

ABS-Lock X-SR-B

Ankerpunt voor installatie in beton met inslagankers



Een sterke steun voor betonnen onderconstructies, dat is het enkelvoudig ankerpunt ABS-Lock X-SR-B met grondplaat (150 x 150 mm) en gelaste steunbuis (Ø 42 mm). U bevestigt het aanlijnpunt gewoon met 4 inslagankers op de dakhuid of gevel. De inbouwdiepte bedraagt slechts 65 mm.

Door de extra versterking is het aanlijnpunt ABS-Lock X-SR-B optimaal voor gebruik in kabeltrajecten voor valbeveiliging. Gebruik de verankeringsvoorziening voor bochtelementen en eindterminals om het systeem perfect aan het gebouw aan te passen. Voor de steun kunt u kiezen uit verschillende lengtes van 300 mm tot 800 mm. Daarnaast is er een speciaal verlengstuk van 100 mm of 200 mm lang verkrijgbaar.

De ABS-Lock X-SR-B heeft de Duitse algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) van het Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) en is voorzien van de voorgeschreven Ü-markering. Hij is belastbaar in alle richtingen en getest als enkelvoudig ankerpunt voor gelijktijdig gebruik door 3 personen.

Certificering

DIBt | Ü-markering EN 795

ABS-Lock SYS

tussen Eind- en bochtsteun

Richting van de krachten

dwars en axiaal belastbaar

Ondergrond

Beton

Max. aantal gebruikers

3 personen

Overige

Roestvrij stalen

Bevestiging

in slaan ankeren

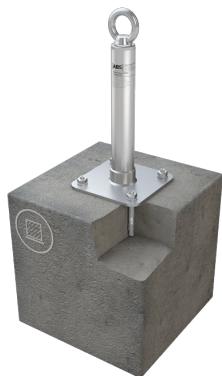
Toepassing

Platte daken Gevel/Muur

- Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ) Z-14.9-688 (Let bij montage in Duitsland op de abZ-voorschriften)
- EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2017
- Grondplaat + gelaste steunbuis
- Beton \geq C20/25
- Vanaf 65 mm inbouwdiepte
- Incl. roestvrijstalen bevestigingsset



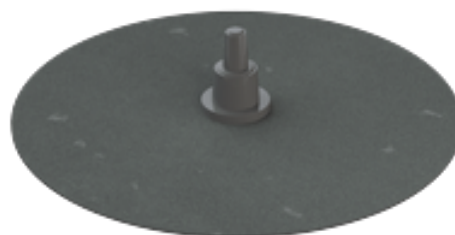
EN Toebehoren/componenten



EN Toebehoren/componenten



ABS-Lock X-SR Extension
Verlenging voor ABS-Lock X-SR ankerpunten



ABS LockSeal Bitu & Bitu-S
Afdichtmanchet voor ankerpunten (Ø 16 en Ø 42 mm) op bitumendaken



ABS-LockSeal Plastic
Afdichtmanchet voor ankerpunten (Ø 16 en 42 mm) op PVC-, PP- en PE-daken



ABS Therm & ABS Signal
Thermobeschermkap & signaalpaal voor ankerpunten

