



**PROELEGANT 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 6 mm. Se fabrica en latón natural en varias alturas (8, 10, 12,5 y 14 mm) en unidades de 2,7 M.

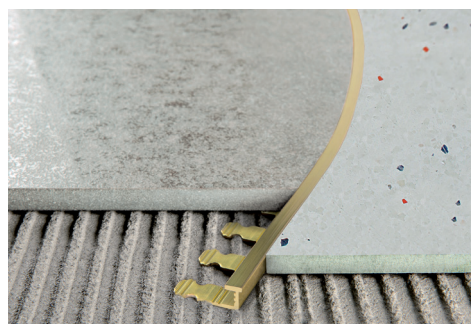
# PROELEGANT CURVE

LATON NATURAL  
CURVABLE/ DEFORMABLE



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

Artículo	H mm		
PELONCV 08	8		
PELONCV 10	10		
PELONCV 125	12,5		
PELONCV 14	14		



## GAMA COLORES



ON - Laton natural

PELONCV 08



PELONCV 10



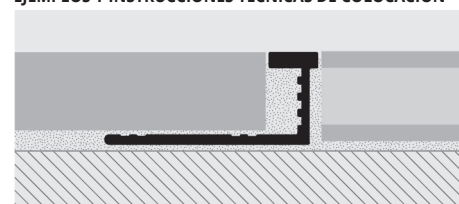
PELONCV 125



PELONCV 14



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Seleccionar el perfil PROELEGANT 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.

**PROELEGANT 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 6 mm. Se fabrica en aluminio anodizado plata en varias alturas (8, 10 y 12,5 mm) en unidades de 2,7 M.

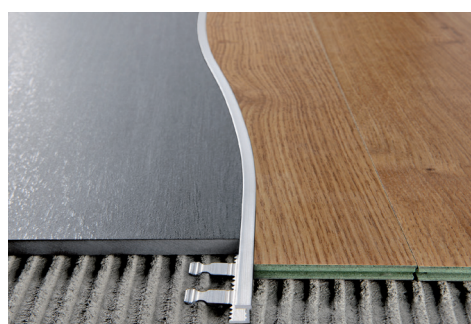
# PROELEGANT CURVE

ALUMINIO ANODIZADO PLATA  
CURVABLE/ DEFORMABLE



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

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



## GAMA COLORES



AA - Alu. anodizado plata

PELAACV 08



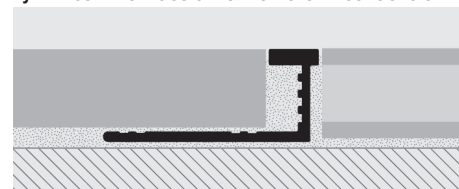
PELAACV 10



PELAACV 125



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Seleccionar el perfil PROELEGANT 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.

\* = Producción a petición con cantidad mínima de 100 pzs. Tiempo de producción 4/5 semanas, precio a convenir.