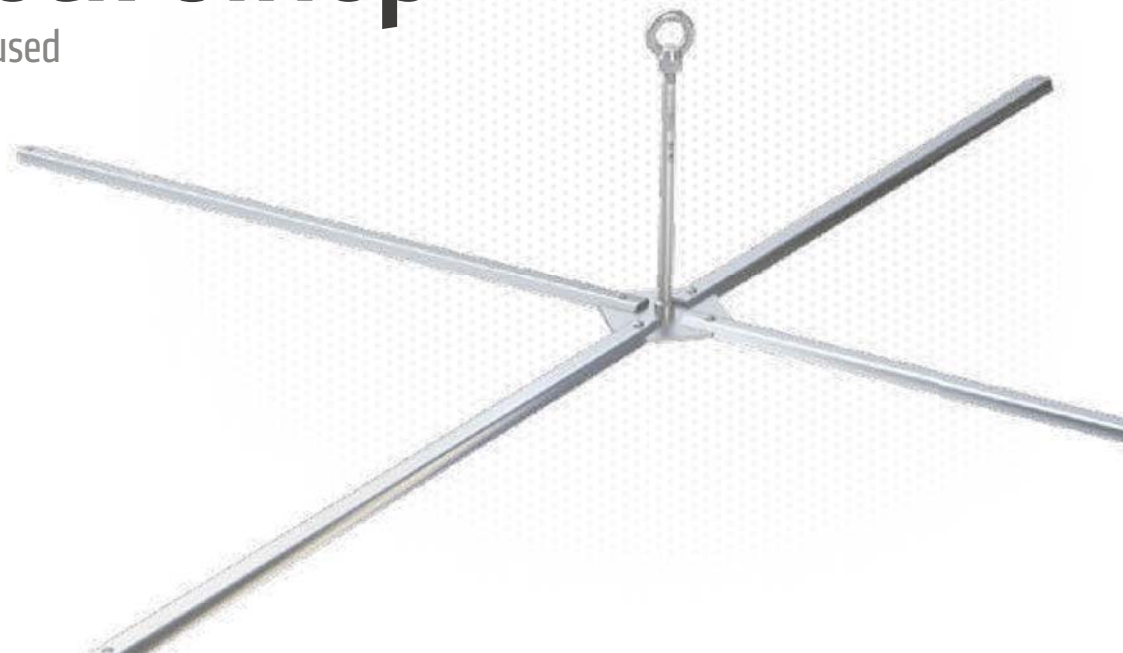


ABS-Lock OnTop®

aufschweißen / fused



>>> Edelstahl-Anschlagpunkt (Ø 16mm) für Flachdächer (max. 10°), zum Verschweißen auf Bitumenbahnen und gewebeverstärkter Folie. Querstreben aus leichtem, hochwertigem Aluminium. Durchdringungsfreie Montage und besonders geringes Gewicht. Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

>>> Stainless steel anchor (Ø 16mm) for flat roofs (max. pitch 10°), designed for fusing onto bitumen and fabric-reinforced plastic membrane sheeting. Crossbars made of lightweight, high quality aluminum material. Penetration-free installation and extremely lightweight design. Incl. stainless steel installation set.

■ erfüllt die Vorgaben der DIN EN 795:2012, A + CEN/ TS 16415:2013

Complies with EN 795:2012, A + CEN/ TS 16415:2013

■ für Flachdächer bis 10°

For flat roof pitches ≤ 10°

■ auf Bitumenbahnen / gewebeverstärkter Folie verschweißt

Fused onto bitumen/fabric-reinforced plastic membrane sheeting

■ durchdringungsfrei ohne Auflast

completely penetration-free - no additional weights required

Gruppe B / Group B

L-OT

Wartungszubehör / optional maintenance accessory



ABS-Lock OnTop® Control

> Erforderliches Edelstahlsystem zur Prüfung des Untergrunds vor Montage und für die jährliche Wartung des ABS-Lock OnTop®. Zum Verschweißen auf Bitumen und gewebeverstärkter Folie. Set bestehend aus 2 Kontrolleinheiten, inkl. 2 Kraftindikatoren.

> Stainless steel system required for testing the surface prior to installation; can also be used for the annual ABS-Lock OnTop® inspections. Designed to be fused onto bitumen or fabric-reinforced plastic membrane sheeting. The set contains equipment for 2 tests, incl. 2x force indicators.

Gruppe B / Group B

L-OT-CON

optional / optional



ABS-Lock OnTop® Control Force

> Ersatz-Kraftindikator aus Edelstahl für das System ABS-Lock OnTop® Control.

> Replacement stainless steel force indicator for our ABS-Lock OnTop® Control system.

Gruppe B / Group B

L-OT-CON-BL

