

Van wandaansluiting tot dak

# Randprofielen op maat



DRAINAGE- EN  
AFWATERINGSSYSTEMEN

ZWAAR BELASTBARE  
SYSTEMEN

DAK- EN  
WANDSYSTEMEN

PLANT-  
SYSTEMEN

BADKAMER- EN  
KEUKENSYSTEMEN

## Op maat gemaakte randprofielen **Cavor** Esthetiek en functionaliteit in één

Voor dakverhogingen van muren die uitsteken boven de rand van het platte dak gelden naast visuele ook functionele eisen, want ze fungeren bijvoorbeeld als balustrade voor een dakterras of als bescherming van de gevel tegen overlopend regenwater. Om het bouwwerk van het dak zelf te beschermen, bieden we onze randprofielen **Cavor** aan: altijd op maat gemaakt in verschillende uitvoeringen.

- Een coating in alle RAL- en DB-kleuren is mogelijk
- Standaardlengte van de randprofiel-elementen: 3 m
- Alle onderdelen worden projectspecifiek op maat gemaakt

### Materiaalsoorten

- Aluminium 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
- Aluminium E6 / EV1 1,5 mm, 2,0 mm
- Titaanzink 0,7 mm, 1,0 mm
- Titaanzink *geprepatineerd* 0,7 mm
- Roestvrij staal 1,0 mm, 1,5 mm
- Thermisch verzinkt staal 1,0 mm, 1,5 mm
- Koper 0,7 mm, 1,0 mm

Andere  
materiaaldiktes  
op aanvraag

### Erg eenvoudige montage dankzij clipsysteem

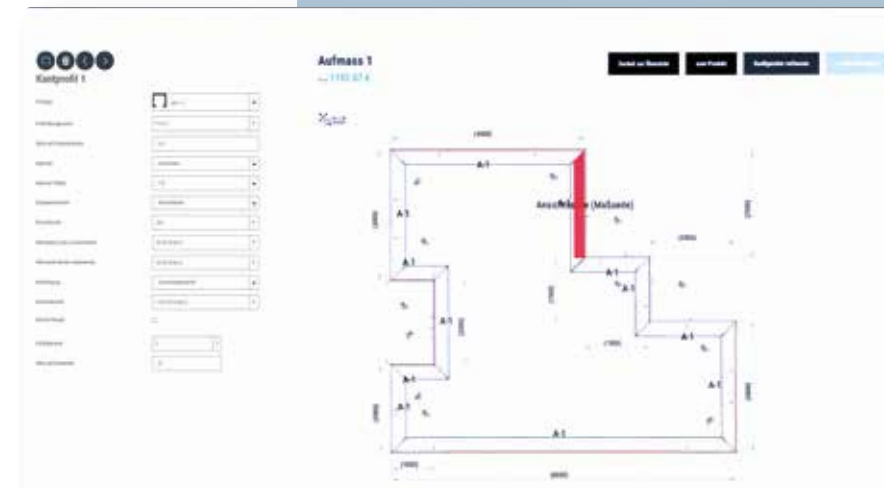
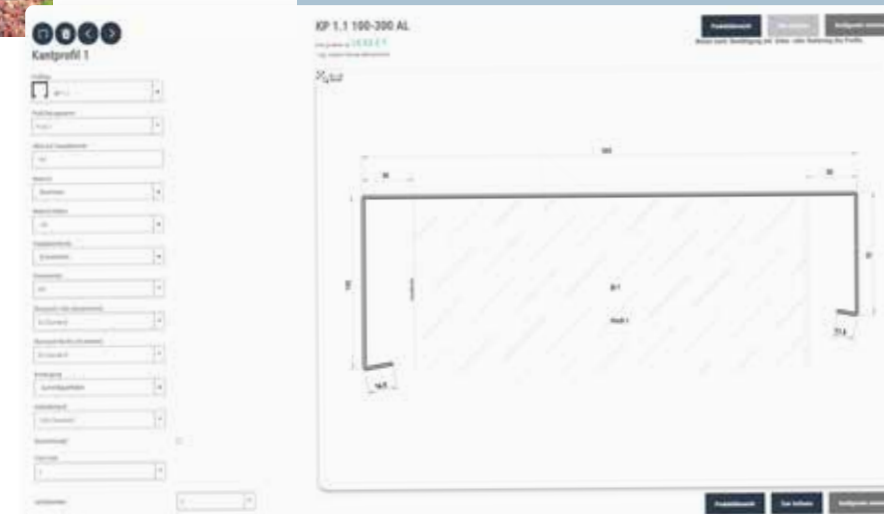
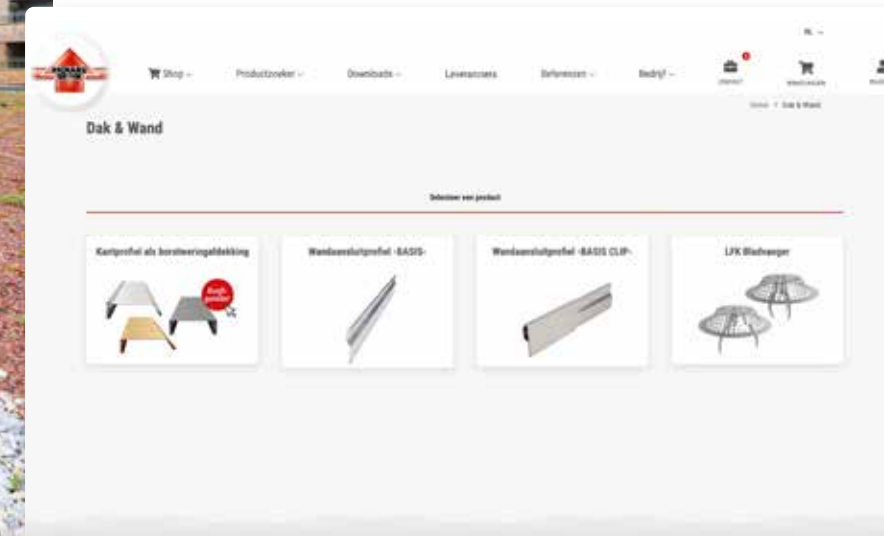
Onze zelf ontwikkelde houder voor rubberen lip, waaraan randprofielen kunnen worden vastgeklipd, behoort tot de leveringsomvang van de dakafdekkingen. De aluminium ribbelprofielen doen zowel dienst als houders of als verbindingstukken voor randprofielen. Voorgemonteerde rubberen lippen in de buitenste sleuven van de profielen borgen de afstand tussen onderconstructie en afdekking. Ze zorgen er tevens voor dat neerslag die in randprofielnaden valt op het profiel blijft, voeren het water gericht af naar de afvoer van het dak dakafvoer en beschermen zo de gevel in het gedeelte tussen de afdekkingselementen.



### Voorbeelden van vormen



## De online configurator voor randprofielen



1.

[www.richard-brink.nl](http://www.richard-brink.nl)

Met onze nieuwe randprofielconfigurator op [www.richard-brink.nl](http://www.richard-brink.nl) kunt u online 24 uur per dag heel gemakkelijk zelf:

- randprofielen configureren en hun maatvoering uitwerken
- legplannen aanvragen (na bestelling)
- prijzen ontvangen en bestellingen plaatsen

2.

Shop openen –  
Dak- en waandsystemen

3.

Randprofielconfigurator  
selecteren

4.

Configureren

Hier kunt u alle afmetingen  
van uw randprofiel bepalen

5.

Maatvoering

Nadat het randprofiel is gekozen,  
kan de individuele maatvoering  
worden ingevoerd

Online configurator  
voor randprofielen





# In hoogte verstelbare randprofiel-onderconstructie **Cavor Flex** Muurafdekkingen waren nog nooit zo eenvoudig!



Voor de bevestiging van onze op maat gemaakte randprofielen **Cavor** bieden wij u als meegeleverde accessoire niet alleen onze zelf ontwikkelde houder voor rubberen lip, maar desgewenst ook onze uiterst flexibele onderconstructie **Cavor Flex**.

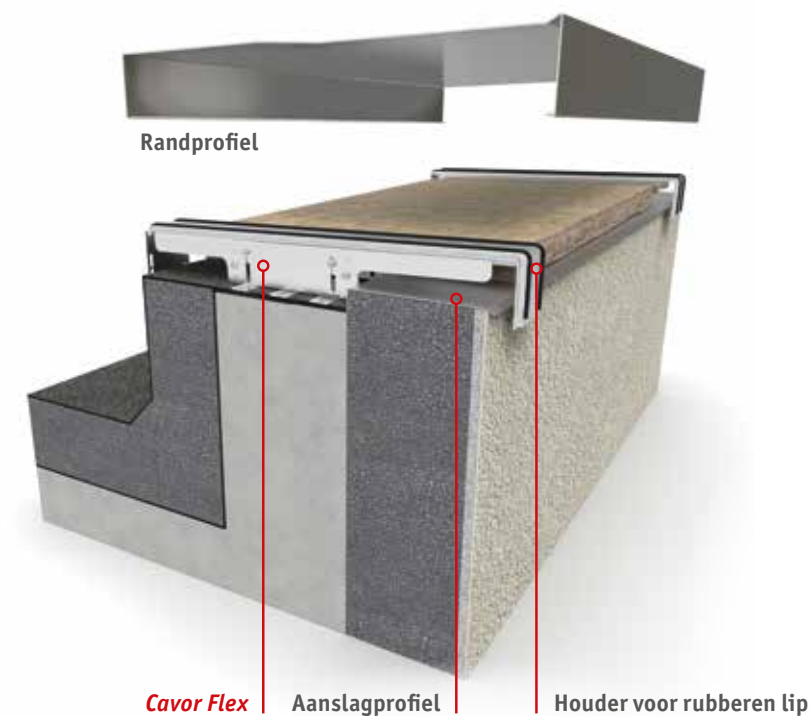
## Bespaar waardevolle tijd op de bouwplaats

De onderconstructie scoort punten met zijn instelbare hoogte en creëert samen met onze houder voor rubberen lip een interface tussen de muur en het randprofiel. De **Cavor Flex** kan puntsgewijs rechtstreeks aan de muur worden geschroefd. Met behulp van sleufgaten kan traploos een helling van 2° tot 10°

worden ingesteld. Neerslag wordt zo veilig afgevoerd naar het dakoppervlak. Het maken van een helling met behulp van houten planken als onderconstructie wordt met de **Cavor Flex** dus volledig overbodig.

## Perfect afgestemd totaalpakket

De **Cavor Flex** is het nauwkeurig afgestemde tegenstuk van onze favoriete houders voor rubberen lippen. Deze worden nauwkeurig op de onderconstructie geschroefd, waarna de randprofielen op de houders voor rubberen lippen worden aangebracht.



## Volledige onafhankelijkheid tussen isolatie en dakafdekking

Meer tijdsbesparing is mogelijk door een optioneel afdekprofiel. Dit kan rechtstreeks aan de dakrand worden geschroefd en vormt aan de gevelzijde een uitstekend gedeelte. Met behulp van het profiel kan een eerste afdichting van de dakrand tot stand worden gebracht. Voor de stukadoor of metselaar dient de afdekplaat als bescherm- en aanslagprofiel voor de aan

te brengen isolatie en de gevel. Omdat de isolatie en de gevel zich onder de metalen plaat bevinden, kunnen werkzaamheden aan de gevel en de dakafdekking tegelijkertijd of los van elkaar worden uitgevoerd.

## Van standaard tot productie op maat

De uitkragingen van de onderconstructie zijn in verschillende uitvoeringen voor uiteenlopende lokale situaties leverbaar. Wij bieden u ook een maatproduct om altijd aan alle vereisten tegemoet te kunnen komen. De **Cavor Flex** past daarom perfect in ons assortiment met randprofielen en dakafdekkingen die opvallen door hun hoge kwaliteit en maatnauwkeurigheid.



- 1 Het aanslagprofiel wordt erop geschroefd.
- 2 Het eerste afdichtingsniveau wordt op de eerste schroefschengel van het aanslagprofiel gelast. Hierdoor is het gebouw al tegen regen beschermd.
- 3 De isolatie en de pleisterlaag of bakstenen kunnen worden aangebracht.
- 4 De in hoogte verstelbare onderconstructie **Cavor Flex** wordt aan de houder voor rubberen lip geschroefd en is traploos in hoogte verstelbaar.
- 5 De tussenliggende gedeeltes en de onderconstructie zelf kunnen ook worden geïsoleerd.
- 6 De eigenlijke dakafdekking wordt gemonteerd.





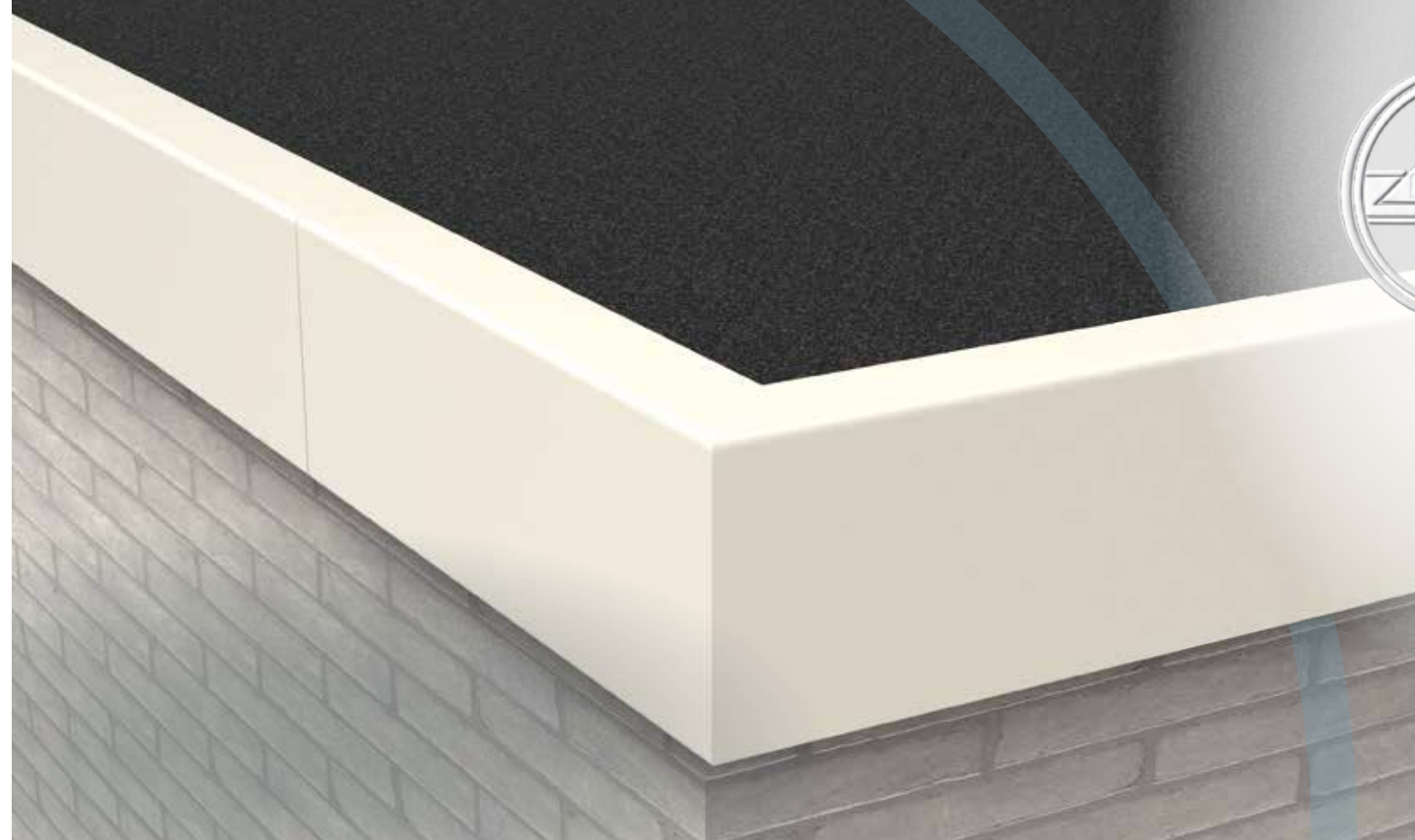
## Dakrandafsluitprofielen **Nexum** en **Conar** Circulaire systemen voor eenvoudige montage

Ons assortiment voor de dakrand bestaat naast de op maat gemaakte randprofielen voor de afdekking van daken ook uit dakrandafsluitprofielen voor platte daken. De systemen zijn geschikt voor bitumen- en folieafdichtingen. Daarbij worden de dakafdichtingen vastgezet door aluminium en kunststof klemprofielen. Alle afzonderlijke componenten van beide varianten kunnen aan het einde van de productlevensduur, in overeenstemming met een moderne en duurzame circulaire economie, gescheiden worden gerecycled.

De driedelige variant **Nexum** bestaat uit een aluminium basisprofiel, vervangbare profielen van ABS-kunststof voor de mechanische fixatie van bitumen- of foliebanen en uit aan te bren-

gen sierlijsten, ook van aluminium, met rubberen afdichtingen. De basisprofielen worden direct aan de dakrand geschroefd en de afdichtingsbaan wordt vervolgens over het kunststof klemprofiel aangebracht. Als tot slot de sierlijsten worden bevestigd, worden de banen veilig en permanent ingeklemd tussen de kunststof klemprofielen en de sierlijsten.

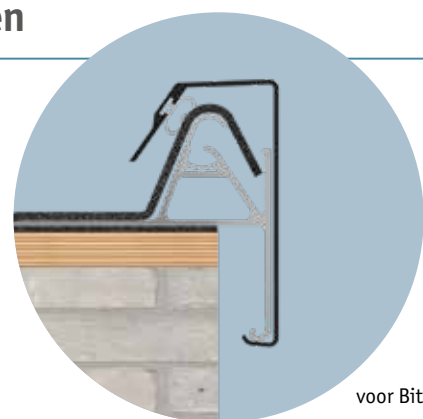
Bij de tweedelige variant **Conar** worden het basisprofiel en de sierlijst als één component gemaakt die eveneens aan de dakrand wordt vastgezet. In dit geval wordt de ingelegde folie- of bitumenbaan met behulp van een extra aluminium klemprofiel stevig in de constructie op zijn plaats gehouden.



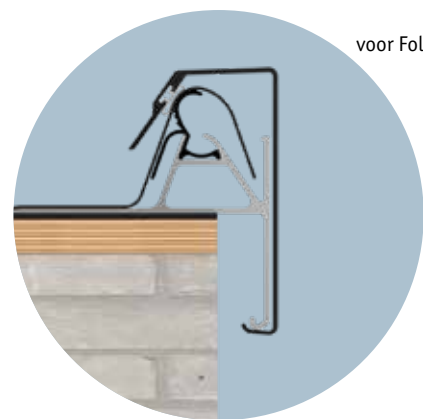
### Overzicht van beide dakrandafsluitprofielen

#### Driedelig systeem **Nexum**

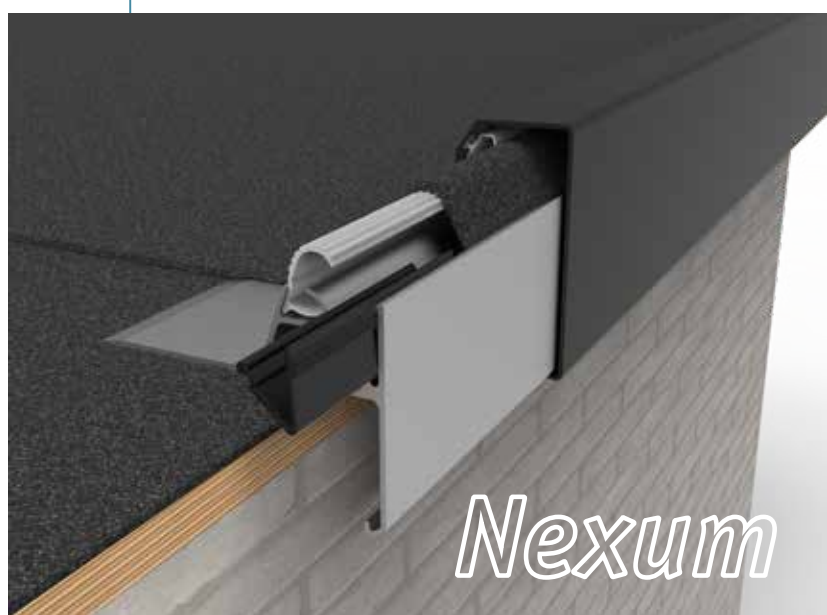
- Opbouw: basisprofiel, profiel van ABS-kunststof, sierlijst
- Geschikt voor bitumen en folie
- Sierlijsten leverbaar in alle RAL-kleuren
- Bijpassende buiten- en binnenhoeken, hoek- en eindstukken plus verbindingstukken



voor Bitumen



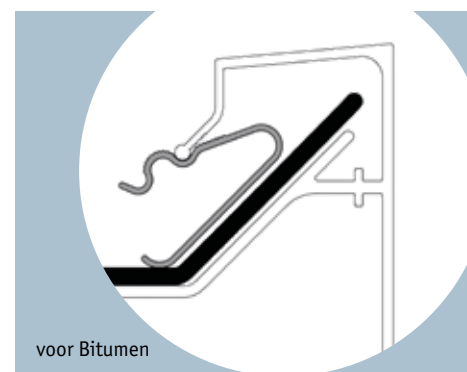
voor Folien



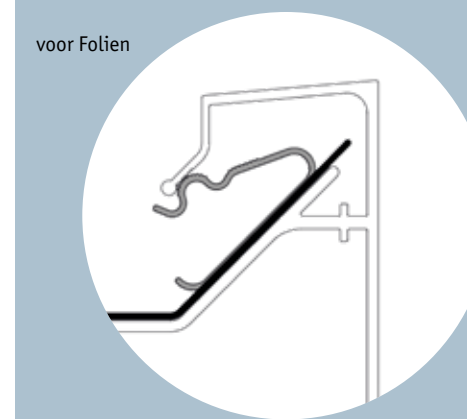
**Nexum**

#### Tweedelig systeem **Conar**

- Opbouw: profielen met sierlijsten, klemprofielen
- Geschikt voor bitumen en folie
- De profielen zijn leverbaar in vier RAL-kleuren of blank aluminium
- Bijpassende buiten- en binnenhoeken plus verbindingstukken



voor Bitumen



voor Folien



**Conar**



## Wandaansluitprofiel **Basis**

Conventioneel geschroefd, eenvoudig gemonteerd

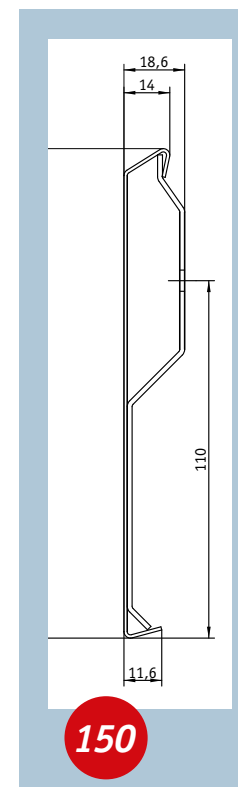
De overgang tussen horizontale en verticale oppervlakken is een bijzonder gevoelig gebied bij de constructie van gebouwen, want hiervoor zijn passende afdichtingsmaatregelen tussen vloer en wand nodig. Voor dit doel vervaardigen wij ons schroefbare wandaansluitprofiel **Basis** van 1,5 mm dik aluminium of desgewenst roestvrij staal. De standaardlengte van de profielen is 3.000 mm. We kunnen ook elke afmeting precies op maat volgens uw projectspecifieke eisen realiseren. Een optionele coating in alle RAL-kleuren biedt ook visueel meer vormgevingsmogelijkheden.



## Wandaansluitprofiel **Basis Clip**

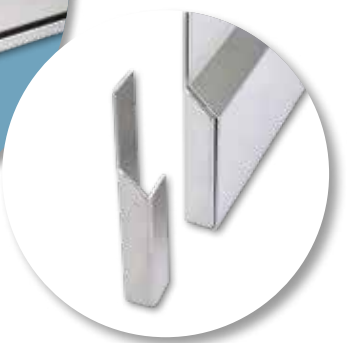
Onzichtbare bevestiging voor een strakke look

Naast de schroefbare uitvoering bieden we een alternatief dat middels een clipsysteem wordt bevestigd. Bij de tweedelige constructie zorgt de verborgen houder voor een esthetisch mooiere afdekking. Net als de klassieke uitvoering wordt ook de **Basis Clip** aangeboden in standaardmaten en als maatwerk met bijkomende hoeken, verbindingstukken, eindstukken en dagkantplaten. De onderste geleiderail heeft een materiaaldikte van 1,5 mm, terwijl het aluminium afdekprofiel 1,0 mm dik is.



Verbindingsstuk

Maatwerk op aanvraag



Eindstuk voorbeeld links



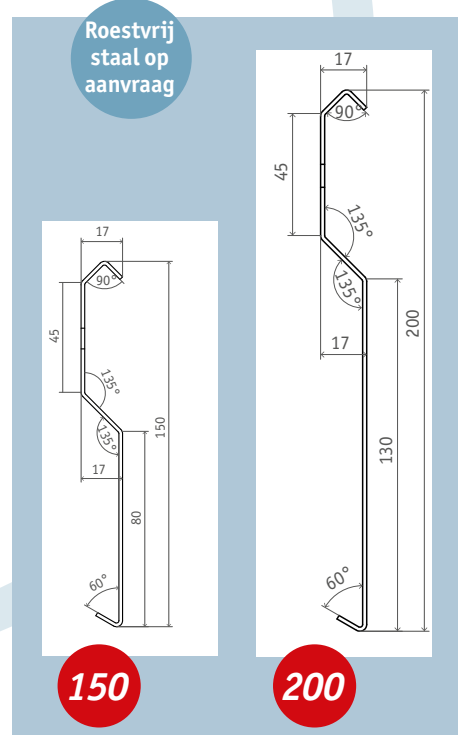
Dagkantplaat voorbeeld links



Buitenhoek



Binnenhoek aluminium 1,5 mm

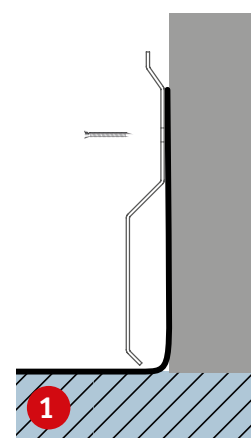


150

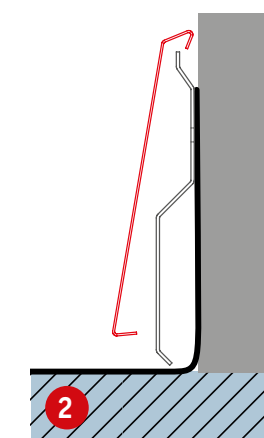
200



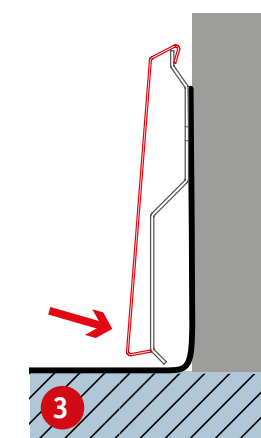
Het doorlopende vlak met de verborgen houder creëert een fraaie overgang tussen wand en ondergrond



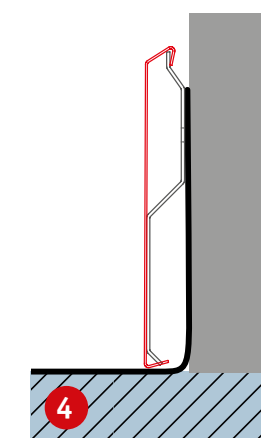
**1**  
**Schroef het geleidingsprofiel aan de wand**  
Zet allereerst het geleidingsprofiel plus de dakbedekking met de meegeleverde schroeven vast aan de wand.



**2**  
**Plaats het wandaansluitprofiel**  
Vervolgens wordt het wandaansluitprofiel op het geleidingsprofiel geplaatst.



**3**  
**Wandaansluitprofiel vastklikken**  
Het aansluitprofiel kan gemakkelijk in de reeds aanwezige houder worden vastgeklikt en zit dan stevig vast aan de wand. Het kan zo nodig in een handomdraai weer worden verwijderd.



**4**  
**Afdichten - klaar!**  
Tijdens de laatste stap wordt de bovenste voeg met silicone afgedicht.



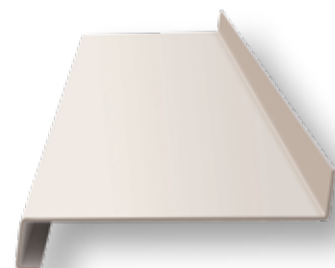


## Randprofielen voor vensterbanken Zowel voor het dak als voor het raam

Met onze op maat gemaakte randprofielen creëren we een uniforme look over de hele lengte van het gebouw. Deze is niet alleen terug te zien in de overgang tussen ondergrond en wand en ook de dakrand, maar ook in de vensters. Voor vensterbanken maken we eveneens pasklare profielen die net als bij daken met behulp van onze houder voor rubberen lip worden bevestigd.

De producten zijn verkrijgbaar met drie verschillende randen en zijn altijd voorzien van een druiplijst aan de gevelzijde om regenwater af te voeren. Ons assortiment omvat ook kop- en eindstukken.

**Profiteer van onze verscheidenheid:** We bieden alles uit één hand en zorgen dankzij maatwerk en individuele kleurcoatings steeds voor een uniforme uitstraling in de verschillende delen van een gebouw.



Keuze uit verschillende randen



*We helpen je graag persoonlijk*



**Marcel Donker**

T +49 (0)5207 95 04-226

M [marcel.donker@richard-brink.de](mailto:marcel.donker@richard-brink.de)



**Simone Hansman**

T +49 (0)5207 95 04-223

M [simone.hansman@richard-brink.de](mailto:simone.hansman@richard-brink.de)

### Duitsland

Görlitzer Straße 1  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
T +49 (0)5207 95 04-0  
F +49 (0)5207 95 04-20

[anfragen@richard-brink.de](mailto:anfragen@richard-brink.de)  
[bestellungen@richard-brink.de](mailto:bestellungen@richard-brink.de)

### Nederland

Capitool 10  
7521PL Enschede  
Phone +31 (0)85 210 0519  
Mobile +31 (0)64 420 9309

[aanvragen@richard-brink.nl](mailto:aanvragen@richard-brink.nl)  
[bestellingen@richard-brink.nl](mailto:bestellingen@richard-brink.nl)







Richard Brink GmbH & Co. KG  
Metaalwarenproductie en verkoop



[www.richard-brink.nl](http://www.richard-brink.nl)  
met leveranciersdatabase

Status 2025

DRAINAGE- EN  
AFWATERINGSSYSTEMEN

ZWAAR BELASTBARE  
SYSTEMEN

DAK- EN  
WANDSYSTEMEN

PLANT-  
SYSTEMEN

BADKAMER- EN  
KEUKENSYSTEMEN