

Reinigings-, montage- en gebruikersinstructies

NEN 6702 gecertificeerd

De doorvalbeveiliging is geschikt om een stootbelasting op te kunnen vangen met een kinetische energie van 0,5 kNm (volgens NEN 6702). Indien de overspanning groter is dan de maximaal toegestane lengte, dient u een middensteun toe te passen.

Reiniging

De doorvalbeveiliging moet afhankelijk van de mate van vervuiling, maar ten minste drie maal per jaar, met lauw water schoongemaakt worden. Er dient aan het water een niet agressief en niet schurend reinigingsmiddel toegevoegd te worden. Hiermee moet worden voorkomen dat de laklaag wordt aangetast.

Montage

Bij het monteren van de doorvalbeveiligingssteunen dient u per steun gebruik te maken van vier corrosiebestendige schroeven. Afhankelijk van het materiaal waarvan de kozijnen zijn gemaakt (hout, aluminium of kunststof) moeten de schroeven van voldoende sterkte en lengte zijn.

Als de overspanning tussen twee steunen groter is dan de toegestane 2000mm moet een middensteun toegepast worden.

Indien wenselijk kunt u bij de geanodiseerde versie de meegeleverde kruisjes om de uiteinden van de koker plakken. Dit om de koker klemmend in de steun te plaatsen.

Bij het plaatsen van de doorvalbeveiliging moet de koker tot achter in de steun worden doorgeschoven.

Maak gebruik van de meegeleverde onderleggingen bij het aanbrengen van de schroeven. Deze dienen ervoor om contact tussen schroef en steun te vermijden en om beschadiging van de laklaag te voorkomen.

Gebruik

De doorvalbeveiliging mag niet worden gebruikt voor andere toepassingen dan waarvoor hij is bedoeld (zoals het ophangen van bloembakken, droogrekken of als glazenwassersteun, e.d.).

Hermeta is niet aansprakelijk voor verkeerde/ondeugdelijke montage en of gebruik.



1e Industrieweg 1 • Asperen
Postbus 1017 • 4147 ZG Asperen
+31 (0)345 63 48 88
info@hermeta.nl
www.hermeta.nl