



RODAPIÉ 80 es un rodapié de aluminio anodizado, brillo y cepillado Disponible con o sin adhesivo. El perfil tiene muchas piezas especiales: ángulos interiores y exteriores, uniones y tapones y es el rodapié de más sencilla colocación. **RODAPIÉ 80** de aluminio es idóneo como rodapié para uso en interior. Para información sobre la posibilidad de curvar el rodapié contactar con la oficina técnica.

RODAPIÉ 80

ALUMINIO ANODIZADO,
BRILLO, LACADO Y CEPILLADO



ALUMINIO ANODIZADO PLATA termo empaquetado

Unidades de 2 M de largo - Paq. de 25 UDS - 50 M

Artículo	H mm
BTAA 80A	80
BTAA 80	80

ALUMINIO TITANIO BRILLO termo empaquetado

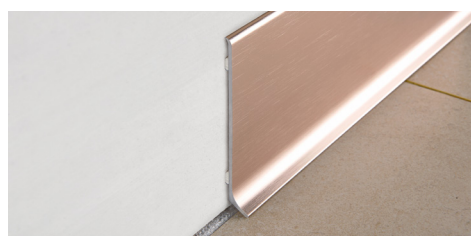
Unidades de 2 M de largo - Paq. de 25 UDS - 50 M

Artículo	H mm
BTBT 80A	80
BTBT 80	80

ALUMINIO LACADO BLANCO BRILLANTE Y OPACO

termo empaquetado - Unidades de 2 M de largo - Paq. de 25 UDS - 50 M

Artículo	H mm
BTA 80-01A	80
BTA 80-01	80
BTA 80-01OA	80
BTA 80-01O	80



ALU. BRILLO CEPILLADO (plata-cobre-titanio)

termo empaquetado - Unidades de 2 M de largo - Paq. de 25 UDS - 50 M

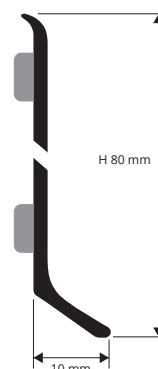
Artículo	H mm
BTBS 80A	80
BTBS 80	80
BTRS 80A	80
BTRS 80	80
BTTS 80A	80
BTTS 80	80

ALUMINIO STONE LINE

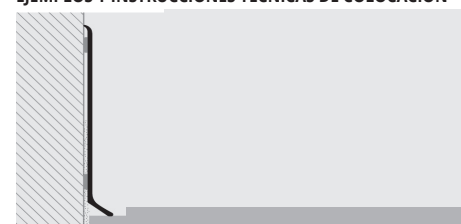
thermo packed - lugh. barre 2 ml - Paq. 40 UD - 80 ml

Artículo	H mm
BTA 80-SL02A	80
BTA 80-SL02	80
BTA 80-SL03A	80
BTA 80-SL03	80
BTA 80-SL04A	80
BTA 80-SL04	80

BT... 80/80A



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN



UTILICE PROBAND FIX PARA FIJAR EL PERFIL A LA PARED

GAMA COLORES

ANODIZADO	BRILLO	CEPILLADO	SEMILUCIDO	OPACO	STONE LINE
AA - Aluminio anodizado plata	BT - Aluminio brillo titanio	BS - Aluminio cepillado plata	RS - Aluminio cepillado cobre	TS - Aluminio cepillado titanio	O1 - Aluminio varnizado blanco (9016)
		BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO	BAJO PEDIDO
		SLO2 - Stone cream	SLO3 - Stone greynoy	SLO4 - Stone sand	

PIEZAS ESPECIALES ÁNGULOS INTERIORES, EXTERIORES, TAPONES, EMPALMES

METAL LACADO Y PLÁSTICO LACADO

* Ángulos, tapones y conexiones de los perfiles bajo pedido también serán bajo pedido

CONEXION ÁNGULOS INTERIOR Y EXTERIOR - CUBRE CORTE -METAL LACADO EFECTO ANODIZADO, BRILLO STONE LINE - H 80 MM - L 20 MM

Artículo	H mm
RIZCTAA 80/...	80
REZCTAA 80/...	80
RIZCTBT/BS/TS/RS 80/...	80
REZCTBT/BS/TS/RS 80/...	80
RIZCT01/01O 80/...	80
REZCT01/01O 80/...	80
RIZCTA 80-SL.../...	80
REZCTA 80-SL.../...	80

Elejir el paquete necesario.

Ej.: RIZCTAA 80/2 (Paq. 2 Ud) - RIZCTAA 80/5 (Paq. 5 Ud)

CONEXION ÁNGULOS INTERIOR Y EXTERIOR - CUBRE-CORTE PLÁSTICO LACADO EFECTO ANODIZADO. PLATA, BRILLO TITANIO

Artículo	HxL mm
RICTAA 80/...	80 x 20
RECTAA 80/...	80 x 20
RICTBT 80/...	80 x 20
RECBT 80/...	80 x 20

UNIÓN - CUBRE-CORTE

PLÁSTICO LACADO EFECTO ANODIZADO. PLATA, BRILLO TITANIO

Artículo	H mm
GICTAA 80/...	80
GICBT 80/...	80

TAPONES DX / SX - CUBRE-CORTE PLÁSTICO LACADO EFECTO ANOD. PLATA, BRILLO TITANIO - Paq. de 4 UDS (2 dx + 2 sx) / 10 UDS (5 dx + 5 sx)

Artículo	H mm
TPCTAA 80/...	80
TPCPT 80/...	80

UNIÓN - CUBRE-CORTE METAL LACADO EFECTO ANODIZADO, BRILLO, STONE LINE

Artículo	H mm
GIZCTAA 80/...	80
GIZCTBT/BS/TS/RS 80/...	80
GIZCT01/01O 80/...	80
GIZCTA 80-SL.../...	80

TAPONES DX / SX - CUBRE-CORTE - METAL LACADO EFECTO ANODIZADO, BRILLO, STONE LINE - Paq. de 4 UDS (2 dx + 2 sx) / 10 UDS (5 dx + 5 sx)

Artículo	H mm
TPZCTAA 80/...	80
TPZCTBT/BS/TS/RS 80/...	80
TPZCT01/01O 80/...	80
TPZCTA 80-SL.../...	80

Elejir el paquete necesario.

Ej.: TPZCTAA 80/2 (Paq. 4 Ud: 2dx + 2sx) - TPZCTAA 80/5 (Paq. 10 Ud: 5dx + 5sx)

CONEXION ÁNGULOS INTERIOR Y EXTERIOR - A NIVEL PLÁSTICO LACADO EFECTO ANODIZADO. PLATA, BRILLO TITANIO

Artículo	HxL mm
RIBAA 80/...	80 x 25
REBAA 80/...	80 x 25
RIBBT 80/...	80 x 25
REBBT 80/...	80 x 25

UNIÓN - A NIVEL

PLÁSTICO LACADO EFECTO ANODIZADO. PLATA, BRILLO TITANIO

Artículo	H mm
GIBAA 80/...	80
GIBBT 80/...	80

TAPONES DX / SX - A NIVEL PLÁSTICO LACADO EFECTO ANOD. PLATA, BRILLO TITANIO - Paq. de 4 UDS (2 dx + 2 sx) / 10 UDS (5 dx + 5 sx)

Artículo	H mm
TPBAA 80/...	80
TPBBT 80/...	80

Bajo pedido son disponibles las piezas de unión angulo interiores Y EXTERIORES, alineados y pre encolado de aluminio en los acabados O1 - O10 - AA - BT - BS - RS - TS. Bajo pedido, Costes a concordar. Tiempo de producción 4/5 semanas.

