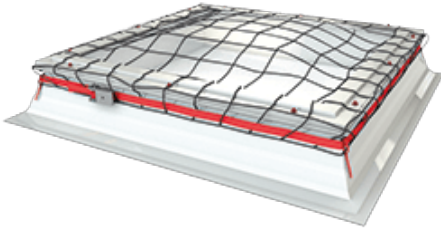


ABS DomeWeb

Mobiele lichtkoepel-doorvalbeveiliging & aanlijnpunt tegelijk



In tegenstelling tot dakranden worden lichtkoepels nog vaak onderschat als risico bij het werken op daken. Lichtkoepels zien er op het eerste gezicht vrij stabiel uit. In de meeste gevallen zijn ze echter niet doorvalveilig. De lichtkoepel houdt het gewicht van de gebruiker niet. Op de lichtkoepel staan of zitten kan daarom verkeerd uitpakken en in het ergste geval een val met dodelijke afloop veroorzaken. Met de ABS DomeWeb beveiligt u lichtkoepels tegen doorvallen bij reinigings- en onderhoudswerkzaamheden – eenvoudig en efficiënt.

Toepassing

Platte daken

Bevestiging

zonder dakhuid doordringing

Certificering

EN 795 CE 0158

Max. aantal gebruikers

1 persoon

Met de ABS DomeWeb heeft u de beschikking over een stabiel en bestendig veiligheidsnet dat van boven op de koepel wordt aangebracht. Onze lichtkoepel-doorvalbeveiliging wordt rondom bevestigd met een spanband, die met behulp van een ratel om de lichtkoepel heen wordt gespannen. De lussen aan de hoeken maken het aanbrengen en vastzetten eenvoudig. Daarnaast biedt ABS DomeWeb een betrouwbare aanlijnmogelijkheid voor het vastmaken van uw persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen. Zo bent u met een paar eenvoudige stappen het (door-)valgevaar snel weer meester.

Voor de jaarlijks verplichte materiaalkeuring van de ABS DomeWeb bieden wij u een ongecompliceerde service: ieder veiligheidsnet is voorzien van een aantal extra herkenningdraden. Die kunt u afknippen en opsturen naar ABS Safety. De ingezonden draad wordt dan onderworpen aan de verplichte scheurproef. Als het resultaat van de test goed is, kunt u het net gewoon nog een jaar gebruiken. Aan de hiermee samenhangende **documentatieplicht** kunt u snel en eenvoudig voldoen met onze gratis onderhoudsapp **ABS Lock Book** via uw smartphone, tablet of pc.

Wist u trouwens dat...?

Lichtkoepels, installaties voor rook- en warmteafvoer (RWA) en veel andere dakconstructies en onderdelen zijn niet **doorvalveilig** en moeten volgens **ASR A2.1** apart worden voorzien van valbeveiliging. Een toelichting op de verschillende voorschriften en vakterminologie op het gebied van veilig werken vindt u in ons **Handboek voor valbeveiliging**.

- DIN EN 795: 2012, B
- in lijn met DIN EN 1263-1:2015
- GS-BAU-18
- verkrijgbaar in de afmetingen
 - 2 x 2 m voor lichtkoepels met opstand tot max. 1,5m
 - 3 x 3 m voor lichtkoepels met opstand tot max. 2,7m
- eenvoudige bevestiging door omlopende band met ratel
- incl. opbergzak



Toebehoren/componenten

