

PERFIL DESNIVEL SLIDER LATÓN

Perfil de transición adecuado para unir pavimentos de diferente espesor.

DESCRIPCIÓN



El perfil Slider latón de la serie Desnivel es un perfil de transición para aplicar durante la colocación de la cerámica o el mármol y sirve para unir pavimentos de diferente espesor y salvar el desnivel.

La particular solidez del perfil que además tiene un pliegue debajo del lado inclinado, permite al perfil soportar cargas pesadas y paso frecuente de carretillas manuales y vehículos y protege la parte superior de la cerámica.

Los perfiles Slider habitualmente se utilizan como transición entre pavimentos de cerámica o madera y pavimentos ya existentes.

Las alas troqueladas del perfil garantizan un perfecto anclaje al soporte

Disponible en acabado latón natural y latón brillante.

CARACTERÍSTICAS

Latón natural y latón brillo.

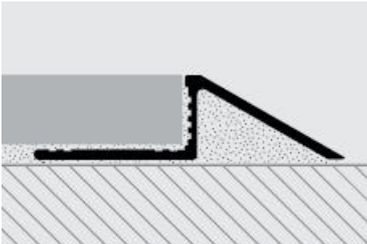
Aleación CU ZN43 PB2 AL UNI EN 12167 CW624N

Los perfiles se realizan por extrusión. La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces

Disponibles en ancho altura 8, 10, 12.5 y 15 mm.

Perfiles en largo standard de 270 cm.

Disponible en acabado latón natural y latón brillo.

MATERIALES**Latón natural y brillante**

Latón brillante

Aleación CW624N UNI EN 12167

Los perfiles se realizan por extrusión. La superficie exterior debe estar protegida de arañazos y roces.

Los perfiles de latón se caracterizan por una elevada resistencia a tensiones mecánicas, haciéndolos especialmente adecuados para aplicaciones expuestas a tráfico intenso como aplicaciones industriales y con frecuente paso peatonal. El latón es resistente a los principales agentes químicos utilizados en la aplicación de revestimientos cerámicos. En presencia de humedad o agentes particularmente agresivos la superficie puede presentar fenómenos de oxidación superficial que se pueden eliminar utilizando un abrillantador tipo Sidol,