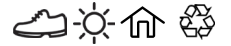


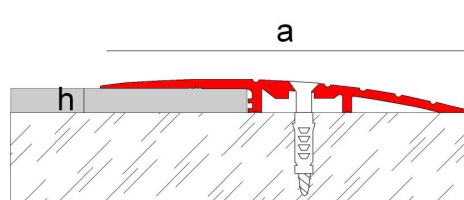
Novonivel® Access Slimm



Perfil de transición diseñado para salvar discontinuidades en pavimentos de bajo espesor, cerámicos o vinilos, moquetas, etc. El perfil tiene un amplia cara vista en suave curva con pequeñas estrías que favorecen el antideslizamiento. Se sirve con agujeros avellanados para mejorar su fijación mediante el uso de tornillería (no incluida). De colocación después de obra.

Características Generales

Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	h: 5 mm
	a: 60 mm
Acabados:	Plata mate



Aplicaciones



Novonivel® Access Slimm es un perfil rampa para evitar desniveles entre distintos pavimentos. Este perfil es reforzado en su parte inferior, facilitando el tránsito de cargas ligeras/medias. Se fija mediante tornillería para un mayor agarre.

Este perfil es idóneo para trabajos de rehabilitación y reforma, ya que se coloca de forma superpuesta una vez terminada la obra.

Características técnicas

Aleación:	6063 (AA y ASTM) L-3441 (UNE 38-301-89)
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)
Resistencia a la abrasión:	Alta
Solidez a la luz:	Excelente
Apariencia y color:	EN 12373-1

Materiales

Aluminio

Novonivel® Access Slimm es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Este perfil ha sido anodizado, mejorando mediante este proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia.



El aluminio es un material con propiedades químicas, físicas y mecánicas excelentes. Es ligero, duro, dúctil, maleable y altamente durable.

Colocación

Novonivel® Access Slimm se coloca de forma sencilla una vez finalizada la obra.

1. Limpie la superficie donde va a colocar Novonivel® Access Slimm.
2. Coloque el perfil en la posición deseada.
3. Marque los agujeros que alojarán la tornillería de fijación.
4. Retire el perfil y agujeree donde previamente ha marcado .
5. Vuelva a colocar el perfil y fije mediante la tornillería de fijación.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño suave. Si se opta por emplear un líquido limpiador neutro, se debe aclarar con agua fría y secar para retirar el exceso de humedad. La suciedad persistente puede eliminarse con agentes de limpieza aptos ligeramente abrasivos..

No se recomienda el uso de lana de acero, productos abrasivos o decapantes así como ácidos fuertes (clorhídrico y perclórico), bases fuertes (sosa cáustica o amoníaco) o soluciones carbonatadas. El ácido cítrico tampoco debe usarse, pues disuelve la capa de óxido protectora de la superficie del aluminio. Las ceras, vaselina, lanolina o similar no son adecuadas. Se deben evitar los disolventes con haloalcanos (hidrofluoroéteres o disolventes clorados) y los acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).

Información Técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Si tiene alguna consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es.



Exteriores



Interiores



Pavimentos



Reciclable