



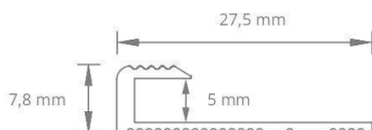
LÍNEA DE PERFILES
PARA PISOS VINÍLICOS Y LVT.
CREAN TRANSICIONES, UNIONES Y
TERMINACIONES ESTÉTICAS Y DURADERAS.



POINT

Diseñado para crear transiciones seguras entre pisos vinílicos de 3 mm de espesor o superior en el mismo nivel y proteger el canto de las placas.

Puede utilizarse como terminación en paredes / muros a 90 grados: pisos vinílicos con porcellanatos, alfombras, maderas, etc.



CROMO MATE
27,5 x 7,8 mm x 2 m
Código: 2262



NÍQUEL MATE
27,5 x 7,8 mm x 2 m
Código: 2263



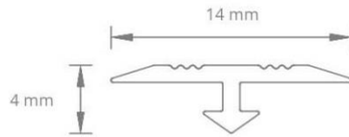
ORO MATE
27,5 x 7,8 mm x 2 m
Código: 2264



PERFIL T

Diseñado para crear transiciones estéticas en las uniones de pisos vinílicos de 3, 4 ó 5 mm de espesor.

Evita la formación de escalones y cubre los bordes de los revestimientos.



CROMO MATE
14 x 4 mm x 2 m
Código: 2250



NÍQUEL MATE
14 x 4 mm x 2 m
Código: 2251



ORO MATE
14 x 4 mm x 2 m
Código: 2252



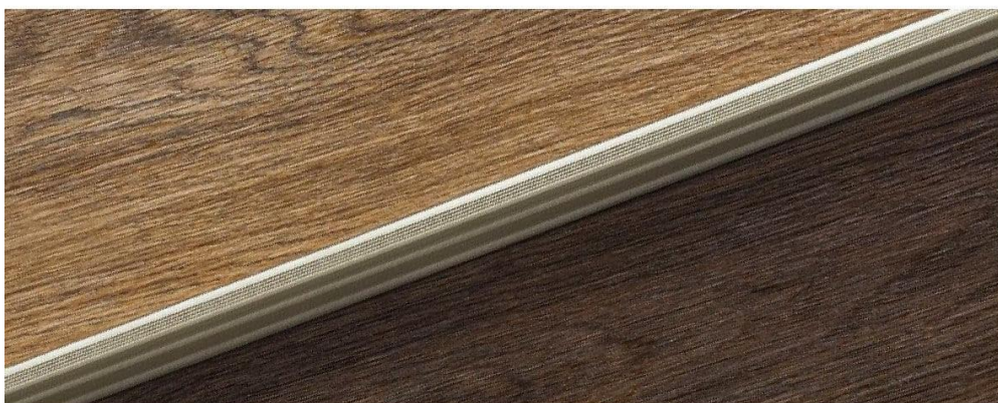
RAMP

Compensa la diferencia de alturas entre pisos vinílicos y otros revestimientos evitando la formación de escalones.

Impide la formación de desniveles entre pisos vinílicos de hasta 5 mm de espesor y/o revestimientos de diferentes alturas.



CROMO MATE
41 x 7,4 mm x 2 m
Código: 2253



NÍQUEL MATE
41 x 7,4 mm x 2 m
Código: 2254



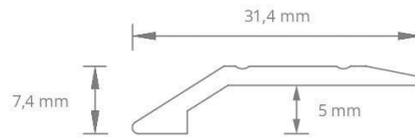
ORO MATE
41 x 7,4 mm x 2 m
Código: 2255



GAP

Desnivel que compensa la diferencia de alturas entre pisos vinílicos y otros revestimientos.

Evita la formación de escalones en las uniones entre pisos vinílicos de 5 mm de espesor con maderas, alfombras, etc



CROMO MATE
31,4 x 7,4 mm x 2 m
Código: 2256



NÍQUEL MATE
31,4 x 7,4 mm x 2 m
Código: 2257



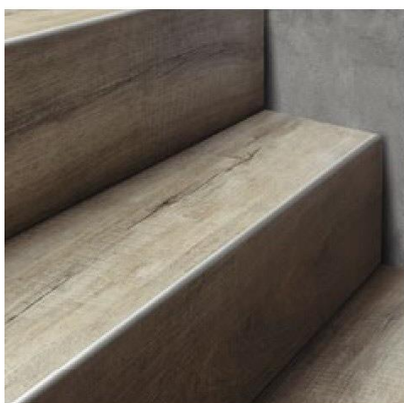
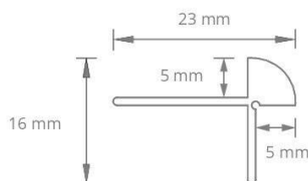
ORO MATE
31,4 x 7,4 mm x 2 m
Código: 2258



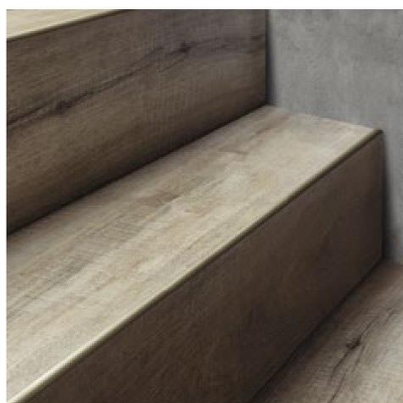
PERFIL STEP

Crea cantos redondeados en escaleras revestidas de pisos vinílicos de 5 mm de espesor.

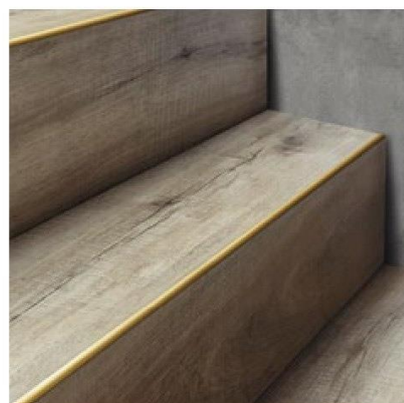
Protege los bordes, aporta mayor resistencia y durabilidad al peldaño y una terminación prolija.



CROMO MATE
23 x 16 mm x 2 m
Código: 2259



NÍQUEL MATE
23 x 16 mm x 2 m
Código: 2260



ORO MATE
23 x 16 mm x 2 m
Código: 2261

MATERIAL

Aluminio anodizado aleación 6063 T5. Un tratamiento especial de electrólisis cubre la superficie del perfil con una capa metálica otorgándole dureza y resistencia a la corrosión.

El proceso de baño electrolítico permite:

- Proteger al aluminio contra la oxidación y la corrosión.
- Aumentar la resistencia de la superficie al desgaste por rozamiento.
- Generar uniformidad de la superficie del material.
- Prolongar la vida útil del producto.