

Dakrandprofiel

Dakrandprofiel dat toelaat het dakdichtingsmembraan Rhepanol of Rhenofol met klemmen te bevestigen.

Het dakrandprofiel bestaat uit 3 elementen

- een aluminium draagprofiel met lengte van 3 m wordt aan de dakrand vastgeschroefd derwijze dat het ± 15 mm op de gevel oversteekt. Tussen de voegen van ± 4 mm wordt een aluminium plaatje geschoven om bewegingen ten opzichte van de verschillende lengtes te vermijden en een mooie strakke afwerkingslijn te bekomen ;

- kunststofruiters om de dakbedekking op het draagprofiel vast te klemmen (5 st/m) ;

- sierplaat uit aluminium

De sierplaat wordt bovenaan opgehangen en onderaan over het draagprofiel geklemd.

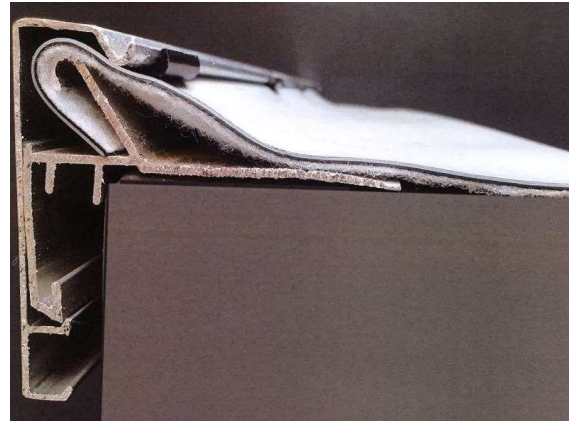
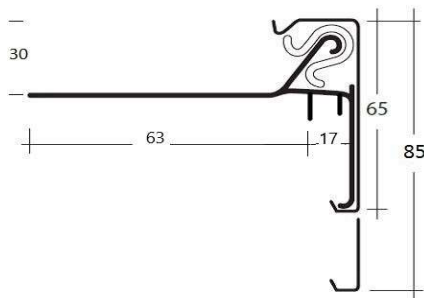
Hoogtes en kleuren :

65 mm - standaard in natuurlijk aluminium

- brute aluminium
- RAL kleur op aanvraag

85 mm - brute aluminium

- RAL kleur op aanvraag



De hoeken worden als volgt afgewerkt :



De hoeken van het draagprofiel worden in verstek gezaagd met de voeg ter hoogte van de hoek.



De hoeken van de sierplaat worden gemaakt door boven en onderaan, thv de hoek, een insnijding te maken van 120°.



De sierplaat wordt voorzichtig geplooid en op het draagprofiel geklipst.

Flachdach Technologie N.V.
 rue du Bosquet 4
 1400 NIVELLES
 Tel. : 067/41.18.18
 info@fdt.be
 www.fdt.be