

LINETEC AD

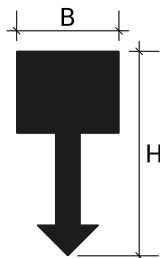
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Los perfiles linetec AD fraccionan pavimentos al mismo nivel colocados con cola ofreciendo una superficie a la vista de 5 mm. El espesor de la cabeza de 4 mm, permite el lijado contextual al suelo. El particular vástago de flecha garantiza un agarre mecánico resistente con el adhesivo utilizado. Ideal para combinar con suelos de mármol o madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio - Latón

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Aluminio

La aleación primaria de aluminio EN AW-6060 tratada térmicamente en condiciones T6 es adecuada para extrusiones complejas, presenta una elevada resistencia y un excelente acabado superficial en estado natural, que se presta de manera óptima a los sucesivos procesos de acabado.



AN

linetec >> AD en Aluminio Natural		
Cod.	HxB mm	Acabado
AD10AN270	10x5	AN-Natural

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Latón

Los perfiles de aleación de latón CW618N (EN12167) se caracterizan por su elevada resistencia a las solicitudes mecánicas, lo que los hace especialmente adecuados para aplicaciones sometidas a un tráfico intenso, como por ejemplo aplicaciones industriales y en juntas de dilatación.

El latón es resistente a los principales agentes químicos que intervienen en la aplicación de revestimientos cerámicos. La superficie del perfil, en presencia de humedad o agentes especialmente agresivos, puede presentar fenómenos de oxidación superficial que pueden eliminarse utilizando un producto abrillantador normal.

Los perfiles pueden fabricarse mediante extrusión en caliente o mediante perfilado en frío de láminas de espesor constante.



ON

linetec >> AD en Latón Natural		
Cod.	HxB mm	Acabado
AD10ON270	10x5	ON - Natural
AD14ON270	14x5	ON - Natural

APLICACIÓN

1. Elija el perfil AD en el material y acabado deseados;
2. Cortar a la longitud deseada.
3. Limpie a fondo las superficies que quedarán cubiertas por el perfil después de la instalación;
4. Rellene la junta con FIXXTEC o con el adhesivo utilizado para la colocación del suelo;
5. Introduzca el perfil en el adhesivo, asegurándose de que el perfil quede al mismo nivel que los revestimientos que se van a unir;
6. Aplique y mantenga una presión uniforme durante unos minutos a lo largo de todo el perfil para optimizar la adherencia a la superficie de instalación.

Nota: Los perfiles de aluminio ofrecen una resistencia limitada a las sustancias alcalinas, por lo que su uso debe evaluarse en función de los ataques químicos previsibles. Los perfiles de aluminio en contacto con sustancias cementosas pueden sufrir procesos de corrosión, por lo que los residuos de adhesivos y selladores utilizados deben eliminarse inmediatamente. Durante la instalación, se debe utilizar la cantidad correcta de adhesivo y respetar los tiempos de secado adecuados, evitando la formación de cavidades donde pueda estancarse el agua, lo que daría lugar a la formación de sustancias alcalinas (hidróxido de aluminio) y desencadenaría fenómenos electrolíticos corrosivos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ALUMINIO:

El aluminio no necesita ningún mantenimiento especial.

Para la limpieza, usar alcohol incoloro diluido en agua o detergentes neutros, evitando aquellos ácidos (p.ej. ácido clorhídrico o fluorhídrico), utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar daños. Aconsejamos no aplicar los detergentes directamente sobre la superficie del perfil. Despues de la limpieza, enjuagar con agua y secar rápidamente con un paño suave. Evitar pulidores. Eliminar rápidamente residuos de cemento o pasta de rejuntar para proteger la superficie.

LATÓN:

El latón no requiere un mantenimiento especial y se limpia fácilmente con alcohol diluido en agua o con detergentes neutros, evitando los de base ácida.

Se recomienda utilizar agua con detergentes suaves, asegurándose de que el último aclarado se realice solo con agua. Para evitar arañazos, utilice exclusivamente paños o esponjas no abrasivas. Para el mantenimiento, se pueden utilizar abrillantadores comunes disponibles en el mercado.

ADVERTENCIAS

Estos perfiles se deben manipular con cuidado, teniendo la precaución de utilizar guantes resistentes a los cortes. Las indicaciones y las prescripciones de la presente ficha, aunque están basadas en nuestra experiencia, son puramente de carácter indicativo y deberán ser confirmadas con aplicaciones prácticas exaustivas. Profilitec declina cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas o cosas, derivados de un uso inapropiado del producto. El usuario está obligado a establecer si el producto es o no adecuado al uso destinado y asume toda responsabilidad derivada de una incorrecta instalación del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de un perfil en _____ (material), con un acabado _____
_____ (véase la sección Descripción del material) y unas dimensiones características de
_____ mm, equipado con una base antideslizante que garantiza una perfecta adherencia con el adhesivo
de instalación. Este perfil proporciona un acabado de suelo ideal.

Perfil tipo familia _____ de la empresa Profilitec como perfil de acabado y división entre plantas,
que se suministrará e instalará según las reglas del arte, respetando los métodos y campos de aplicación indicados por
el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m