

**PROTERMINAL INT** es un perfil de aluminio anodizado, brillo apto a proteger y crear angulos interiores en el canto entre dos baldosas y también como perfil de terminación perimetral. Su sección muy especial, lamdisponibilidad en 3 alturas y 4 distintos acabados, hacen de **PROTERMINAL INT** en aluminio anodizado y brillo, un perfil ideal como terminación y como conexión en revestimientos de mesas, cocinas, puertas.

# PROTERMINAL INT

ALUMINIO ANODIZADO, BRILLO



**ALUMINIO ANODIZADO** (plata - titanio) termo empaquetado  
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 40 UD - 108 M

Artículo	H mm
PTIAA 08	8
PTIAA 10	10
PTIAA 125	12,5
PTIAT 08	8
PTIAT 10	10
PTIAT 125	12,5

**ESQUINA INTERNA, EXTERIOR / PIEZAS DE UNION A 3 VIE**  
**ALUMINIO ANODIZADO - BRILLO** de largo - Paq. de 3 UD

Artículo
RIPTI ... 08 - 10 - 125/3
REPTI ... 08 - 10 - 125/3
RTPIT ... 08 - 10 - 125/3



**ALUMINIO BRILLO** (cromo - titanio) termo empaquetado  
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 40 UD - 108 M

Artículo	H mm
PTIBC 08	8
PTIBC 10	10
PTIBC 125	12,5
PTIBT 08	8
PTIBT 10	10
PTIBT 125	12,5

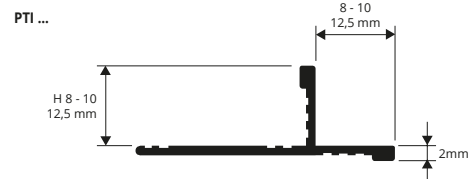
ESQUINA INTERNA  
RIPTI ... 08 - 10 - 125



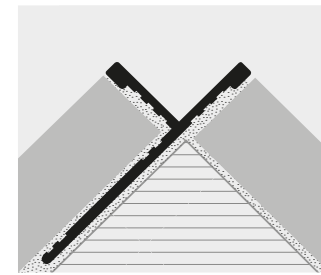
ESQUINA EXTERIOR  
REPTI ... 08 - 10 - 125



PIEZAS DE UNION  
TRIAXIAL RTPIT ... 08 - 10 - 125



## EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Elegir Proterminal Int en función de el espesor de la baldosa y de el acabado requerido.
2. Cortar Proterminal Int a la medida necesaria y aplicar el cemento cola al soporte donde se tendrá que colocar el perfil.
3. Presionar la aleta del perfil Proterminal Int en el cemento cola.
4. Colocar la baldosa poniendolas debajo de la parte concáva del perfil.
5. Rejuntar entre baldosa y perfil para evitar que se filtre el agua.

## GAMA COLORES

ANODIZADOS		BRILLO	
AA - Alu. anodizado plata	AT - Alu. anodizado titanio	BC - Alu. cromo brillo	BT - Alu. titanio brillo

Bajo pedido se pueden realizar otros acabados de la gama de colores. Contactar con el departamento comercial por cantidades mínimas, tiempo de entrega y costes.

