



stelsysteem met 2 ophangbeugels



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

Veelal worden keramische dakpannen toegepast, die vanwege de koppelingen 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 bijv. de schoorsteenveger op een veilige manier zijn werk uitvoeren. De stap- en looproosters zijn universeel toepasbaar op nagenoeg elke dakpan. De beugels zijn instelbaar voor dakhellingen tussen de 15 en 60°



looprooster 400 mm



looprooster 800 mm

Technische gegevens

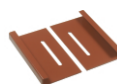
kleuren
materiaal
garantie
EN norm

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

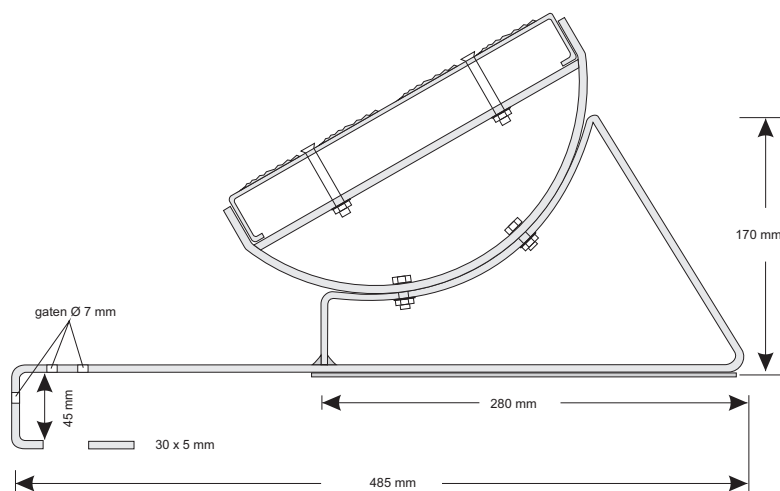
Leverbare sets

looprooster 400 mm
- 2 ophangbeugels
- rooster 400x250 mm
- RVS montage schroeven

looprooster 800 mm
- 2 ophangbeugels
- rooster 800x250 mm
- RVS montage schroeven

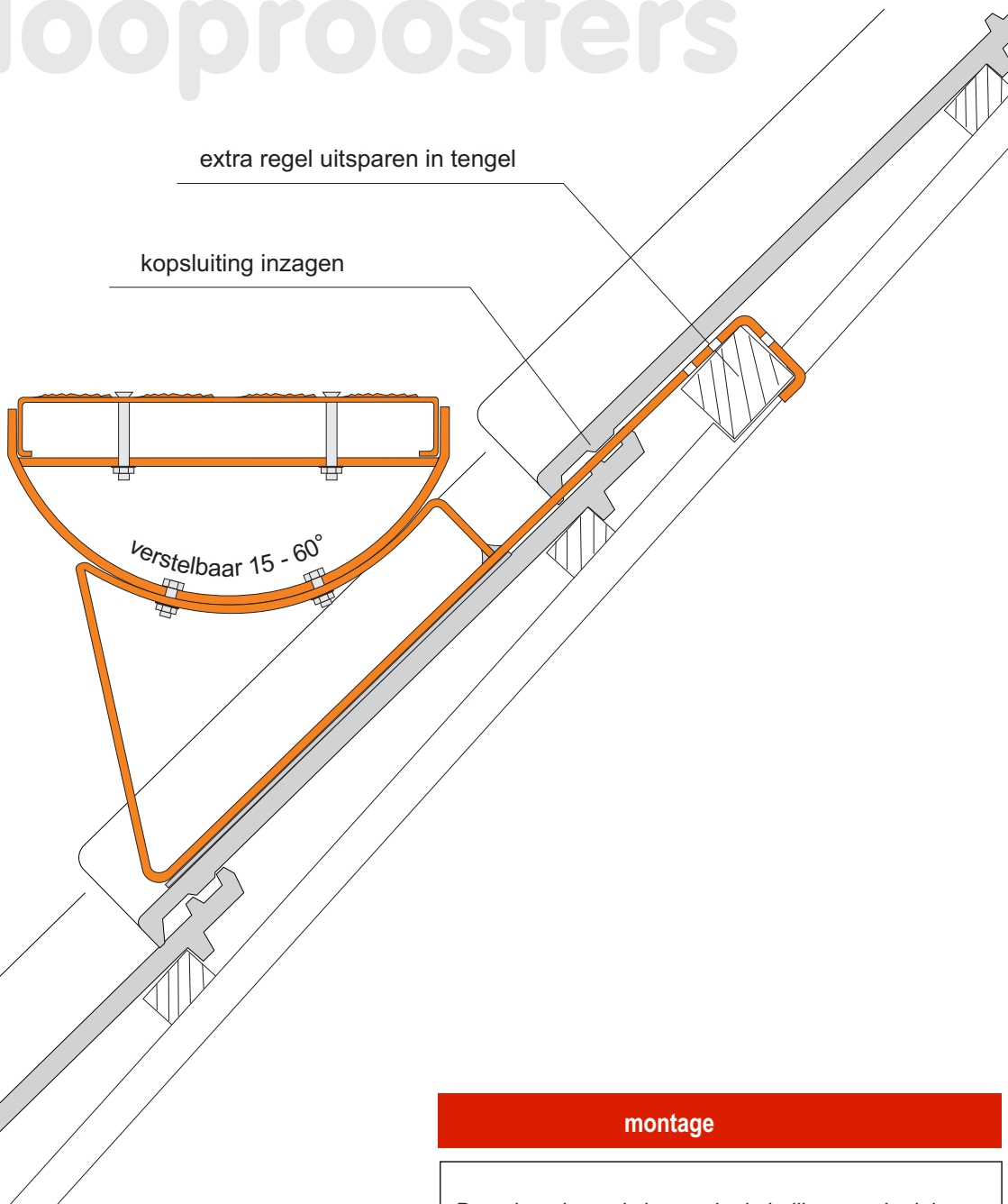


verbindingstukken
om eventueel meerdere roosters aan elkaar te koppelen zijn verbindingstukken leverbaar





looproosters



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 voor de montage bevestigingsmiddelen, van voldoende sterkte.
 Door deze 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.
 Stel de beugels in de juiste dakhelling.
 Monteer het rooster op de beugels.

CE [klik hier voor de prestatieverklaring](#)