

DAKLADDERCONSOLE SCHOORSTEENSTEIGER

Voor kleine onderhouds- en reparatiewerkzaamheden op hellende daken heeft Layher een eenvoudig aluminium dakladderconsole ontwikkeld. De consoles kunnen direct worden gemonteerd op standaard Layher aluminium steigerladders voorzien van dakhaken. Op de consoles worden één of twee standaard Layher vlonders gemonteerd die tot 200kg/m² belast mogen worden. De randbeveiliging kan bestaan uit, naast standaard Layher Blitz of Allround onderdelen van staal of aluminium, tevens uit rolsteigeronderdelen.

Voor nieuwbouw en/of hoge schoorstenen dient de robuuster uitgevoerde Layher schoorsteensteiger gebruikt te worden.

Met Allround randbeveiliging
L'encadrement Allround



Montage richtlijnen:

- Aluminium steigerladders voorzien van dakhaken en stabilisatoren.
- Vanuit een veilige positie twee dakladders om de nok haken. De onderlinge tussenafstand is afhankelijk van de te gebruiken vlonders en leuning onderdelen (1.572m, 2.072m, 2.572m of 3.072m).
- Voor toegang naar de werkvloer een derde dakladder om de nok van het dak haken.
- Breng de consoles aan op gelijke hoogte en zorg ervoor dat de U-profielen goed om de laddersporten grijpen en dat de grendels dichtvallen.
- Stel met behulp van de uitschuifbare buis de console horizontaal. De uitschuifbare buis zo verticaal mogelijk plaatsen door eventueel een hogere of lagere sport te gebruiken.
- Plaats een Robuustvlonder van 0.61m breed of twee vlonders van ieder 0.32m breed op de consoles.(Robuust vlonders buisoplegging borgen met de op de vlonders aanwezige borging.)
- Breng de Allround standers of Blitz eindleuningstijlen aan en borg deze met borgpennen.
- Monteer zo snel mogelijk de randbeveiliging (heup-, knieleuning en kantplanken. Let op! bij Allround 3 leuningniveaus gebruiken).
- Wanneer de uitschuifbuizen volledig worden uitgeschoven, b.v. op een steil dak, dienen deze in de lengterichting geschoord te worden: monteer pijp-en koppeling diagonalen op de Blitz eindleuningstijl of op de Allround buitenstaander naar een zo laag mogelijke positie op de tegenoverliggende uitschuifbare buis.
- Demontage gebeurt in omgekeerde volgorde.

Indien de valhoogte tijdens (de)montage meer dan 2.5m bedraagt dient een valbeveiliging aanwezig te zijn. Dit kan een (rol)steiger zijn met een voldoende hoog gelegen vloer voorzien van leuning. Indien dit niet mogelijk is gebruik dan andere voorzieningen om het valgevaar te vermijden (Arbo Beleidsregel 3.16).

Bij windverwachtingen hoger dan 6 Beaufort moeten de werkzaamheden gestopt en reeds geplaatste constructies verwijderd worden.

Dakladderconsole met
rolsteiger randbeveiliging

