

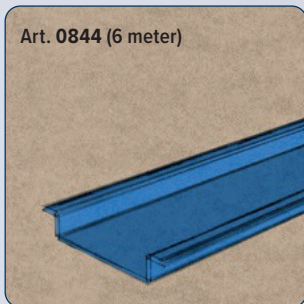


## VERHOLEN GOOT

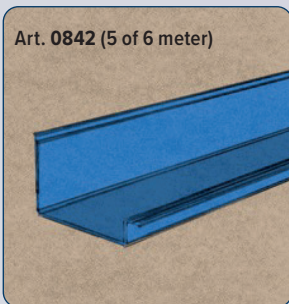
Het verholen goot systeem is de beste oplossing voor hemelwaterafvoer van een zijwang van een dakkapel met een dakhelling tussen 30° en 65°. Met behulp van het verholen goot systeem is het mogelijk om de zijwang goed te ventileren. Een verholen goot past in de ondergoot en kan gezien worden als een 2-delig systeem.

### MONTAGEHANDLEIDING

Art. 0844 (6 meter)



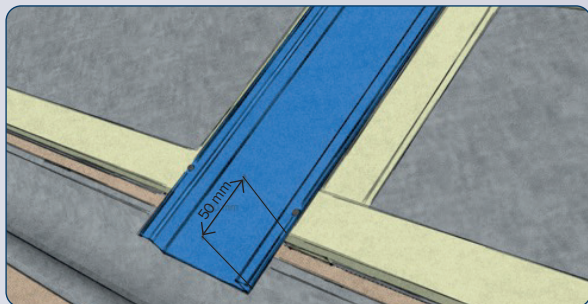
Art. 0842 (5 of 6 meter)



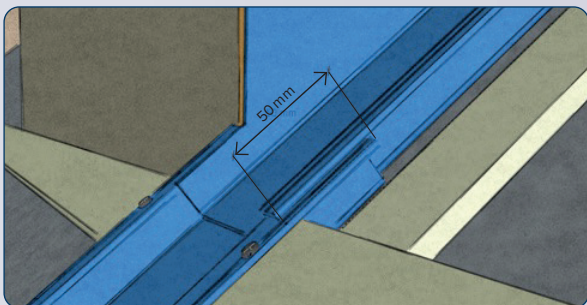
Bepaal welke goot profielen nodig zijn (0842/0844) en bepaal de benodigde lengte (let op goten van hetzelfde artikelnummer passen niet op elkaar).

01

#### GOOT OP DAKGOOT AANSLUITING

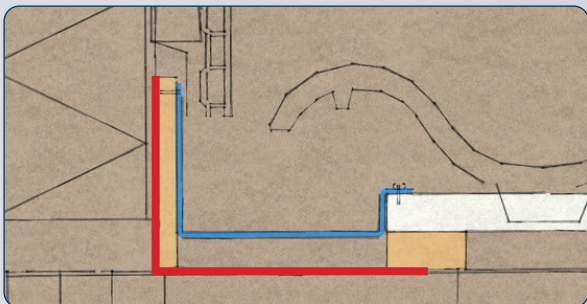


Meet het onderste gootdeel in. Begin onderaan bij de dakgoot. Laat de verholen goot (0844) ongeveer 50 mm in de dakgoot schieten vanaf de rand van de goot.

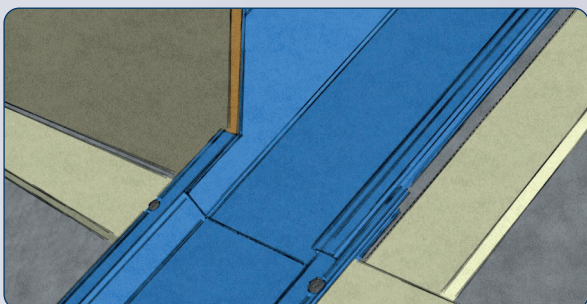
**02****GOOT OP DAKKAPEL AANSLUITING**

Laat de verholen goot (0844) tegen de voet van de dakkapel lopen.

Meet de verholen goot (0842) langs de dakkapel op en zaag deze op maat. Let op, minimaal 50 mm overlap in gootstuk (0844).

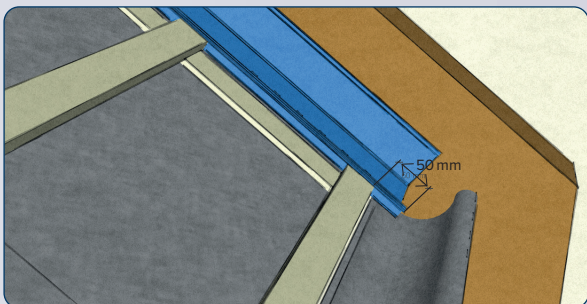
**03****HET DETAIL**

Zorg ervoor dat de folie (zie rode lijn) doorloopt onder de verholen goot ook als een (waterdichte) bak wordt opgezet tegen de zijkant van de dakkapel of ander opgaand werk.

**04****FIXEREN GOOTSTUKKEN**

De profielen zijn voorzien van een inkeping ten behoeve van het positioneren van de schroef.

Schroef de profielen vast op de panlatten en aan de zijwang met een RVS platkop schroef.

**05****AANSLUITING DOORSCHIETENDE GEVEL OP DAKGOOT**

Een verholen goot kan ook gebruikt worden bij een doorgeschoten gevel (0842).

Er zal wel een waterdichte aansluiting moeten worden gemaakt tussen de verholen goot en de opgaande muur.