



## Novojunta Pro® Antideslizante

**Novojunta Pro® Antideslizante** es un perfil de aluminio y caucho EPDM destinado a su colocación en juntas estructurales de forma superpuesta una vez finalizada la instalación del pavimento o revestimiento. Absorbe las tensiones y deformaciones del pavimento y es apta para soporte de tráfico de cargas ligeras. Se sirve montada, con lo que es muy sencilla de instalar. Disponible en color natural o plata mate con caucho negro.

### Aplicaciones

Los edificios y elementos constructivos están sometidos a deformaciones y variaciones geométricas. La disposición de juntas de dilatación contribuye a disminuir los efectos que estas variaciones tienen sobre el conjunto del edificio, previniendo la aparición de patologías.

El CTE (Código Técnico de la Edificación) en su DB-SAE (Acciones en la edificación), establece que en edificios de hormigón o acero, se dispondrán las juntas de dilatación de forma que no existan elementos continuos de más de 40 m. de longitud.



**Novojunta Pro® Antideslizante** es una solución para juntas estructurales formada por una estructura de aluminio anodizado y un cuerpo central de caucho de alta calidad. Este perfil absorbe las tensiones y deformaciones producidas en los elementos constructivos, previniendo la aparición de grietas u otras patologías. Puede colocarse vertical y horizontalmente tanto en pavimentos como en revestimientos.

Novojunta Pro® Antideslizante posee una cara vista estriada que le confiere propiedades antideslizantes, idóneas para su instalación en pavimentos. Este perfil está capacitado para soportar tráfico de cargas ligeras.

## Características generales



Reg. 869891-4

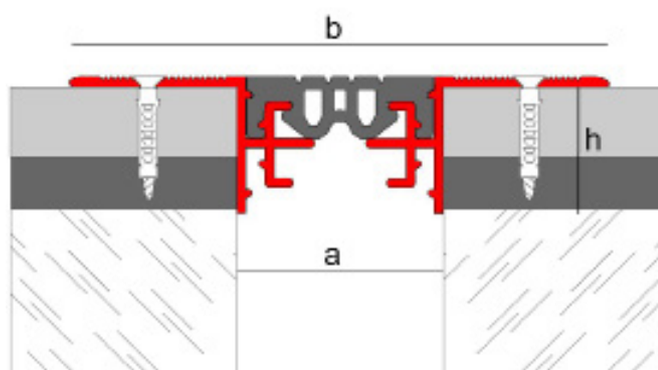
Material: Aluminio natural/anodizado + caucho

Longitud: 2,5 m.l.

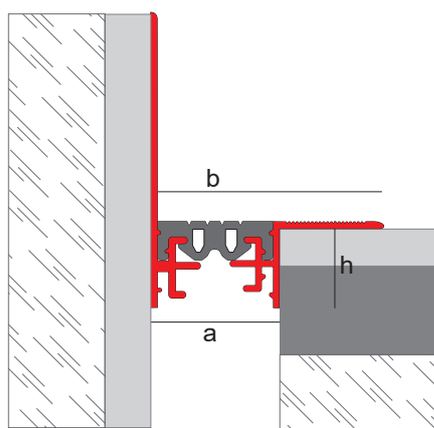
Acabados:



Negro  
9005



Referencia	Acabado:	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Alto perfil (h):	Tipo goma	Movimiento horizontal
NJPADAL2087	Natural	34 mm	87 mm	20 mm	Estriada	10 mm (+/-5)
NJPADAL2087PL	Plata mate					
NJPADAL2097	Natural	44 mm	97 mm			14 mm (+/-7)
NJPADAL2097PL	Plata mate					



Referencia	Ancho junta (a):	Ancho visible (b):	Alto perfil (h):	Tipo goma	Movimiento horizontal
NJPPS2058	34 mm	58 mm	20 mm	Estriada	10 mm (+/-5)
NJPPS2068	44 mm	68 mm			14 mm (+/-7)

### Características Técnicas

Aleación	6063 L-3441	AA y ASTM UNE 38-301-89
Resistencia al fuego	M4	UNE 23-727-90
Resistencia a la abrasión	Muy buena	
Resistencia al ozono	Sí	ASTM D1149
Alargamiento a rotura	>300%	ASTM D412
Temperatura de trabajo	-40°C / +120°C	UNE 53535
Envejecimiento térmico aire (70°C/70 h.)	Variación dureza 5 shA Carga rotura -15% Alargamiento -40%	ASTM D573

### Materiales

#### ALU Aluminio



Novojunta Pro® Antideslizante es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El acabado plata mate se ha anodizado, mejorando mediante este proceso principalmente su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado realizado posee el sello de calidad Qualanod, que garantiza la calidad del proceso y de los perfiles resultantes. Este sello regula ensayos de apariencia y color, mediciones de espesor, control del sellado e impregnación, resistencia a la abrasión, solidez a la luz, cámara salina acética e inmersión en ácido nítrico.

El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable. Su resistencia a la corrosión y al fuego es muy buena.

El aluminio es un material muy valorado y utilizado en varios sectores, especialmente en la construcción. Sus procesos de transformación son múltiples, por lo que se pueden obtener geometrías muy diferentes con altas prestaciones. Se trata de un material reciclable.

#### EPDM EPDM

El cuerpo central de **Novojunta Pro® Antideslizante** está fabricado en EPDM de alta calidad. El EPDM es un polímero elastómero de excelentes propiedades mecánicas. Posee buena resistencia a la abrasión, desgaste e impacto, es buen aislante, resiste la intemperie y los productos químicos más habituales y su rango de temperatura de trabajo es amplio.

Su excelente recuperación tras la compresión es clave en la función de absorción de las deformaciones y variaciones geométricas de los elementos constructivos.

### Soporte de cargas



Novojunta® Pro Antideslizante soporta cargas ligeras/medias, comprendiendo tráfico peatonal y vehicular. Permite el paso de vehículos con ruedas neumáticas (DIN 1072) hasta 35 kN y admite el paso ocasional de tráfico pesado con rueda neumática.

### Instalación

El modelo Novojunta Pro® Antideslizante se sirve **premontado** para una fácil instalación. Este perfil ha sido diseñado para su instalación posterior a la finalización del pavimento o revestimiento, colocándose de forma superpuesta con el mismo.

1. Limpie bien las superficies y el hueco de la junta donde va a colocar la Novojunta Pro® Antideslizante.
2. Mecanice los agujeros para la tornillería de fijación a 100 mm. de cada extremo y a 460 mm. entre ellos.
3. Introduzca la tornillería y fíjela siguiendo las instrucciones del fabricante. Se recomienda la utilización de taco **Fischer SX 6x30 o similar** colocado a las distancias anteriormente detalladas.
4. Retire el film protector.

Los anclajes recomendados están dimensionados de acuerdo a los esfuerzos que la junta tendrá que soportar durante su vida útil. Si opta por emplear un anclaje alternativo deberá tenerlo en consideración.

Novojunta Pro® Antideslizante debe colocarse en juntas de su mismo ancho, **nunca** en juntas de ancho mayor.



### 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. Si aplica un agente preservante, además de dejar una fina capa de repelente al agua, tenga en cuenta que no debe ser amarillo, atraer el polvo o suciedad ni tener efectos tornasolados.

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](http://www.emac.es). Si tiene alguna consulta no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).



Exteriores



Interiores



Revestimientos



Pavimentos



Reciclable

Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [sales@emac.es](mailto:sales@emac.es) // Emac Italia S.R.L. (Italy) [info@emac-italia.it](mailto:info@emac-italia.it)  
[www.emac.es](http://www.emac.es)

*Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.  
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material*