

**PROJOLLY SQUARE** es un perfil en aluminio cepillado y tiltex en forma de ángulo recto apto para proteger los cantos de los revestimientos, también apto para el acabado perimetral, además como remate para peldaños en escaleras con acabado cerámico o piedras naturales y como listel decorativo en pavimentos y en revestimientos. Su sección especial, la posibilidad de suministro en ocho distintos acabados y las piezas especiales como ángulos exteriores, interiores, uniones y tapones de terminación, hacen de **PROJOLLY SQUARE** un perfil muy elegante con sencillez y perfecta colocación.

# PROJOLLY SQUARE

ALUMINIO CEPILLADO BRILLO Y ANODIZADO CEPILLADO TILTEX



**ALUMINIO CEPILLADO BRILLO termo empaquetado** (plata-oro-cobre-titanio-negro)  
Unidades 2,7 M de largo - Paq. 40 UDS - 108 M (H 12,5 mm) - Paq. 20 UDS - 54 M

Artículo	H mm		
PJQSBS 045	4,5		*
PJQSBS 06	6		
PJQSBS 08	8		
PJQSBS 10	10		
PJQSBS 11	11		
PJQSBS 125	12,5		
PJQSRS 045	4,5		*
PJQSRS 06	6		
PJQSRS 08	8		
PJQSRS 10	10		
PJQSRS 125	12,5		
PJQSTS 045	4,5		*
PJQSTS 06	6		
PJQSTS 08	8		
PJQSTS 10	10		
PJQSTS 11	11		
PJQSTS 125	12,5		
PJQSBS 08	8		
PJQSBS 10	10		
PJQSBS 125	12,5		
PJQSBRS 10	10		*
PJQSBRS 125	12,5		*
PJQSNS 08	8		
PJQSNS 10	10		
PJQSNS 11	11		
PJQSNS 125	12,5		

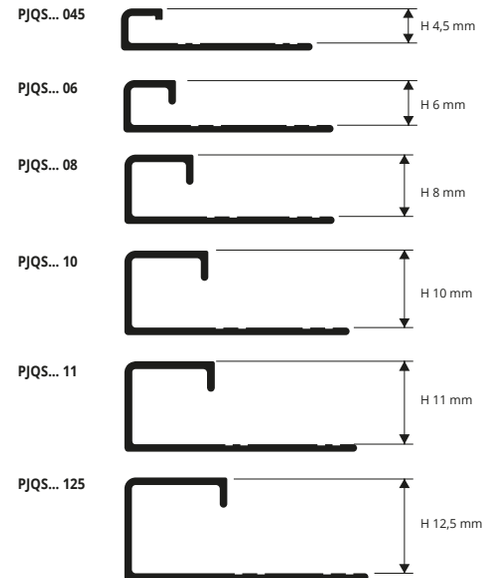


**ALUMINIO ANODIZADO CEPILLADO TILTEX termo empaquetado** (plata - cobre y titanio)  
Unidades 2,7 M de largo - Paq. 40 UDS - 108 M (H 12,5 mm) - Paq. 20 UDS - 54 M

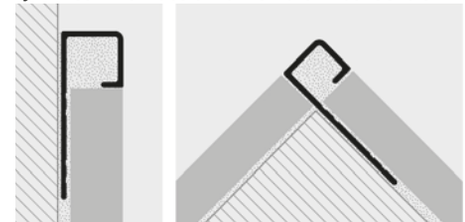
Artículo	H mm		
PJQSBX 06	6		
PJQSBX 08	8		
PJQSBX 10	10		
PJQSBX 11	11		
PJQSBX 125	12,5		
PJQSRX 06	6		
PJQSRX 08	8		
PJQSRX 10	10		
PJQSRX 125	12,5		
PJQSTX 06	6		
PJQSTX 08	8		
PJQSTX 10	10		
PJQSTX 11	11		
PJQSTX 125	12,5		

## GAMA COLORES

CEPILLADOS BRILLO		
BS - Alu cepillado plata	BOS - Alu. cepillado oro	RS - Alu cepillado cobre brillo
TS - Alu. cepillado titanio brillo	NS - Alu. cepillado negro	BRAS - Alu. bronce antiguo cepillado
ANOD. CEPILLADOS TILTEX		
BX - Plata TILTEX	RX - Cobre TILTEX	TX - Titanio TILTEX



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Escoger "PROJOLLY SQUARE" en función del espesor de la baldosa cerámica. 2. cortar "PROJOLLY SQUARE" a la medida requerida y aplicar el cemento cola al soporte donde se quiere colocar el perfil. 3. Presionar el ala del perfil "PROJOLLY SQUARE" en el adhesivo. 4. Colocar la baldosa cerámica alineandola con el perfil y dejando una distancia de 2 mm entre baldosa y perfil. Limpiar inmediatamente el perfil quitando el pegamento de la superficie del perfil. 5. Rejuntar entre baldosas y perfiles para evitar que filtre el agua. Limpiar inmediatamente el perfil quitando el cemento.

## CAPSULAS, TAPONES Y PIEZAS DE UNION PARA CONEXIONES TRIAXIALES

ALUMINIO CEPILLADO BRILLO, TILTEX Y PLASTICO

Cápsulas y tapones de los perfiles bajo pedido también serán bajo pedido \*

### CAPSULAS Y TAPONES - ALUMINIO CEPILLADO BRILLO

Artículo	H mm	Paq. 10 Uds	Paq. 2 Uds
CPJQSBS .../...	045/06/08/10/11/125		
TPJQSBS .../...	045/06/08/10/11/125		
CPJQSRS .../...	045/06/08/10/125		
TPJQSRS .../...	045/06/08/10/125		
CPJQTS .../...	045/06/08/10/11/125		
TPJQTS .../...	045/06/08/10/11/125		
CPJQSBS 08/10/125			
TPJQSBS 08/10/125			
CPJQSBRAS .../...	10/125		
TPJQSBRAS .../...	10/125		
CPJQSNS .../...	08/10/11/125		
TPJQSNS .../...	08/10/11/125		

Elija el paquete y altura deseados  
Ej.: capsula de 10mm en paq. de 10 Ud. - CPJQSBS 10/10

### CAPSULAS Y TAPONES - ALU. ANODIZADO CEPILLADO TILTEX

Artículo	H mm	Paq. 10 Uds	Paq. 2 Uds
CPJQSBX .../...	06/08/10/11/125		
TPJQSBX .../...	06/08/10/11/125		
CPJQSRX .../...	06/08/10/125		
TPJQSRX .../...	06/08/10/125		
CPJQSTX .../...	06/08/10/11/125		
TPJQSTX .../...	06/08/10/11/125		

Elija el paquete y altura deseados  
Ej.: capsula de 10mm en paq. de 10 Ud. - CPJQSBX 10/10

### PIEZAS DE UNION - PLASTICO

Artículo	H mm	Paq. 10 Uds	Paq. 2 Uds
GIJQ .../...	045/06/08/10/11/125		

Elija el paquete y altura deseados  
Ej.: capsula de 4,5mm en paq. de 10 Ud. - GIJQ 10/10



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