

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El PERFIL PERMETRAL está fabricado con chapa cincada acoplada a una membrana de FLAGON PVC.

UTILIZACIÓN

El PERFIL PERMETRAL se utiliza en cubiertas como elemento de remate perimetral del sistema de impermeabilización realizados con membranas sintéticas FLAGON PVC.

MÉTODO DE APLICACIÓN

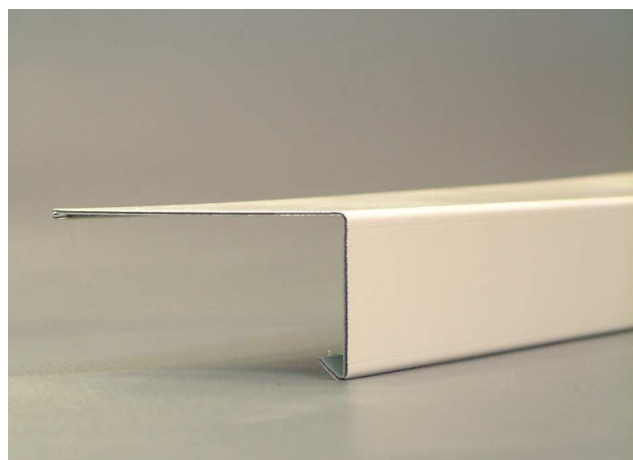
El PERFIL PERMETRAL se fija con remaches o tacos de expansión.

Es aconsejable colocar un sellado especial a prueba de viento de neopreno o espuma debajo del perfil.

La membrana Flagon PVC se suelda con pistola de aire caliente tipo Leister en toda la longitud del perfil colaminado PVC.

VENTAJAS

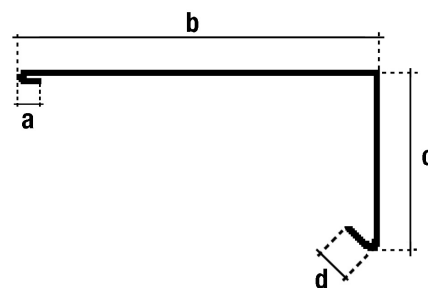
- Resistente a los agentes atmosféricos y rayos U.V.



CARACTERÍSTICAS

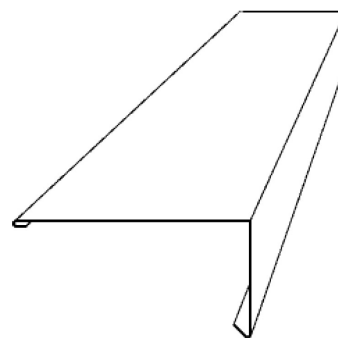
DESARROLLO

Desarrollo total	-	166 mm
- Desarrollo a	a	5 mm
- Desarrollo b	b	101 mm
- Desarrollo c	c	50 mm
- Desarrollo d	d	10 mm
Espesor total	-	1,80 mm
- Espesor chapa	-	0,60 mm
- Espesor membrana PVC	-	1,20 mm



PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Número de perfiles por caja	10 perfiles
Peso	1,1 kg/m
Longitud	2 m / 3 m
Color	Gris claro



NOTA

Instalación con aplicadores homologados por Soprema

Sistema Gestión de Calidad y Ambiental certificado según norma UNI EN ISO 9001 (sistema de calidad de empresa) y UNI EN ISO 14001 (sistema ambiental).

Los datos indicados en esta hoja no son vinculantes y Soprema Srl. puede, sin aviso previo, modificarlos. Soprema Srl. se reserva el derecho de realizar cambios de cualquier tipo en cualquier momento y sin previo aviso, así como de interrumpir la producción. En caso de disputa, la versión oficial de esta ficha técnica del producto será la proporcionada directamente por Soprema Srl., sellado y firmado por el responsable técnico.

Soprema Srl. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.