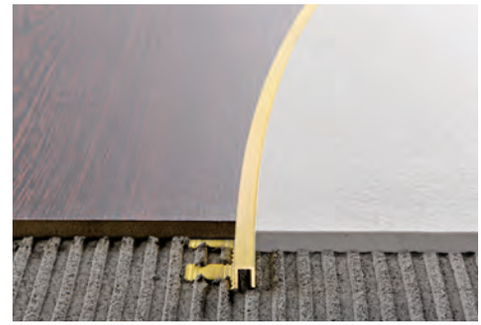
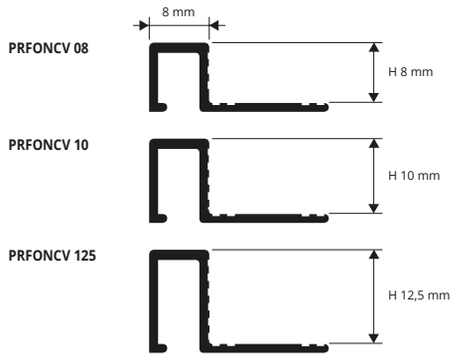


PROFINAL CURVE

LATON NATURAL
CURVABLE/ DEFORMABLE

PROFINAL CURVE es una línea de perfiles curvables/perfilables con un especial troquelado que permite la realización sencilla de formas geométricas, creando diseños decorativos a voluntad y en función de las exigencias técnicas y estéticas con una separación de 8 mm. Se fabrica en latón natural en varias alturas (8, 10 y 12,5 mm) en unidades de 2,7 M.



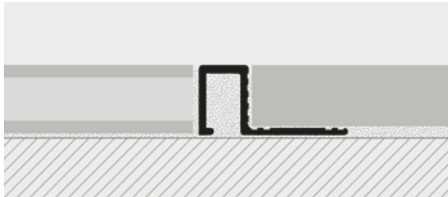
LATON NATURAL DEFORMABLE termo empaquetado 5 UDS
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

Artículo	H mm		
PRFONCV 08	8		
PRFONCV 10	10		
PRFONCV 125	12,5		

GAMA COLORES



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



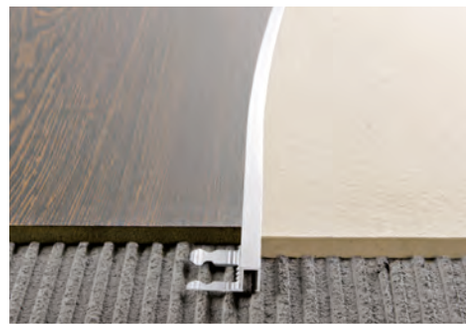
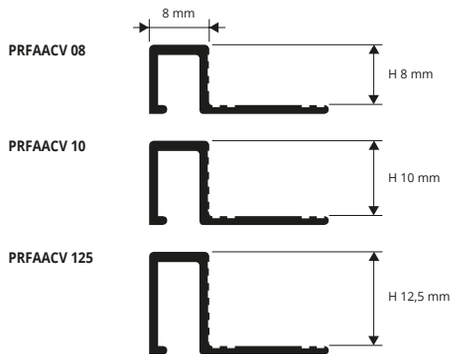
1. Seleccionar el perfil "PROFINAL CURVE". 2. Cortar el perfil a la medida necesaria, calculando el desarrollo de las curvas. 3. Curvar el perfil con "PROCURVE MACHINE". 4. Si es necesario, bloquear el perfil con tornillos o simplemente colocar el perfil con cemento cola. Las eventuales manchas de óxido, se pueden eliminar fácilmente aplicando productos específicos que se encuentran en comercio como el Sidol, Smac o similares. Si se utiliza como perfil de separación, a continuación colocar el siguiente tramo de pavimento.



PROFINAL CURVE

ALUMINIO ANODIZADO PLATA
CURVABLE/ DEFORMABLE

PROFINAL CURVE es una línea de perfiles curvables/perfilables con un especial troquelado que permite la realización sencilla de formas geométricas, creando diseños decorativos a voluntad y en función de las exigencias técnicas y estéticas con una separación de 8 mm. Se fabrica en aluminio anodizado plata en varias alturas (8, 10 y 12,5 mm) en unidades de 2,7 M.



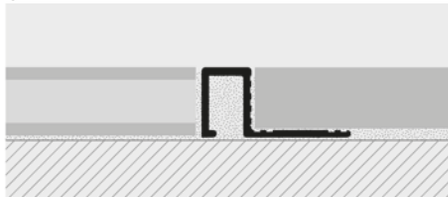
ALUMINIO ANODIZADO PLATA DEFORMABLE termo empaquetado - Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UDS - 54 M

Artículo	H mm		
PRFAACV 08	8		
PRFAACV 10	10		
PRFAACV 125	12,5		

GAMA COLORES



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Seleccionar el perfil "PROFINAL CURVE". 2. Cortar el perfil a la medida necesaria, calculando el desarrollo de las curvas. 3. Curvar el perfil con "PROCURVE MACHINE". 4. Si es necesario, bloquear el perfil con tornillos o simplemente colocar el perfil con cemento cola. Las eventuales manchas de óxido, se pueden eliminar fácilmente aplicando productos específicos que se encuentran en comercio como el Sidol, Smac o similares. Si se utiliza como perfil de separación, a continuación colocar el siguiente tramo de pavimento.

