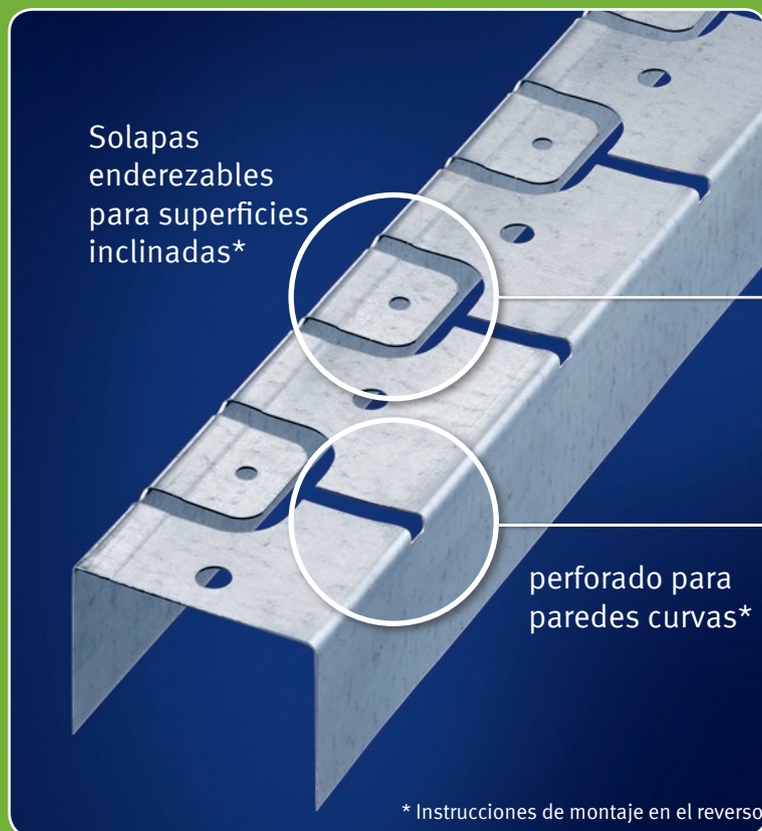


PERFIL RS DE PROTEKTOR – UN PERFIL CON APLICACIÓN EN DOS ÁMBITOS

El innovador perfil RS de Protektor de acero galvanizado logra mucho más. Gracias a su estructura única, este canal especial se puede emplear en dos ámbitos: tanto en construcciones con paredes curvas como para la fijación de tabiques de montaje o paramentos en superficies inclinadas.



PERFIL RS DE PROTEKTOR – UNA PRÁCTICA SOLUCIÓN

Los orificios y perforaciones especiales del perfil RS de Protektor ofrecen prácticas combinaciones posibles y, por tanto, presentan útiles características para las nuevas construcciones y las renovaciones o rehabilitaciones, p. ej.:

- un solo producto para múltiples requisitos de construcción
- flexibilidad y ahorro de tiempo
- manejo sencillo
- menos espacio de almacenamiento

PERFIL RS DE PROTEKTOR – UN PERFIL CON DIMENSIONES APTAS PARA EL MERCADO

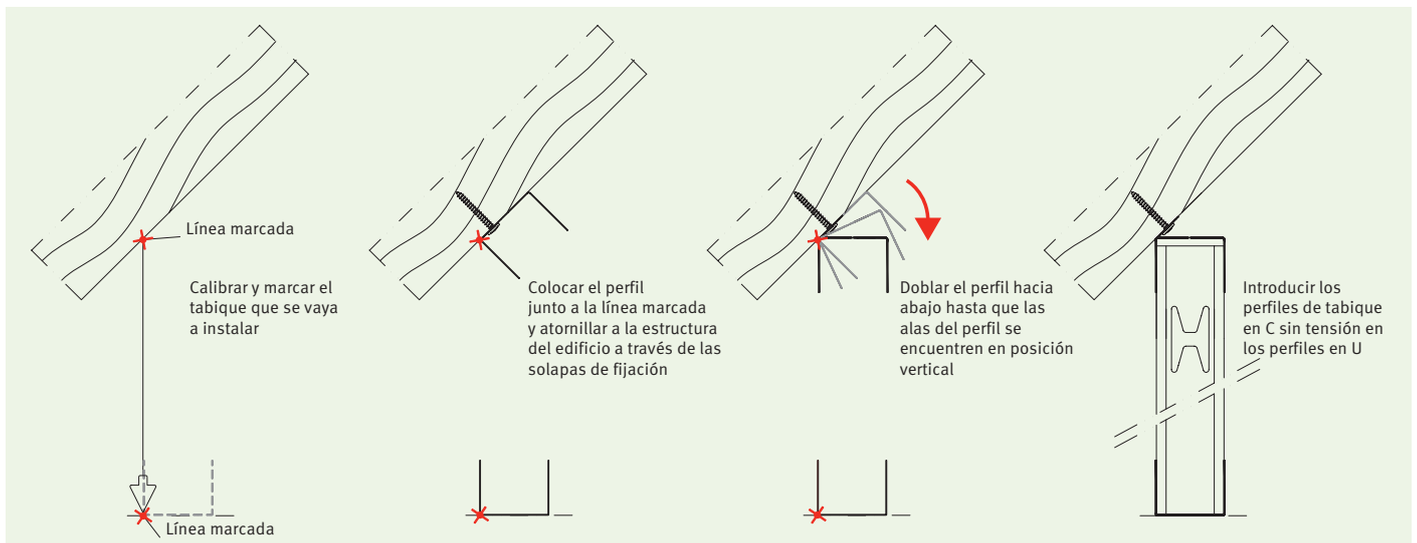
Nombre del producto	N.º de art.	Longitudes (en cm)	Material	Grosor del material (en mm)	Peso (en kg/100 m)	Paquete (Perfiles/Fardo)
Perfil RS 48	5872	300	acero galvanizado	0,54	47,00	10
Perfil RS 70	5873				58,00	
Perfil RS 50	5272			0,6	53,00	8
Perfil RS 75	5273				63,00	
Perfil RS 100	5274				74,00	



Montaje en una unión inclinada (p. ej. reforma de un ático)

- 1** ■ calibrar el trazado del perfil RS de Protektor
■ marcar en la estructura del edificio el trazado del canto exterior del perfil
■ opcionalmente, clavar o atornillar a lo largo de la línea marcada clavos o tornillos (de 60 mm de largo aprox.) cada 3-4 cabios
- 2** ■ colocar el perfil RS de Protektor apoyando el canto de las solapas enderezables contra la estructura del edificio de forma que este canto (exterior) del perfil coincida con la marca
■ emplear los clavos o tornillos mencionados como fijación
■ afianzar a la estructura del edificio las solapas enderezables de sujeción con un elemento de fijación adecuado en arrastre de fuerza y en unión positiva
- 3** ■ girar el perfil RS de Protektor hacia abajo hasta que las alas del perfil estén colocadas en posición vertical (las solapas perforadas pueden doblarse fácilmente hacia afuera del perfil en el punto de sujeción y permiten así una unión en positivo del paramento o tabique a la estructura inclinada)
■ introducir los montantes sin tensión en los perfiles en U

Recomendación para la subestructuras de tabiques de separación y cargas de consola esperables: realizar un atornillado adicional a la estructura del edificio a través del canto del perfil en contacto con dicha estructura.



Montaje para construcciones de tabiques o paramentos curvados

- 1** ■ calibrar el trazado del perfil o tabique previsto o curvado
■ marcar el trazado en el suelo y el techo (en perpendicular)
- 2** ■ cortar las alas perforadas del perfil RS de Protektor con una cizalla de chapa manual o eléctrica
■ en función del grado de curvatura, escoger una distancia de las perforaciones menor o mayor (cuando más pequeño sea el radio, más próximas estarán las ranuras del perfil)
- 3** ■ pegar la junta de unión al suelo y al techo a lo largo de la marca
■ colocar el perfil RS de Protektor en la estructura del edificio
■ fijar el perfil RS de Protektor al extremo del tabique y curvar a lo largo del trazado marcado del tabique
■ afianzar a la estructura del edificio el perfil RS de Protektor ininterrumpidamente, siempre en el área de los montantes previstos
■ colocar los montantes y a continuación fijarlos al perfil RS de Protektor con los alicates de engarzar

Atención: la distancia requerida para los montantes depende del radio de curvatura previsto y de las normas del fabricante del revestimiento (distancia habitual: 300-400 mm aprox.). Seguir las instrucciones de montaje del fabricante del revestimiento durante su posterior instalación.