



De normen voor dakpannen verankering worden steeds strenger en zijn steeds meer dakvlakken verhaakt. Hierdoor wordt het lastiger om werkzaamheden op het dak uit te voeren.

Veelal worden keramische dakpannen toegepast, die vanwege de kopsluitingen niet even omhoog geschoven kunnen worden. Het betreden van een dak kan noodzakelijk zijn voor o.a. reparatie, inspectie, onderhoud, of soms als vluchtweg bij brand.

Bij werkzaamheden op of aan het dak, is de eigenaar van een gebouw in principe verantwoordelijk voor veilige werkomstandigheden. Het dak 'in de steigers' zetten is een dure aangelegenheid.

Door het aanbrengen van **stap- en looproosters** op bepaalde punten kan bijvoorbeeld de schoorsteenveger op een veilige manier zijn werk uitvoeren.

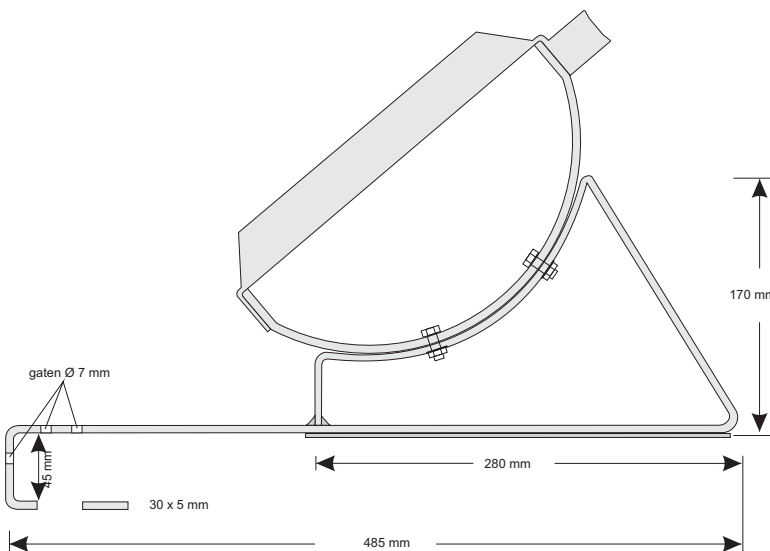
De staproosters zijn universeel toepasbaar op nagenoeg elke dakpan. De beugels zijn instelbaar voor dakhellingen tussen de 15 en 60°.



technische gegevens

kleuren
materiaal
garantie
EN Norm

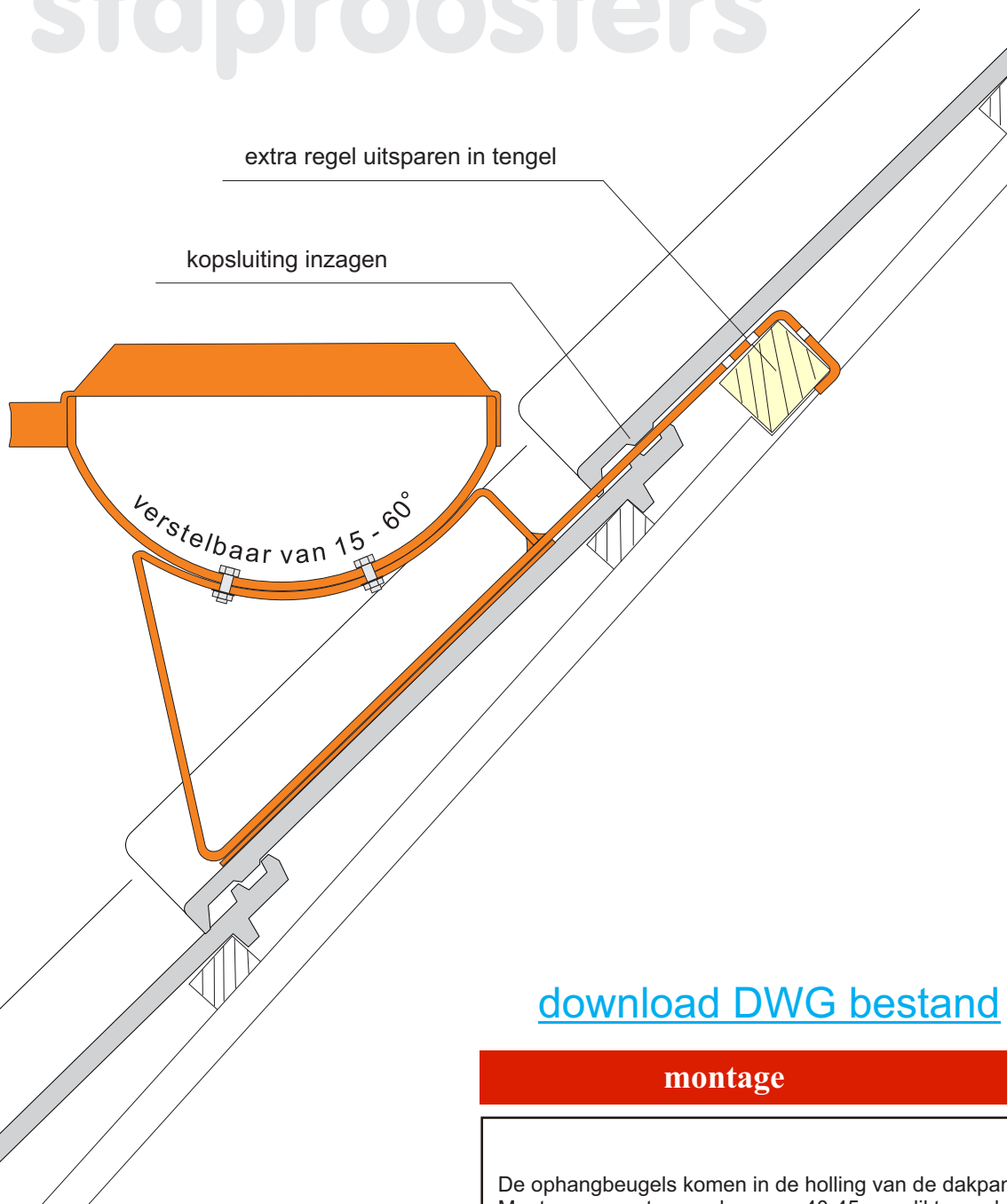
verzinkt, zwart, rood en bruin
verzinkt staal
10 jaar
EN 516



De staproosters zijn voorzien van een handvat



staproosters



[download DWG bestand](#)

montage

De ophangbeugels komen in de holling van de dakpan. Monteer een extra regel van ca. 40-45 mm dikte op de tengels, of sporen.

Let op ! Gebruik bevestigingsmiddelen, van voldoende sterkte.

Door de extra regel passend uit te sparen in de tengel wordt een goede basis gelegd voor een degelijke constructie.

De boven- en onderzijde van de dakpan dient te worden ingezaagd om plaats te maken voor de beugel. Monteer het staprooster op de beugel en stel deze in op de juiste dakhelling.

CE [Klik hier voor de prestatieverklaring](#)