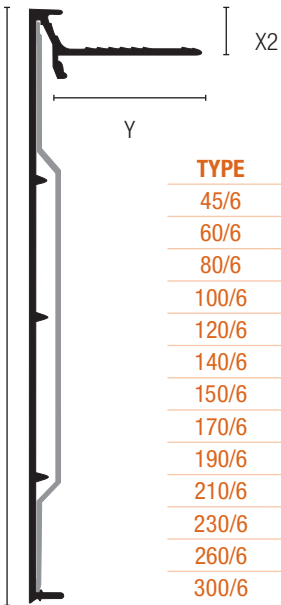
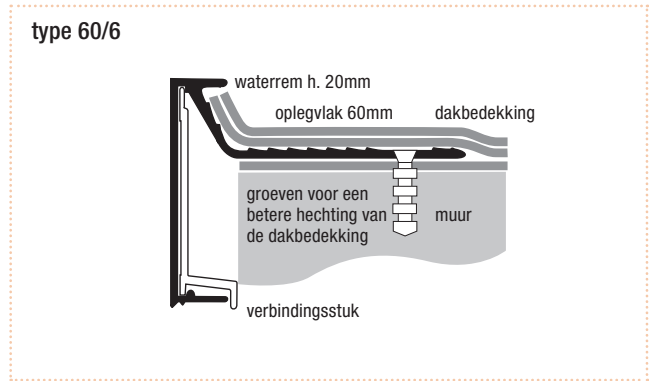


# SERIE 6



TYPE	X1	X2	Y
45/6	45	20	60
60/6	60	20	60
80/6	80	20	60
100/6	100	20	60
120/6	120	20	60
140/6	140	20	60
150/6	150	20	60
170/6	170	20	60
190/6	190	20	60
210/6	210	20	60
230/6	230	20	60
260/6	260	20	60
300/6	300	20	60

detail voor type vanaf 170/6



6

## BESCHRIJVING

Het dakrandprofiel serie 6 is een geëxtrudeerd aluminiumprofiel.

**Legering:** Al Mg Si 0,5

**Dikte:** 1,6 tot 2,8 mm volgens grootte

**Zichtbare voorzijde:** 45, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 170, 190, 210, 230, 260 of 300 mm

**Oplegvlak:**

Het oplegvlak is voorzien van groeven voor een betere hechting van de dakbedekking.

**Lengte:** 3000 mm

## TOEPASSING

Dit profiel is geschikt voor platte en licht hellende daken, ook voor uit- en inspringende horizontale boogvormen.

## WATERDICHTHEID

De zichtbare voorzijde van het profiel serie 6 steekt 20 mm boven de dakrand uit. De bovenrand van de waterrem helt 2° naar het dak zodat het water niet over de gevel stroomt. Bij de plaatsing wordt het profiel tegen de muur aangetrokken, waardoor de voorzijde met waterdrup 15 mm voor de muur uitsteekt.

## VERBINDING

Speciaal ontworpen verbindingstukken worden in de uiteinden van 2 lengten geschoven. De stukken moeten gelijkmatig verdeeld worden over de uiteinden. Deze werkwijze garandeert een perfecte waterdichtheid en een optimale uitlijning. Tussen de lengten hoort een uitzettingsvoeg van 3 mm.

## HOEKSTUKKEN

De gelaste standaard binnen- en/of buitenhoeken (90° en andere) worden vervaardigd in de werkplaatsen van de fabrikant. Zij hebben een buitenlengte van 300 x 300 mm.

## PLAATSING

1. Een eerste laag dakbedekking op het metselwerk of het beton gaat de plaatsing vooraf.
2. Maak het profiel om de 300 mm vast d.m.v. roestvrije schroeven en rotvrije nylon pluggen. De voorgeponste ovale sleufgaten (16 x 6 mm) maken dit werk gemakkelijk. Andere wijzen van bevestiging sluiten de waarborg uit.
3. Een uitzettingsvoeg van 3 mm laten.
4. Kleef een reepje dakbedekking van 100 mm op de horizontale voeg.
5. Brand de tweede laag dakbedekking op het oplegvlak én op de schuin opstaande rand.

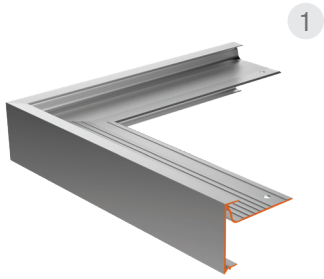
## OPMERKING

Vooraleer tot de plaatsing over te gaan dient er steeds een monster van het dakrandprofiel aan de betrokken architect ter goedkeuring te worden voorgelegd.

## AFWERKING ALUMINIUM

Alle RAL-kleuren en anodisatie zijn mogelijk.





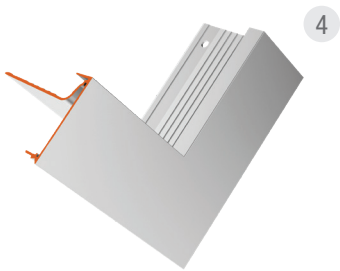
buitenhoek 300x300 mm



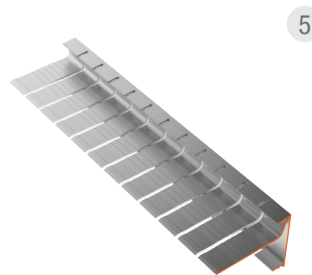
binnenhoek 300x300 mm



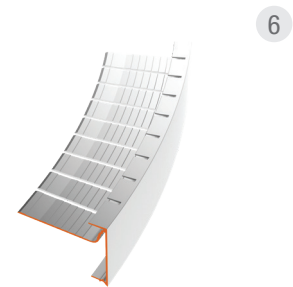
buitentophoek 300x300 mm



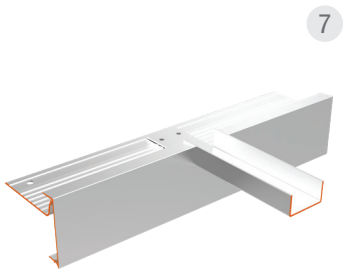
binnentophoek 300x300 mm



detail zaagsnedes



detail ingezaagd voor bogen



standaardspuwer 200 mm

