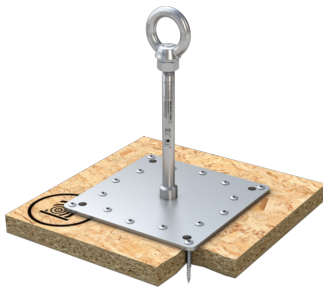


ABS-Lock X-H-16

Ankerpunt voor inschroeven in OSB of houten dakbeschot



Heeft u een betrouwbare valbeveiliging op hout of OSB nodig voor meerdere personen? Dan is de ABS-Lock X-H-16 precies wat u nodig heeft! Het ankerpunt is gebaseerd op een vervormbare steun die bij een val omklapt en zo de hefboomkrachten verandert in schuifkrachten. In combinatie met een grondplaat (200 x 200 mm) die de energie optimaal verdeeld afleidt naar de ondergrond, beveiligt de ABS-Lock X-H-16 maximaal 3 personen op hoogte tegelijk tegen vallen.

De verankeringsvoorziening is volledig vervaardigd van weerbestendig roestvrij staal en kan worden uitgebreid met een steunbuis die optioneel verkrijgbaar is. Die zorgt voor meer stabiliteit, zodat de ABS-Lock X-H-16 ook kan worden gebruikt als tussen- en eindsteun in kabeltrajecten voor valbeveiliging en prima bestand is tegen de vereiste voorspanning van de rvs kabel.

Het ankerpunt heeft een algemene goedkeuring Bouwtoezicht voor montage op OSB of vergelijkbare ondergrond (bv. planken met mes en groef of gelamineerd hout). Daarnaast is het product getest volgens DIN EN 795 en goedgekeurd voor bevestiging op hout.

Ondergrond

Hout

Toepassing

Platte daken

Bevestiging

inschroeven

Certificering

DIBt | Ü-markering

DIN EN 795

ETA Goedkeuring

ABS-Lock SYS

tussen

Eind- en bochtsteun

Richting van de krachten

dwars belastbaar

Max. aantal gebruikers

3 personen

Overige

Roestvrij stalen

- 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
- Algemene goedkeuring Bouwtoezicht (abZ): OSB min. 22 mm of vergelijkbaar
Optioneel met extra 12 mm OSB-plank: hout min. 20 mm, OSB min. 18 mm
- DIN EN795: hout min. 24 mm, OSB min. 18 mm
Optioneel met extra 12 mm OSB-plank: hout min. 20 mm, OSB min. 12 mm
- Incl. bevestigingsset
- Met steunbuis als eind- en hoekpost in staalkabeltrajecten



Toebehoren/componenten

