

ABS-Lock OnTop

Ankerpunt platte daken | lassen



Certificering

EN 795

Richting van de krachten

dwars belastbaar

Ondergrond

Bitumen of Folie

Max. aantal gebruikers

3 personen

Overige

Roestvrij stalen extra leverkosten

Bevestiging

lassen zonder dakhuid doordringing

Toepassing

Platte daken

ABS-Lock SYS

tussen

Met de verankeringsvoorziening ABS-Lock OnTop hebt u een unieke mogelijkheid om een valbeveiliging op bitumen dakbanen en vezelversterkte foliedaken te installeren. Het ankerpunt wordt gewoon op de dakbedekking gelast, zodat deze niet geopend en dus geheel intact blijft.

De dwarslatten van de voorziening worden volledig afgedekt met materiaal dat identiek is aan dat van de dakbedekking. Deze patches worden vervolgens volledig op de dakbedekking gelast zodat er een verbinding ontstaat. Correct gemonteerd biedt de ABS-Lock OnTop op die manier aan maar liefst 3 personen tegelijk een betrouwbare verankeringsvoorziening.

Kern van de valbeveiligingsvoorziening is een aluminium ankerkruis (4 latten) met een centraal ankerpunt dat op een plastisch vervormbare rvs steun (\varnothing 16 mm) rust. De ABS-Lock OnTop wordt toegepast op platte daken met een helling van maximaal 10°.

Om de dakbedekking te testen en voor de jaarlijkse inspectie bieden wij het door ons ontwikkelde systeem ABS-Lock OnTop Control aan. Met deze oplossing waarborgt u dat het dakoppervlak ook de nodige stabiliteit heeft.

- Voldoet aan de eisen van EN 795:2012, A + CEN/TS 16415:2013
- Voor platte daken tot 10°
- min. 15m² dak
- Wordt gelast op bitumen dakbanen/ versterkte dakfolie
- Geen doordringing van de dakbedekking en zonder ballast



EN Toebehoren/componenten



EN Toebehoren/componenten



ABS-Lock OnTop Control

Systeem voor het controleren van de stabiliteit van bitumen en versterkte dakfolie



ABS-Lock OnTop Control Force

Reservekrachtindicator voor ABS-Lock OnTop Control



Gewerbering 3 · D-47623 Kevelaer
ABS Safety GmbH



fon: +49 2832 – 97281-0
fax: +49 2832 – 97281-29



info@absturzschutz.de
www.absturzschutz.de