



PROCARPET ACC es un perfil en acero inoxidable AISI 304/1.4301-V2A, ideal para la transición entre dos pavimentos de diferente nivel, como cerámica y moqueta, madera y moqueta, realizando un ajuste perfecto gracias a la terminación de 4 mm de espesor. Aparte de proteger el borde del pavimento más alto, la solidez del perfil, permite la resistencia a altas cargas y a pasos frecuentes de carretillas manuales, auto-vehículos y alto tránsito peatonal.

PROCARPET ACC

ACERO INOX AISI 304/1.4301-V2A



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 | | |
|-----------|------|--|--|
| PRTAC 08 | 8 | | |
| PRTAC 10 | 10 | | |
| PRTAC 125 | 12,5 | | |

GAMA COLORES

| | |
|---|---|
| | |
| AC - Acero inox AISI 304/1.4301-V2A brillante | ACS - Acero inox AISI 304/1.4301-V2A satinado |

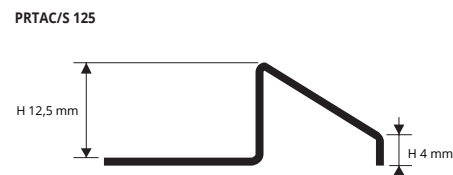
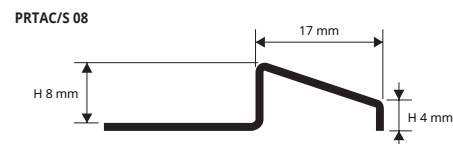


ACERO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINADO con película protectora
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M - 10/10 mm

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

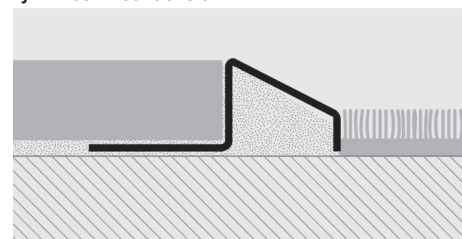
INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN

1. Escoger la altura del perfil PROCARPET ACC necesaria. 2. Aplicar el cemento cola al soporte y rellenar de cemento cola la parte hueca del perfil. 3. Colocar el perfil PROCARPET ACC apretando la aleta sobre el cemento cola. 4. Seguir con la colocación de las baldosas alineando el perfil con el pavimento. 5. Sellar con el cemento los pequeños vacíos que puedan aparecer.



perfiles de terminación y conexión

EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



APTO AL CONTACTO CON ALIMENTOS

PROCARPET OTT es un perfil en latón (natural o brillo), ideal para enlazar entre dos pavimentos de diferente nivel, como cerámica y moqueta, madera y moqueta, realizando un ajuste perfecto gracias a la terminación de 4 mm de espesor. Aparte de proteger el borde del pavimento más alto, la solidez del perfil, permite la resistencia a altas cargas y a pasos frecuentes de carretillas manuales, auto-vehículos y alto tránsito peatonal.

PROCARPET OTT

LATÓN NATURAL, BRILLO



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

| Artículo | H mm | | |
|----------|------|--|--|
| PRTON 08 | 8 | | |
| PRTON 10 | 10 | | |

GAMA COLORES

| | |
|--------------------|-------------------|
| | |
| ON - Latón Natural | OL - Latón brillo |

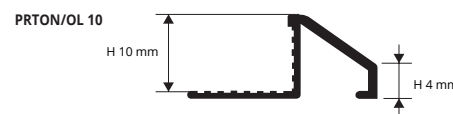


LATÓN BRILLANTE termo empaquetado
Unidades de 2,7 M de largo - Paq. de 20 UD - 54 M

| Artículo | H mm | | |
|----------|------|--|--|
| PRTOL 08 | 8 | | |
| PRTOL 10 | 10 | | |

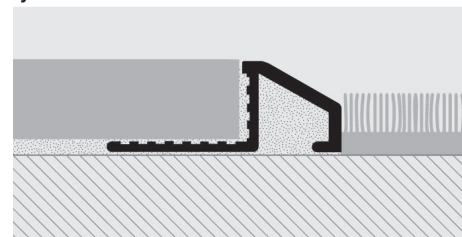
INSTRUCCIONES TÉCNICAS DE COLOCACIÓN

1. Escoger la altura del perfil PROCARPET OTT necesaria. 2. Aplicar el cemento cola al soporte y rellenar de cemento cola la parte hueca del perfil. 3. Colocar el perfil "PROCARPET OTT" apretando la aleta sobre el cemento cola. 4. Seguir con la colocación de las baldosas alineando el perfil con el pavimento. 5. Sellar con el cemento los pequeños vacíos que puedan aparecer. Las eventuales manchas de óxido, se pueden eliminar fácilmente aplicando productos específicos para el latón que se encuentran en el comercio tradicional (Sidol, Smac o similares).



perfiles de terminación y conexión

EJEMPLOS DE COLOCACIÓN



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