

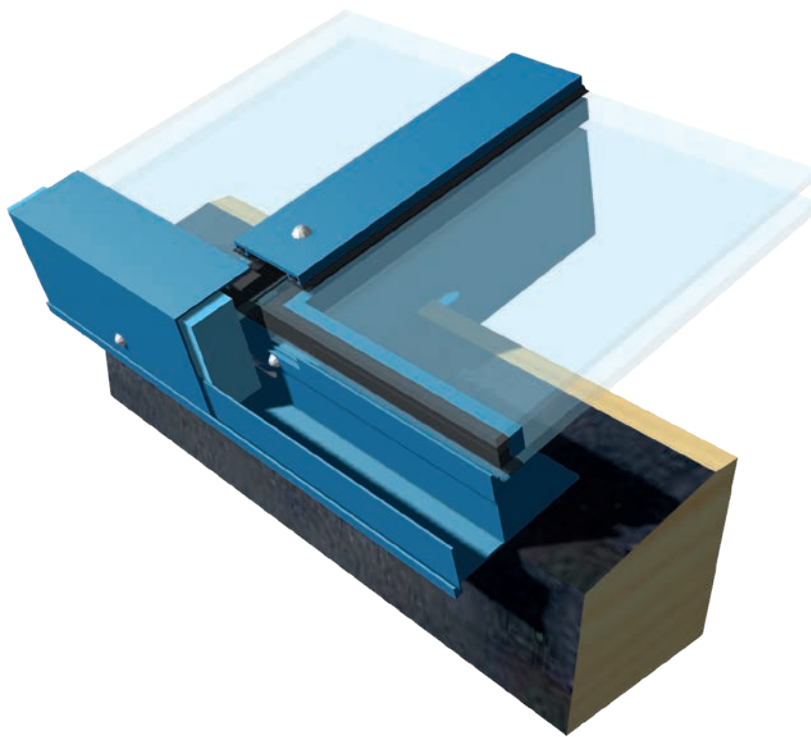


Brakel BA-Economy

Glasroeden systeem

4-zijdig opgelegd

Productblad



Daglichtoplossingen
Natuurlijke ventilatieoplossingen
Rook- en warmteafvoeroplossingen
Service en Onderhoud
Gebouwautomatisering

Toepassing

Algemeen

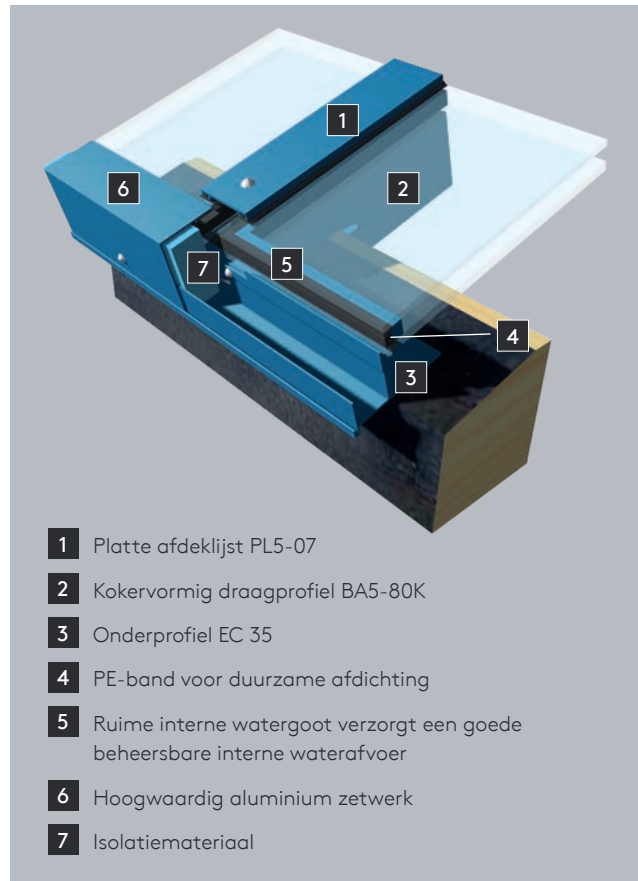
Het Brakel BA-Economy glasroeden systeem heeft een uitstekende lucht- en waterdichtheid. Het onderprofiel bestaat uit een geëxtrudeerd profiel afgedicht met isolatie en een druiplijst. Het dragend profiel is verjongd uitgevoerd. Hierdoor kan de druiplijst erg klein uitgevoerd worden.

Toepassing

Het Economy systeem is zowel geïsoleerd als ongeïsoleerd als lessenaar- of zadeldak toepasbaar bij hellingen groter dan 10° en bij h.o.h. maten tot en met 1200 mm.

Esthetica

- Profielbreedte van zowel 50 mm (BA5-roeden) als 60 mm (BA6-roeden) voor de hoofd draagrichting
- Profielbreedte 60 mm (BA6D-roeden) voor dwarsdraagrichting
- Kokerprofielen en I-profielen toepasbaar
- Diverse typen afdeklijsten in 50 mm en 60 mm breedte
- Strakke belijning aan de buitenzijde



Technische Specificaties

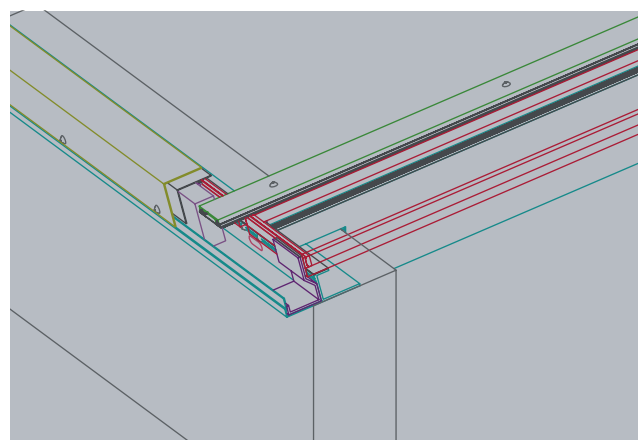
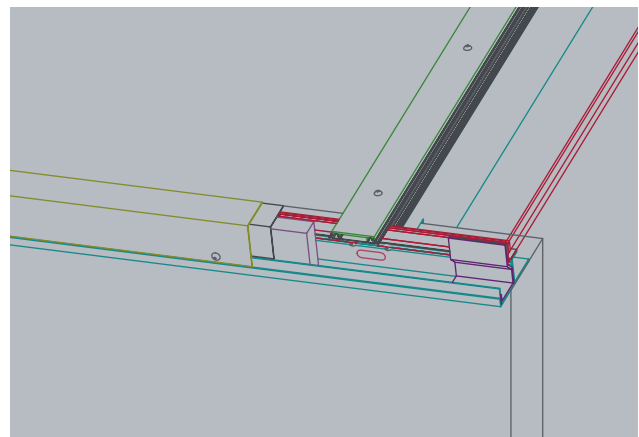
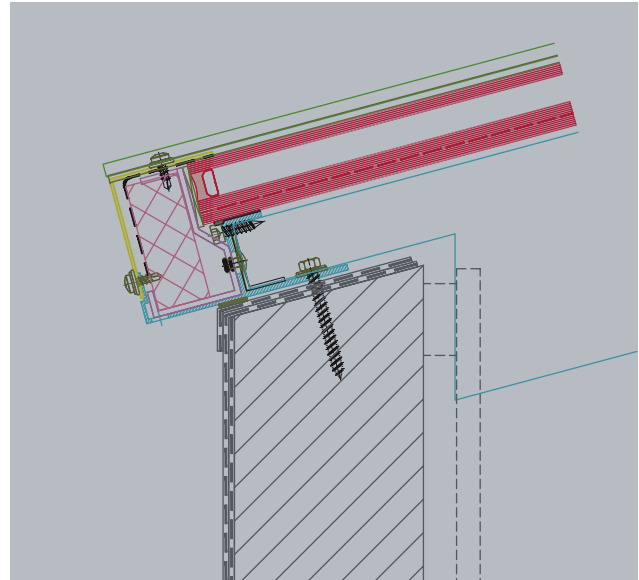
Techniek

- De glasdikte wordt per situatie bepaald met het Brakel glas- en roedeprogramma
- Luchtdoorlatendheid: EN 12207: klasse 4
- Waterdichtheid: EN 12208: klasse E1050
- Aluminium profielen: EN-AW 6060 (AlMg Si 0,5)
- Aluminium plaatmateriaal: EN-AW 5005 (AlMg1; anodiseren)
EN-AW 5754 (AlMg3; gemoffeld, onbehandeld)
- Thermische onderbreking
- EPDM-beglazingsrubbers 60° shore
- Oppervlaktebehandeling: anodiseren of moffelen
- Rvs-bevestigingsmiddelen
- Diverse (brand)ventilatiesystemen zijn in deze constructie te integreren

Doorsneden

De hiernaast afgebeelde doorsneden zijn slechts enkele voorbeelden in 2D en 3D.

Voor specifieke details verwijzen wij u graag naar onze website.



NL

Kingspan Light + Air

Linie 48, 5405 AN Uden

Postbus 524, 5400 AM Uden

T: +31 413 338 338

E: kla.nl.info@kingspan.com

www.kingspanlightandair.nl

Voor het productaanbod in andere landen neemt u graag contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger of bezoek: www.kingspanlightandair.com

Wij hebben de nodige maatregelen genomen om ervoor te zorgen dat alle informatie in deze publicatie correct is. Desalniettemin aanvaarden Kingspan B.V. en Kingspan N.V. geen aansprakelijkheid voor (druk)fouten of informatie die als misleidend zouden kunnen worden beschouwd. Suggesties voor, beschrijvingen, eindgebruik of toepassingen van producten en andere werkwijzen zijn slechts ter informatie opgenomen. Kingspan B.V. en Kingspan N.V. aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid in deze.