



## stelsysteem met 4 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 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 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 2000 mm

### Technische gegevens

kleuren  
materiaal  
garantie  
EN norm

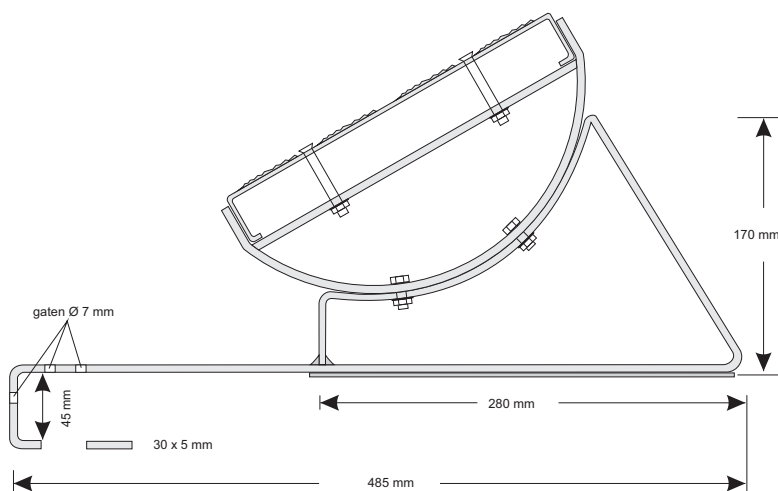
verzinkt, zwart, rood en bruin  
verzinkt staal  
10 jaar  
EN 516

### Leverbare set

looprooster 2000 mm  
- 4 ophangbeugels  
- rooster 2000x250 mm  
- RVS montage schroeven

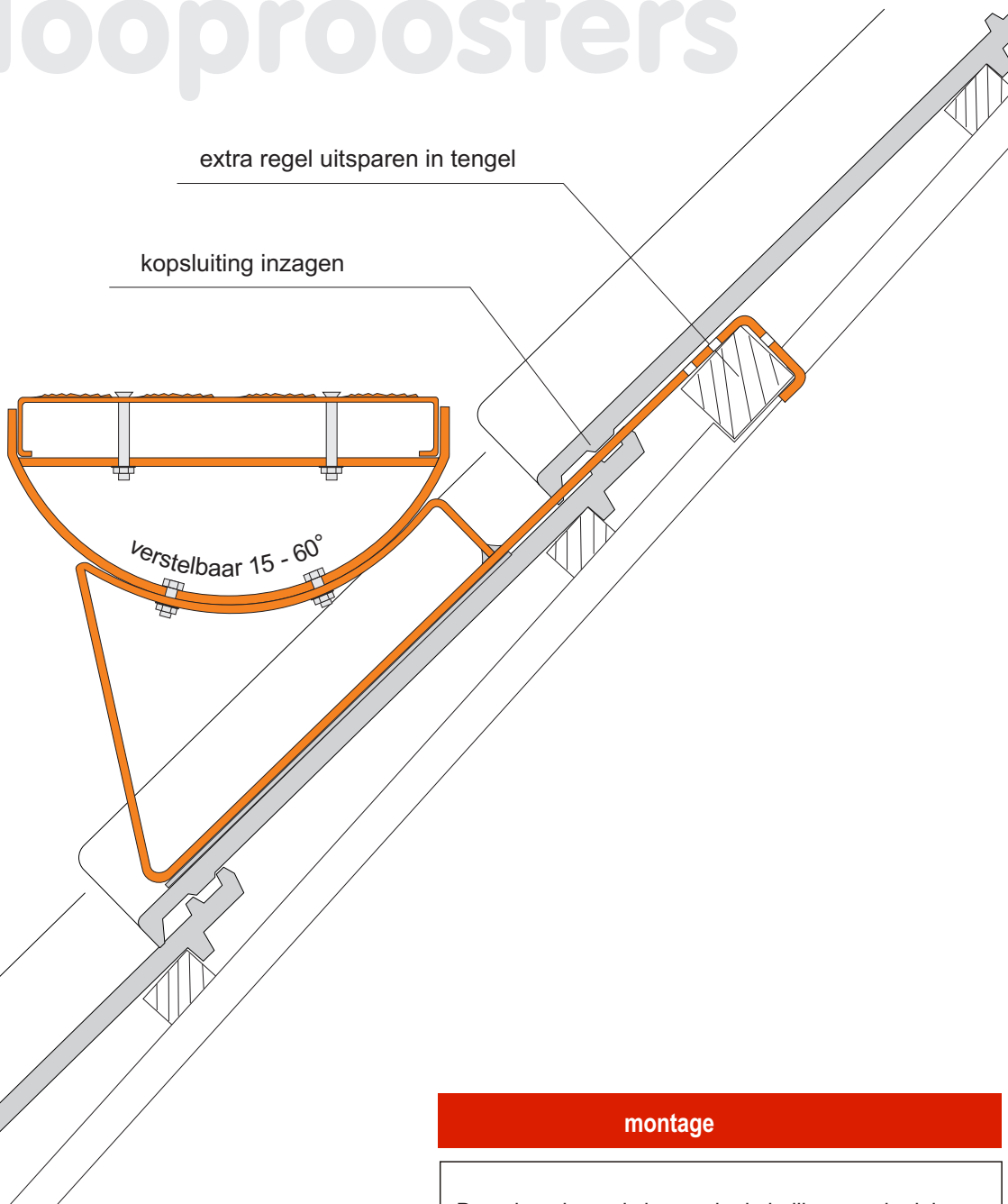


verbindingstukken  
om eventueel meerdere roosters aan elkaar te koppelen zijn verbindingstukken leverbaar





# 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](#)