

## 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

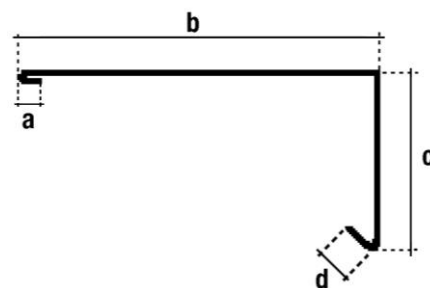
- Resistente a los agentes atmosféricos y rayos U.V.



## CARACTERÍSTICAS

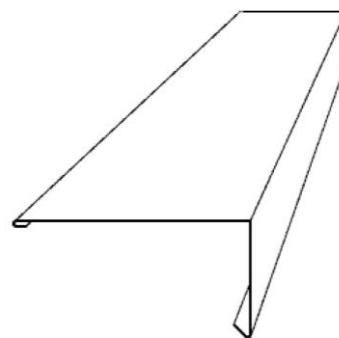
### DESARROLLO

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.