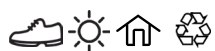




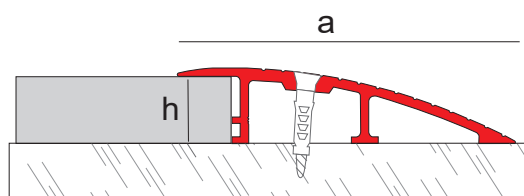
Novonivel® Access XT20



Perfil de transición diseñado para salvar discontinuidades del pavimento en pavimentos de 2 cm. El perfil tiene una 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). La parte inferior es reforzada para mayor soporte de cargas. Disponible en aluminio anodizado plata mate con film protector.

Características Generales

Material:	Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	h: 20 mm
	a: 100 mm
Acabados:	Plata mate



Aplicaciones



Novonivel® Access XT20 es un perfil rampa para evitar desniveles entre distintos pavimentos. Este perfil es reforzado en su parte inferior, facilitando el tránsito de cargas. 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 / T5	
Prueba de stress	110-130 MPa	EN 755-2
Resistencia a tracción	160-175 MPa	
Alargamiento (%)	8%	
Resistencia al fuego:	M0 (UNE 23-727-90)	
Resistencia a la abrasión:	Muy buena	
Resistencia a la corrosión:	Muy buena	
Apariencia y color:	Excelente	EN 12373-1
Anodizado	Sello Qualanod	



Materiales

Novonivel® Access XT20 es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. Estos perfiles han sido anodizados, 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 XT20 se coloca de forma sencilla una vez finalizada la obra.

1. Limpie la superficie donde va a colocar Novonivel® Access.
2. Colóque el perfil en la posición deseada.
3. Retire el film protector de la superficie y marque los agujeros que alojarán la tornillería de fijación (no suministrada).
4. Retire el perfil y agujeree donde previamente ha marcado
5. Vuelva a colocar el perfil y fíjelo mediante la tornillería de fijación.

La tornillería debe quedar enrasada con la superficie y el perfil totalmente apoyado en su altura contra al pavimento donde va instalado.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un limpiador 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**.

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en **tecnico@emac.es**



Exteriores



Interiores



Pavimentos



Reciclable