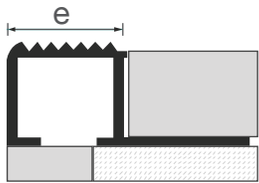


Peldaño Aluminio

Remate metálico antideslizante de alta resistencia y durabilidad de uso comercial. Se instala durante la colocación del recubrimiento.



Características Generales



- Material: Aluminio
- Espesor: 22 mm
- Longitud: 2500 mm

Propiedades

Aleación 6063 T5. Acabado mate

- Resistencia a la tensión de 140 MPa (20.000 psi) en espesores de hasta 13 milímetros (0,5 pulgadas)
- Elasticidad: 97 MPa (Psi) hasta 13 milímetros (0,5 pulgadas) y 90 MPa (13,000 psi) de 13 a 25 mm (0,5 a 1 pulgada).
- Alargamiento del 8%

Acabados



Plata Mate



Negro Mate



Bronce Satinado

Instalación

1. Seleccione el perfil de acuerdo al grosor de la cerámica.
2. Aplique adhesivo de pisos y/o azulejos en el área apropiada con una llana dentada, con bordes de esquina externos.
3. Presione el perfil de aluminio en el lecho del adhesivo y alinear.
4. Cubrir completamente con las patas de fijación
5. Se recomienda dejar una unión de 2-3 mm entre la cerámica y los rebordes de perfil de aluminio.
6. Presionar la cerámica sólidamente en el lecho de adhesivo y alinear al ras con el borde superior del perfil
7. Llenar completamente el espacio entre la cerámica y el perfil con lechada de boquilla.

Cuidados y mantenimiento

1. La limpieza debe hacerse periódicamente con un paño suave con agua o un jabón neutro.
2. Los perfiles no requieren ningún cuidado especial, sin embargo si los bordes requieren limpieza, utilice un disolvente no abrasivo libre de ácido clorhídrico y fluorhídrico.
3. En su totalidad es perjudicial el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoniaco) o soluciones carbonatadas. No se debe de utilizar ácido cítrico sobre el producto, perjudica la capa protectora de la superficie. Las ceras, vaselina, lanolina o semejantes no son aptas. Evite disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que tengan cloruros (se recomiendan acelerantes sin cloruros).