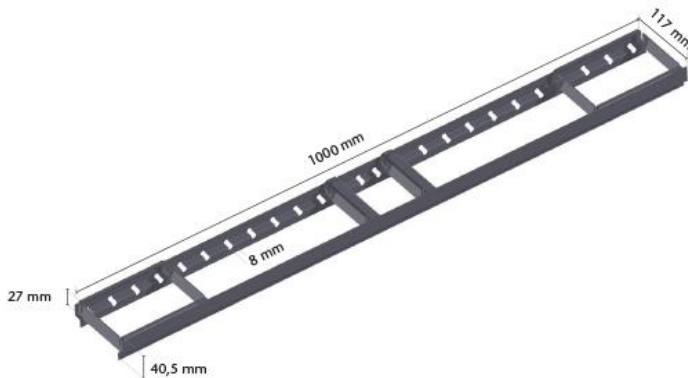
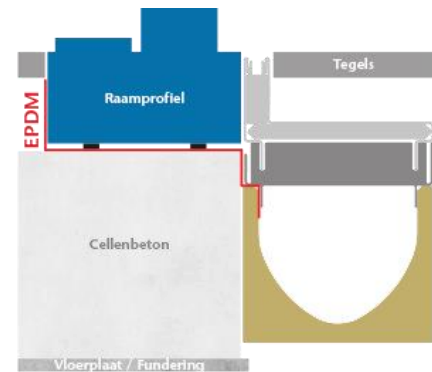


**ACO House & Garden  
Euroline Discreet inox BFL**

**Euroline BFL, tussenelement uit inox voor de opvang van druiwater komend uit de raamprofielen, te gebruiken in combinatie met de Euroline Discreet Inox afvoergoot in het kader van het drempelloos wonen**



Tussenelement, los afgebeeld



Inbouwschema tegen raamprofiel van Euroline 100 Discreet 65 Inox afvoergoot met 1 tussenelement.

**Tussenelement Euroline Barrier-free Living**

Voor de opvang van druiwater komend uit de raamprofielen, secundaire afwatering.

Te gebruiken met de Euroline 100 Discreet 65 Inox, de Euroline 100 Discreet 105 Inox of de Euroline 60 Discreet 40 Inox sleufgoot.

- Tussenelement te plaatsen op (inliggend/opliggend) de Euroline 100 of de Euroline 60 afvoergoot.
- Draagt het Discreet 65 Inox, Discreet 40 Inox of Discreet 105 Inox opzetstuk met een sleuf die de primaire afwatering verzorgt.

Geschikt voor voetgangersverkeer en rolstoelgebruik, geen gemotoriseerde voertuigen.

Materiaalbeschrijving tussenelement: inox AISI 304 met 2 gebruikte plaatdikten, 1,5 mm en 2 mm.

2 lengteprofielen vormen de basis van het tussenelement, stevig evenwijdig gepositioneerd door 2 stevige afstandhouders, centraal. Aan de 2 uiteinden maakt de specifieke draagstructuur het mogelijk een toegangsluik van de Euroline Discreet goot aan te brengen, modulair opgebouwd naar analogie met het naastliggende opzetstuk. Theoretisch is bijgevolg een inspectie op 2 plaatsen per meter mogelijk. In de praktijk wordt minstens 1 toegangsluik per raamopening of deurmond aangeraden. Bij voorkeur te plaatsen boven de uitloop van het gootelement/de gootlijn, uitgewerkt tegen de dagkant waar er weinig of geen instap is (lees: dagkant waar de scharnieren van de deur zitten, dagkant waar het vaste deel van het schuifraam zit, ...).

Afmetingen: L 1000 mm / B 117 mm / H 40,5 mm

- De totale hoogte bedraagt 40,5 mm, inclusief de positioneringsprofielen die 13,5 mm verzinken in de goot.
- 1 tussenelement verhoogt het inliggend Euroline Discreet sleufopzetstuk met 27 mm.

Tussenelementen zijn modulair stapelbaar. Maximaal 3 tussenelementen op mekaar te voorzien. Elk extra tussenelement verhoogt de opbouwstructuur met 27 mm. Dankzij deze modulaire opbouw kan het systeem universeel gebruikt worden met vrijwel alle gecommmercialiseerde raamprofielen, zelfs met deze die een vrij diepe (inbouw)profilering hebben.

**ACO House & Garden  
Euroline Discreet inox BFL**

- Drempelloze inbouw:
  - Vloerniveau buiten ligt tegen (en samen met) het profiel van het raam op de hoogte van het vloerniveau binnen (0-pas).
- Drempelluwe inbouw:
  - Vloerniveau buiten ligt 10 tot 40 mm lager dan het raamprofiel en het vloerniveau binnen (0-pas).
- De sleuf ligt verzonken ingewerkt, minstens 2 tot 5 mm onder het vloerniveau buiten, en steevast onder de waterkering van de muur.
- De oprand van de polyesterbetonnen goot ligt lager dan de bovenkant van de dragende betonstructuur onder het raamprofiel.
- Op die manier kan het waterdichtingsmembraan neerwaarts in de goot geleid worden. Al kan de goot ook ingebouwd worden op de dragende vloerplaat, stelregel is dat de gootrand altijd lager moet zitten dan de onderzijde van het raamprofiel.
- Het klaarzettende membraan is een EPDM met een dikte van 1,14 of 1,52 mm en wordt geklemd tussen de gootrand en het (onderste) tussenelement. In de gootlijn kan het membraan afgesneden worden.
- Secundaire afwatering, visueel onzichtbaar in het eindresultaat. Structuuropbouw:
  - Bij plaatsing van het Euroline Discreet opzetstuk wordt een doorlopend waterinloopprofiel bekomen omdat 1 van de 2 lengteprofielen van het tussenelement 7 mm lager uitgetekend werd. Deze zijde wordt aldus naar de raamzijde gericht en geplaatst tegen/op de EPDM.
  - Onder het doorlopend waterinloopprofiel zitten nog 25 extra laser gesneden insijpelopeningen, mooi uitgelijnd over de lengte van het profiel. Ze hebben een breedte van 8 mm in de L-vorm van het profiel dat de EPDM op de gootrand klemt.
- Tussenelementen zijn perfect inkortbaar. Doorzagen op 50 cm met een nieuwe metaalslijpschijf. Kleiner is ook mogelijk, zorg er dan voor dat dit onderdeel de stevigheid meekrijgt van de draagstructuur (uiteinden) of van de afstandhouders.
- Systeemopbouw kan toegepast worden met de meest gangbare oppervlakteverhardingen. Komt er een waterkerend membraan onder de buitenverharding, dan is een technische aansluiting op het tussenelement mogelijk. Eventueel zelfs door een tweede tussenelement in te bouwen met de sijpelgaten naar buiten. Al zal de waterinflow normaliter beperkt blijven, daar ACO adviseert om de terrasopbouw met een afschot naar de tuin toe te leggen. Tenzij niet anders mogelijk natuurlijk.
- Gelieve de verdere inbouw instructies van de fabrikant te volgen, raadpleeg ook de technische tekeningen van de Euroline Discreet goten.
- Toebehoren:
  - Specifieke eindplaten, zeer smalle uitvoering, voor een perfecte opbouw tegen bijvoorbeeld dagkanten.
  - Hoeelementen voor het overwinnen van binnenhoeken en buitenhoeken.