

PROFINAL es un perfil realizado en aluminio natural y anodizado plata. Está disponible en alturas de 8, 10 y 12,5 mm. Es ideal para la separación entre dos pavimentos al mismo nivel (por ejemplo cerámica/cerámica - cerámica/parquet) y para conseguir un efecto decorativo. Se puede utilizar también como terminación de peldaños o como listel en revestimientos. Sirve para proteger los cantos de las baldosas y tiene resistencia a paso continuo.

PROFINAL

ALUMINIO NATURAL Y ALUMINIO ANODIZADO PLATA



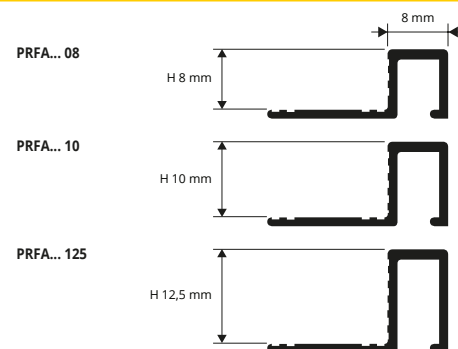
ALUMINIO NATURAL termo empaquetado 10 UDS
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 40 UD - 108 M

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

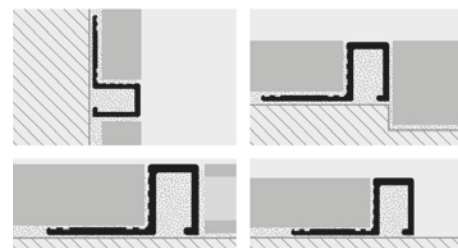
ALUMINIO ANODIZADO PLATA termo empaquetado
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 40 UD - 108 M

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

GAMA COLORES



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



1. Escoger Proterminal en función del espesor de la baldosa cerámica y del acabado. 2. Cortar Proterminal a la medida requerida y aplicar el cemento cola al soporte donde se quiere colocar el perfil. 3. Presionar el ala del perfil Proterminal en el adhesivo. 4. Colocar la baldosa cerámica alineándola con el perfil. 5. Rejuntar entre baldosa y perfil para evitar que se filtre el agua. Las eventuales manchas de óxido, se pueden eliminar fácilmente aplicando productos específicos que se encuentran en comercio como el Sidol, Smac o similares.

PROSQUARE

LATÓN NATURAL



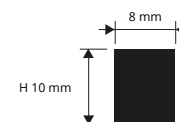
LATÓN NATURAL
Unidades de 3 M de largo - Paq. de 20 UD - 60 M

Artículo	L x H mm		
PQEON 108	10 X 8		

GAMA COLORES

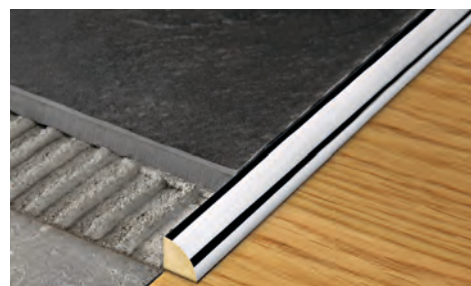


PQEON 108



PROANGLE

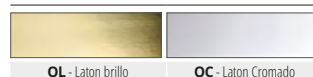
LATÓN BRILLO, LATÓN CROMADO



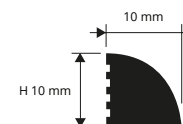
LATÓN BRILLANTE, CROMADO termo empaquetado
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M (PGAOC 10 : 27 M)

Artículo	L x H mm		
PGAOC 10	10 X 10		
PGAOL 10	10 X 10		

GAMA COLORES



PGAOL/OC 10



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