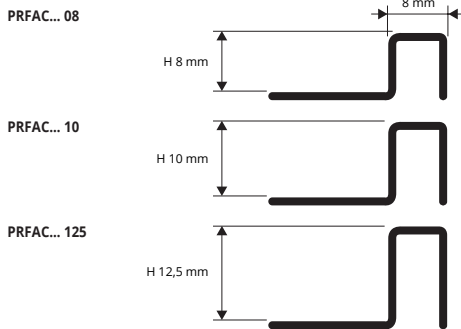




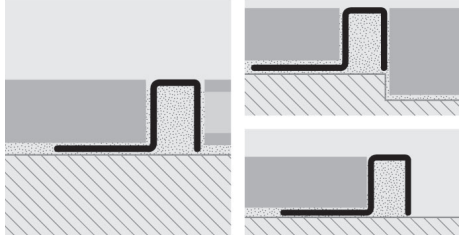
PROFINAL

ACERO INOX BRILLANTE, SATINADO
AISI 304/1.4301-V2A

PROFINAL es un perfil realizado en acero inoxidable Aisi 304/1.4301-V2A. 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.



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.



ACERO INOX AISI 304/1.4301-V2A BRILLANTE con película protectora
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M - 10/10 mm

| Artículo | H mm |
|-----------|------|
| PRFAC 08 | 8 |
| PRFAC 10 | 10 |
| PRFAC 125 | 12,5 |

GAMA COLORES



ACERO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINADO con película protectora
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M - 10/10 mm

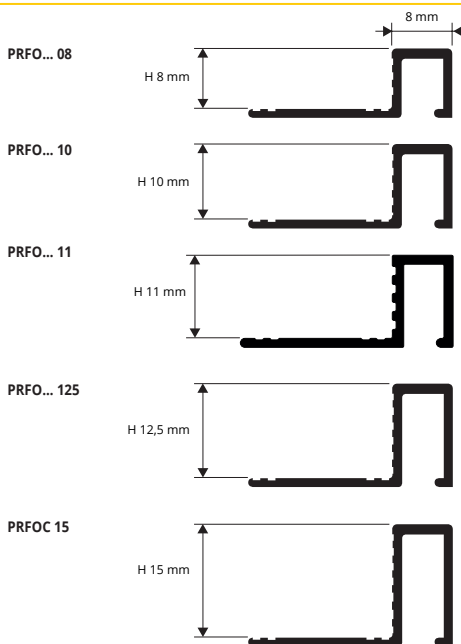
| Artículo | H mm |
|------------|------|
| PRFACS 08 | 8 |
| PRFACS 10 | 10 |
| PRFACS 125 | 12,5 |

APTO AL CONTACTO CON ALIMENTOS

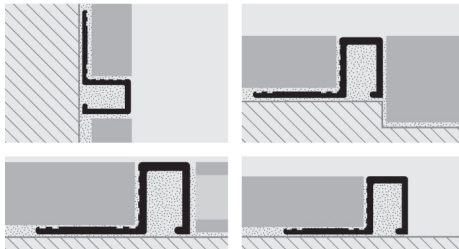
PROFINAL

LATÓN NATURAL, LATÓN BRILLO,
LATÓN CROMADO ET LATÓN BRUÑIDO

PROFINAL es un perfil realizado en latón natural, latón brillo, latón cromo y latón bruñido. 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.



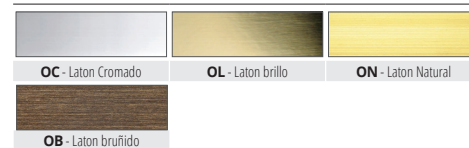
EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



LATÓN NATURAL termo empaquetado 5 UDS
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M

| Artículo | H mm |
|-----------|------|
| PRFON 08 | 8 |
| PRFON 10 | 10 |
| PRFON 125 | 12,5 |

GAMA COLORES



LATÓN BRILLANTE termo empaquetado
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M

| Artículo | H mm |
|-----------|------|
| PRFOL 08 | 8 |
| PRFOL 10 | 10 |
| PRFOL 125 | 12,5 |

LATÓN CROMADO termo empaquetado

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M (H 15 mm - 40,5 M)

| Artículo | H mm |
|-----------|------|
| PRFOC 08 | 8 |
| PRFOC 10 | 10 |
| PRFOC 11 | 11 |
| PRFOC 125 | 12,5 |
| PRFOC 15 | 15 |

LATÓN BRUÑIDO thermo packed

Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M

| Artículo | H mm |
|-----------|------|
| PRFOB 08 | 8 |
| PRFOB 10 | 10 |
| PRFOB 125 | 12,5 |

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

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