



Brakel® BA-Economy

Asentamiento por cuatro lados

General

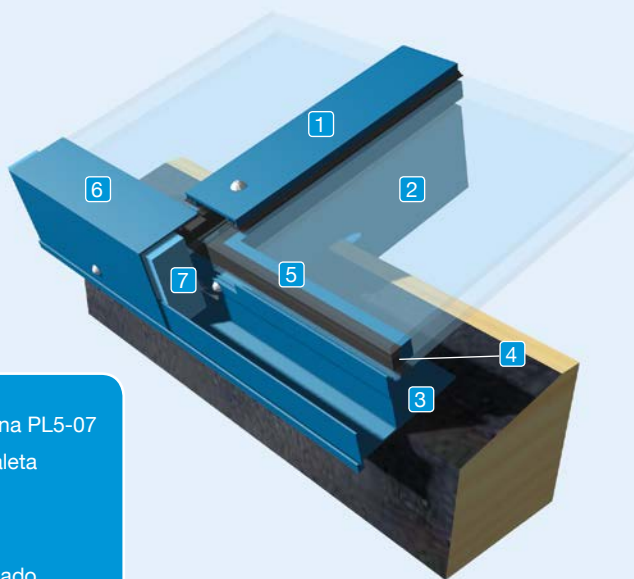
Este sistema es extraordinariamente estanco al aire y al agua. El perfil inferior está compuesto por un perfil extrudido sellado con aislante y un goterón. El perfil portante tiene un rebaje. De este modo, el goterón puede ser lo suficientemente pequeño.

Aplicaciones

El sistema Economy se puede poner tanto con aislamiento como sin él, en aplicaciones a un agua o a dos, con pendientes de más de 10° y medidas de hasta 1200 mm entre ejes.

Estética

- Perfiles de anchos tanto de 50 mm (barras BA5) como de 60 mm (barras BA6) para la dirección portante principal
- Perfil de 60 mm de ancho (barras BA6D) para la dirección horizontal
- Se pueden poner perfiles de canaleta y en L
- Diversas molduras cobertoras de 50 mm y 60 mm de ancho
- Línea sobria en el exterior



- 1 Moldura cobertora plana PL5-07
- 2 Perfil portante de canaleta BA5-80K
- 3 Perfil inferior EC 35
- 4 Tira de PE para un sellado duradero
- 5 Un goterón interno amplio permite controlar bien desde dentro la evacuación de agua
- 6 Compuesto de aluminio de alta calidad
- 7 Material aislante

Técnica

- El grosor del cristal se determina en función de la situación con nuestro programa de vidrio y barras
- Permeabilidad al aire: NEN EN 12207: clase 4
- Estanqueidad al agua: NEN EN 12208: clase E1050
- Perfiles de aluminio: EN-AW 6060 (AlMg Si 0,5)
- Lámina de aluminio: EN-AW 5005 (AlMg1; anodizado)
EN-AW 5754 (AlMg3; esmaltado, sin tratar)
- Rotura del puente térmico
- Caucho del acristalamiento de EPDM 60° Shore
- Tratamiento de superficie: anodizado o esmaltado
- Material de fijación de acero inoxidable
- En esta estructura se pueden integrar diferentes sistemas de ventilación (de incendios)

Secciones

Los siguientes cortes son algunos ejemplos en 2D y 3D.

Puede obtener información detallada en nuestro sitio web.

