

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN

El PERFIL A PARED está fabricado con acero cincado acoplado a una membrana FLAGON en PVC.

### APLICACIÓN

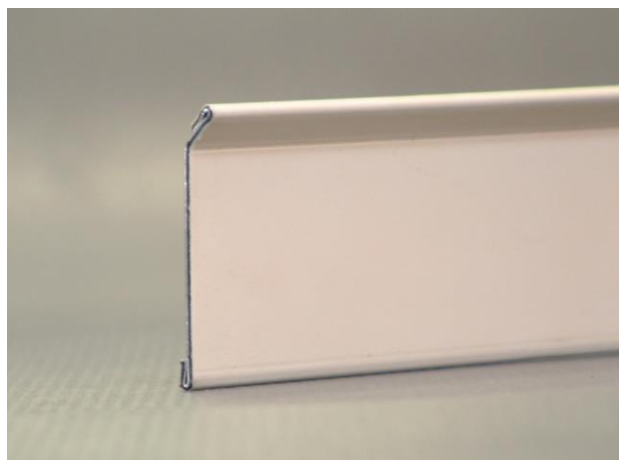
El PERFIL A PARED se utiliza en cubierta como elemento de acabado para el cierre de las verticales en sistemas impermeabilizantes realizados con membrana sintética FLAGON PVC.

### PUESTA EN OBRA

El PERFIL A PARED se fija con tacos de expansión sobre la vertical y se sella con un mástico de elasticidad permanente. La membrana Flagon sobre PVC se suelda mediante pistola de aire caliente Leister sobre toda la longitud del perfil acoplado a PVC. Este perfil debe protegerse mediante tapa juntas o contra perfiles apropiados.

### CARACTERÍSTICHE

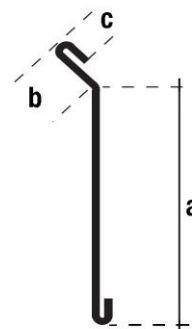
- Resistente a los agentes atmosféricos y a los rayos U.V.



## CARACTERÍSTICAS

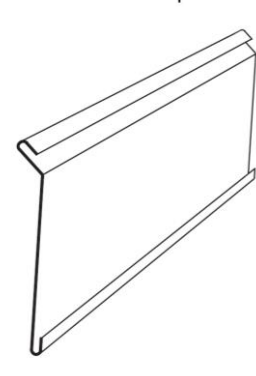
### DIMENSIONES

Alto total	-	70 mm
- alto a	a	50 mm
- alto b	b	10 mm
- alto c	c	5 mm
Espesor total	-	1,80 mm
- espesor hoja	-	0,60 mm
- espesor membrana PVC	-	1,20 mm



## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Numero de piezas por caja	10 pz
Peso	0,42 kg/m
Longitud	2 m
Color	gris



### 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.