



Veiligheid op daken is een onderwerp dat de laatste tijd volop in de aandacht staat.

Niet alleen tijdens de bouw, maar ook tijdens de inspectie- en onderhoudswerkzaamheden naderhand moet veilig gewerkt kunnen worden.

Opdrachtgevers, eigenaren van gebouwen én werkgevers zijn verplicht hiervoor de juiste voorzieningen te treffen.

Door ladderhaken (veiligheidshaken) op zorgvuldig bepaalde punten op het dak te monteren is het m.b.v. dakladders en veiligheidslijnen mogelijk om op een veilige manier de daken te betreden.

De ladderhaken zijn getest conform de EN-517 norm. De wijze van montage is sterk afhankelijk van de constructie. Bij een eventuele val komen er enorme krachten op de haken, daarom is het van groot belang dat ook de bevestiging aan de dakconstructie hierop berekend is.

Er zijn diverse modellen en kwaliteiten leverbaar. Standaard zijn de verzinkte ladderhaken uit voorraad leverbaar. Voor de RVS uitvoering, al dan niet in kleur, geldt een levertijd van een paar weken.



ladderhaak verzinkt
type A en B



ladderhaken RVS
dakpannen



ladderhaken RVS
leien



**ladderhaak tbv dakpannen
(veiligheidshaak Conform EN-517)**

materiaal
kleuren

vuurverzinkt staal
verzinkt, zwart en rood

garantie

10 jaar

CE Klik hier voor de prestatieverklaring

**RVS ladderhaak en ooghaak tbv dakpannen
(veiligheidshaak Conform EN-517)**

materiaal
kleuren

RVS
blank RVS en zwart

garantie

10 jaar

CE Klik hier voor de prestatieverklaring

**RVS ladderhaak en ooghaak tbv leien
(veiligheidshaak Conform EN-517)**

materiaal
kleuren

RVS
blank RVS en zwart

garantie

10 jaar

CE Klik hier voor de prestatieverklaring

