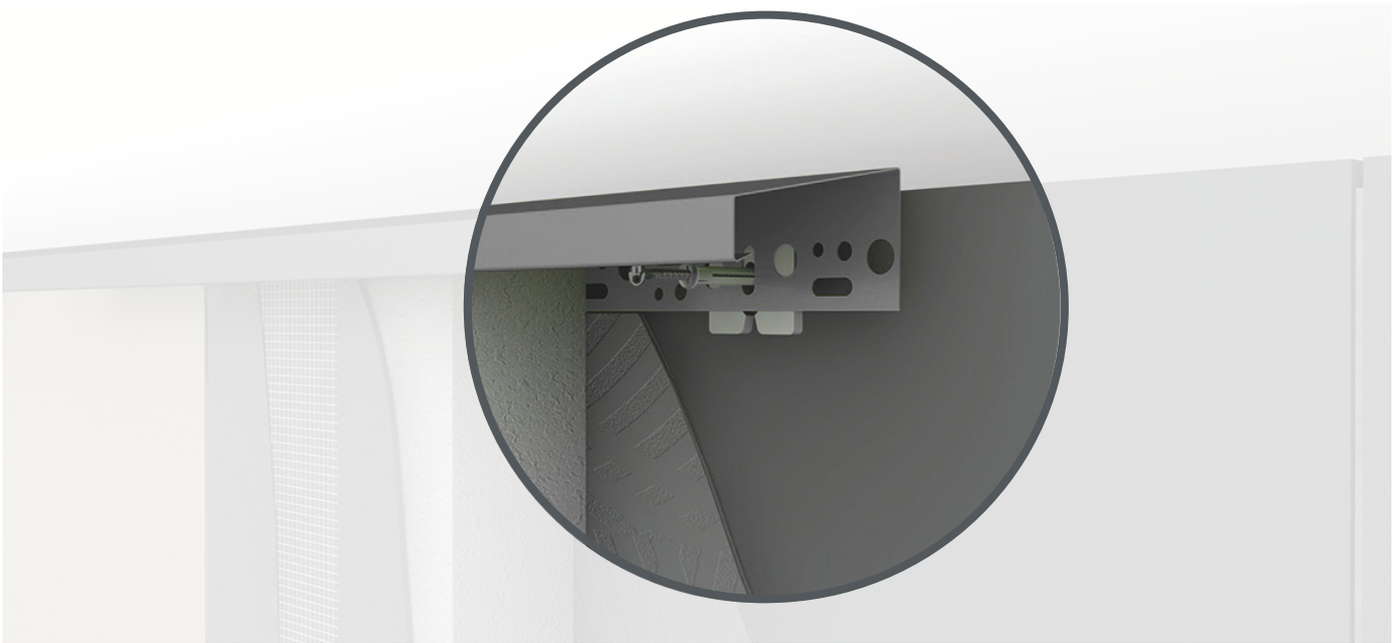


## Perfil coronación de aluminio



Perfil coronación de aluminio

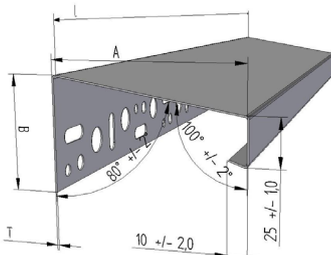
### Material

Aluminio en 1,0 mm de espesor, resistente a la intemperie que cumple con las normas europeas, incluyendo especialmente EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2, pero no limitado.

### Características

- **Ubicación:** límite o cierre superior del sistema o de la zona a revestir.
- **Método de aplicación:** anclado al soporte mediante tornillos, distanciadores y conectores.
- **Función principal:** facilita el cierre superior del sistema mejorando su resistencia.
- **Características adicionales:** Incluye un goterón o ala de entre 4 y 6 cm sobre el espesor del aislamiento, que garantiza el drenaje vertical del agua, evitando el retorno y filtración del agua al interior.
- **Recomendación:** separación de 3 mm y posterior sellado entre perfiles, para evitar su contacto por dilatación y aplicar expansión tape entre el perfil y el aislamiento.

Descripción	Aislamiento	Ud / caja	Cajas / pallet
Perfil coronación 40/50/60 (2,5 m)	40/50/60	10	20
Perfil coronación 80/90/100 (2,5 m)	80/90/100	10	20
Perfil coronación 120/130/140 (2,5 m)	120/130/140	10	20



### Datos técnicos (mm)

Longitud (L)	Ancho (X)	Grosor (D)
2500	103,143,183	1,0

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.