



## Sneeuwvanger buis systeem

Toepasbaar op keramische- en beton dakpannen en evt. feldsaken ( roevendaken )

Ons land heeft natuurlijk relatief weinig te maken met sneeuwval, maar als we een sneeuwrijke winter hebben, kan dit veel overlast veroorzaken.

Bij bepaalde daken kan een schuivende en vallende sneeuwmassa grote problemen veroorzaken.

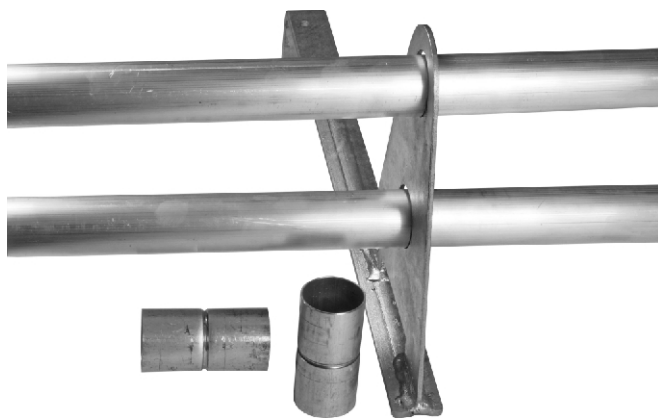
Hierbij kunt u denken aan entrees van gebouwen, parkeerplaatsen, luifels, lager gelegen glasdaken etc. etc.

Het sneeuwvang systeem wordt meestal op de 2e of 3e rij vanaf de goot geplaatst en voorkomt dat het sneeuwpakket naar beneden kan glijden.

Dit complete systeem bestaat uit ophangbeugels en aluminium buizen en moffen.

De beugels worden opgehangen aan een extra regel, die boven de pannenrij wordt aangebracht. Afhankelijk van het type dakpan, kan het nodig zijn om een kleine sparring in de kopsluiting te zagen. In deze beugels worden aluminium buizen geschoven, die onderling worden gekoppeld met een mof.

Let op: Dit universele systeem is toepasbaar op dakpannen met een diepte van max. 60 mm.



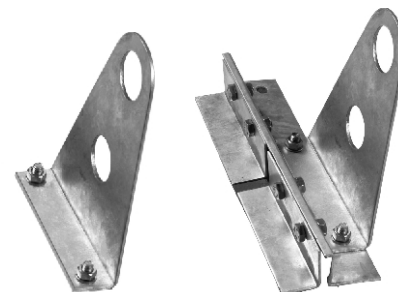
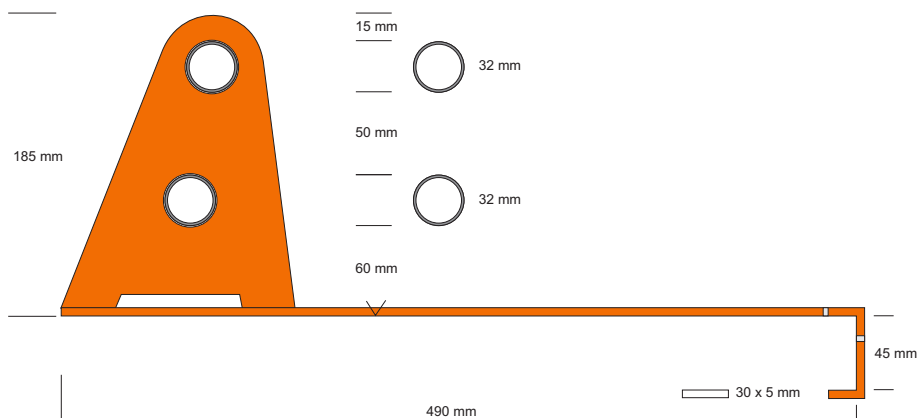
### Technische gegevens

standaard kleuren  
RAL kleuren  
materiaal beugels  
materiaal buizen  
garantie

verzinkt-aluminium en rood  
op aanvraag  
verzinkt staal  
aluminium  
10 jaar

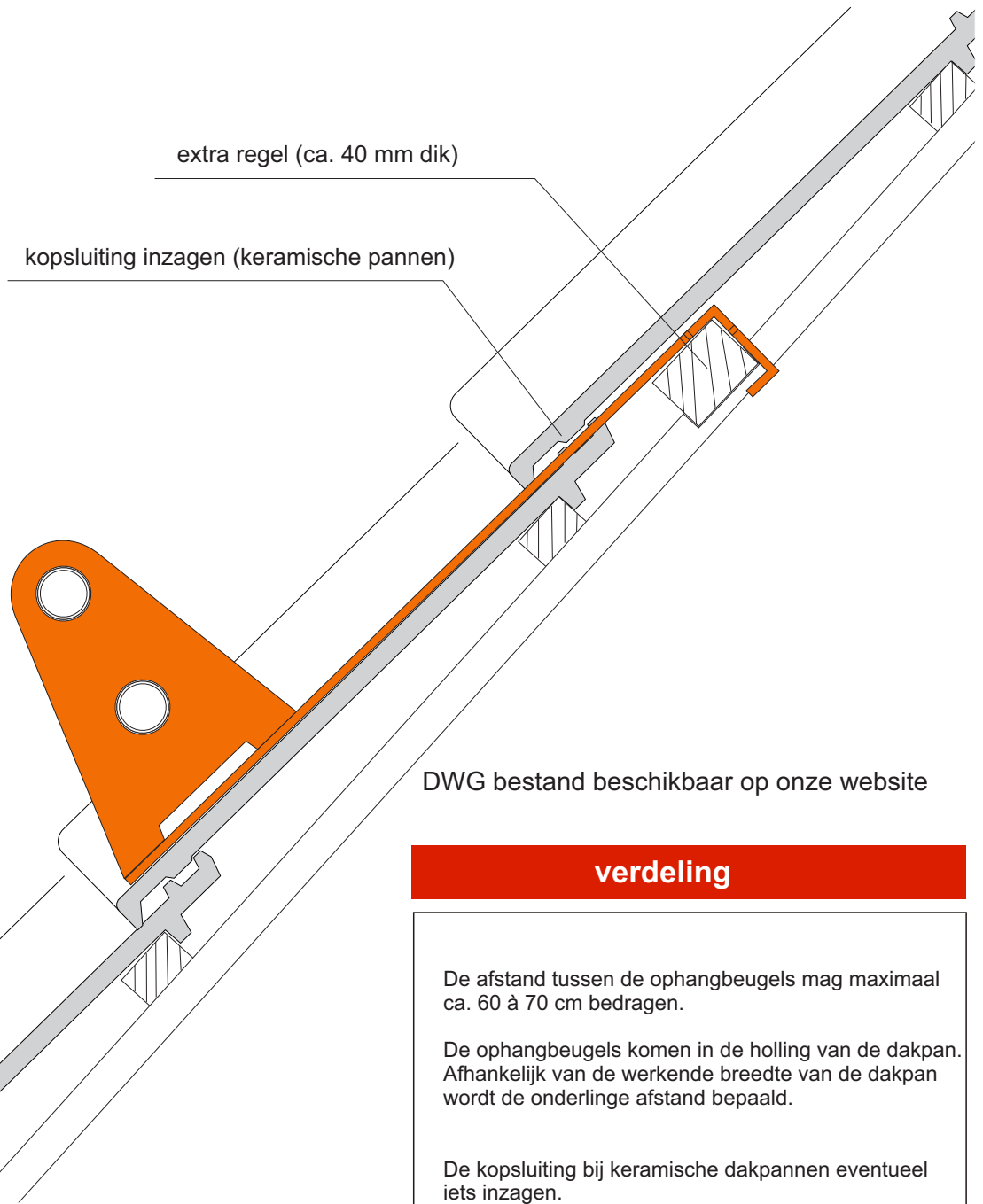
### onderdelen van een set

- 3 beugels 30 mm breed, 5 mm dik
- plaatsing 60-70 cm h.o.h.
- 2 aluminium buizen Ø 32 mm, lengte 2000 mm
- 2 moffen Ø 32 mm om de buizen te koppelen



ophangstelsel staal en feldsaken

[www.nedsale.nl](http://www.nedsale.nl)



**verdeling**

De afstand tussen de ophangbeugels mag maximaal ca. 60 à 70 cm bedragen.

De ophangbeugels komen in de holling van de dakpan. Afhankelijk van de werkende breedte van de dakpan wordt de onderlinge afstand bepaald.

De kopsluiting bij keramische dakpannen eventueel iets inzagen.

