

## Rhenofol staande naad profiel

Het Rhenofol staande naad profiel is een geëxtrudeerd week PVC (PVC-P) profiel, van nature identiek aan het Rhenofol membraan.

De fysische en mechanische kenmerken zijn in alle opzichten te vergelijken met Rhenofol. Zo vermijdt men negatieve interacties tussen de staande naad en het membraan.

### Toepassingen

Het Rhenofol staande naad profiel zorgt voor het esthetisch aspect van het complex door aan platte, gebogen of holle daken reliëf te geven, op een heel economische manier.

### Karakteristieken

UV bestendig  
Weersbestendig

### Kleuren

grijs  
anthraciet

### Lengte

4 m

### Verpakking

45 st/karton

### Opslag

Horizontaal stockeren in een proper en droog lokaal

### Vorbereiding en plaatsing

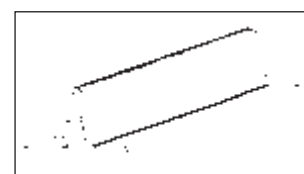
De staande naden worden enkel geplaatst op zuiver en droge Rhenofol CV membranen. Het is aangeraden de staande naad in de langsrichting van de rol te plaatsen.

Op die manier dient de naad van het membraan als hulpmiddel voor het positioneren van de staande naad. Niet onmiddellijk op de rand van de naad lassen!

Het staande naad profiel mag de afwatering niet hinderen.

### Lassen

Het lassen gebeurt met warme lucht en een speciale aandrukrol voor staande naad en een gebogen mondstuk van 20 mm.



Hoogte : 2,5 cm  
Breedte : 3,5 cm

## Staalplaten bekleed met PVC

Staalplaat warm verzinkt, waarvan het oppervlak bovenaan bekleed is met een PVC folie, bestand tegen veroudering en UV stralen. Het oppervlak aan de onderkant is met verf beschermd.

### Toepassingen

De platen kunnen gesneden en geplooid worden zoals verzinkte platen. De platen worden gebruikt voor het bekleden van dakgoten, het maken van dakrandprofielen of wandaansluitingsprofielen, enz...

Uit deze platen, die gebruikt worden bij toepassingen van Rhenofol CV (membraan voor mechanische bevestiging), kunnen eveneens hoekstukken worden gevormd.

### Leveringsvorm

Materiaal	Kleur bovenkant	Verpakking	Dikte mm
Staalplaat bekleed met PVC	licht grijs of anthraciet	platen van 1 m x 2 m of rollen van 1 m x 30 m	Staalplaat 0,6 mm PVC folie 0,85 mm Totale dikte 1,45 mm