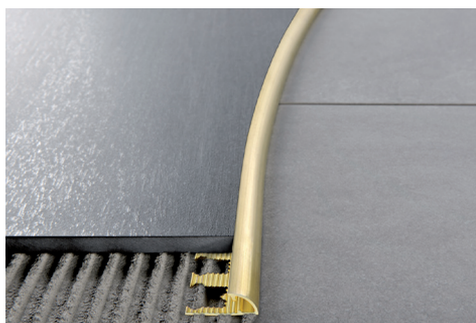


**PROJOLLY CURVE** es una línea de perfiles curvables/perfilables con un especial troquelado que permite la realización sencilla de formas geométricas, creando diseños decorativos a voluntad y en función de las exigencias técnicas y estéticas. Se fabrica en aluminio anodizado plata en varias alturas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

# PROJOLLY CURVE

LATON NATURAL  
DEFORMABLE / CURVABLE



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

Artículo	H mm		
PJONCV 08	8		
PJONCV 10	10		

**GAMA COLORES**



ON - Laton natural

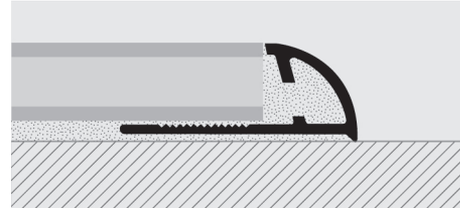
PJONCV 08



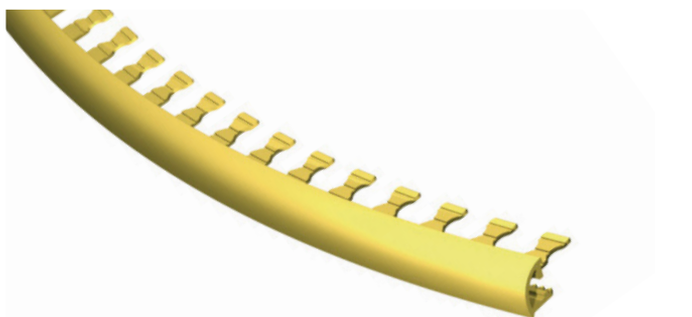
PJONCV 10



**EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN**



1. Seleccionar el perfil PROJOLLY 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.



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

# PROJOLLY CURVE

ALUMINIO ANODIZADO PLATA  
DEFORMABLE / CURVABLE



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

Artículo	H mm		
PJAACV 08	8		
PJAACV 10	10		

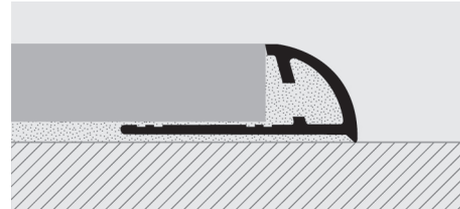
PJAACV 08



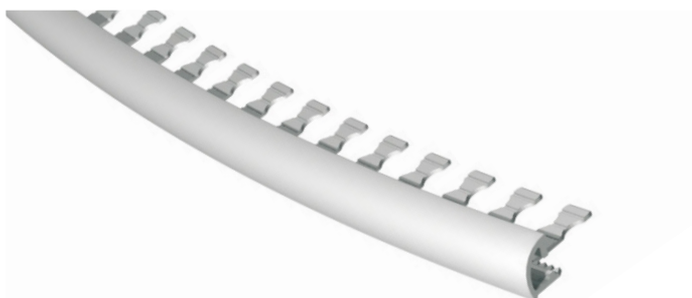
PJAACV 10



**EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN**



1. Seleccionar el perfil PROJOLLY 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.



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