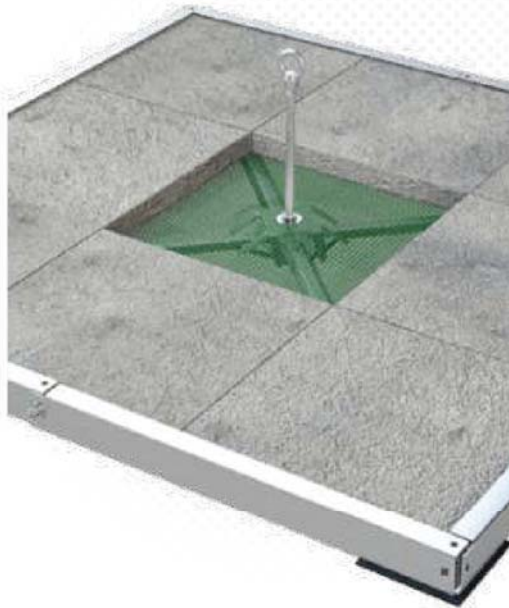


ABS Weight OnTop

Auflast / Weighted down



>>> Anschlagkreuz für Flachdächer, mit 8 Betonplatten (50 x 50 x 5cm) beschwert (nicht im Lieferumfang). Hochwertiger Edelstahl-Rahmen (150 x 150cm) mit Aluminiumquerstreben und zentralem Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm). Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl und 5 EPDM-Patches zum Schutz der Dachhaut.

>>> Cross-shaped anchor for flat roofs, weighted down using 8x concrete slabs (50 x 50 x 5cm - not included). High quality stainless steel frame (150 x 150cm) with aluminum crossbars and central stainless steel anchor rod (Ø 16mm). Incl. installation set and 5x EPDM patches to protect the roof membrane.

- **DIN EN 795:2012, E**
EN 795:2012, E
- **für Flachdächer bis 5°**
For flat roof pitches ≤ 5°
- **Gewicht inkl. 8 Betonplatten: 245kg; Dachlast: ca. 108,9kg pro m²**
Weighted down using 8x concrete slabs; total roof load: approx. 108.9kg per m²
- **Einsatz auch als Zwischenelement in Seilsicherungssystemen**
Also suitable for usage as an intermediate bracket in a lifeline system

Gruppe A / Group A

W-OT

ABS Weight OnTop Double

Auflast / Weighted down



>>> Anschlagkreuz für Flachdächer, mit 16 Betonplatten (50 x 50 x 5cm) oder Kies beschwert (nicht im Lieferumfang). Hochwertiger Edelstahl-Rahmen (150 x 150cm) mit Aluminiumquerstreben und zentralem Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm). Gesamtgewicht 483kg (mit Betonplatten) oder 450kg (mit Kies). Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl und 5 EPDM-Patches zum Schutz der Dachhaut.

>>> Cross-shaped anchor for flat roofs, weighted down using 16 concrete slabs (50 x 50 x 5cm) or gravel (both not included). High quality stainless steel frame (150 x 150cm) with aluminum crossbars and central stainless steel anchor rod (Ø 16mm). Total weight: 483kg (incl. concrete slabs), resp. 450kg (using gravel). Incl. installation set and 5x EPDM patches to protect the roof membrane.

- **DIN EN 795:2012, E + CEN/TS 16415:2013**
EN 795:2012, E + CEN/TS 16415:2013
- **für Flachdächer bis 5°**
For flat roofs ≤ 5°
- **Gewicht inkl. 16 Betonplatten: 483kg; Dachlast: ca. 214,7kg pro m²**
Weight incl. 16 concrete slabs: 483kg; roof load: approx. 214.7kg per m²
- **Gewicht inkl. Kies: 450kg; Dachlast: ca. 200kg pro m²**
Weight incl. gravel: 450kg; roof load: approx. 200kg per m²
- **bei Einsatz als End- und Eckpfosten in Seilsicherungssystemen Stützrohr erforderlich**
an additional supporting tube is required when the device is implemented as an end or corner bracket in a lifeline system

Gruppe A / Group A

W-OT-D