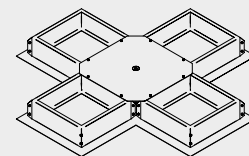
Dachdurchdringungsfrei!

Variable Höhenverlängerung (VL-20-50) bis 50 mm, um den Abstand des Seilsystems zur Dachhaut zu vergrößern!

**AIO-VARIO-40**

**END- ODER ECKPUNKT im AIO-Seilsicherungssystem, auflastgehalten (EN 795 C-E)**

Untergrund: Flachdächer bis 3° Neigung mit Attikaabschluss  
Abmessungen: 1675 x 1675 mm  
Eigengewicht: ca. 22 kg  
Endgewicht: ca. 350 kg  
Füllmaterial: Beton oder 12 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 5 cm, 49 x 49 x 5 cm) oder 16 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 3,8 cm)  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



Dachdurchdringungsfrei!