

Eurojunta 214A



EUROJUNTA-214A, junta de dilatación de aluminio con una parte visible de 14,8 mm, compuesta por dos perfiles exteriores de aluminio unidos mediante un perfil de poliuretano flexible, este puede substituirse fácilmente gracias a su sistema de recambio, que proporciona una excelente resistencia a la tensión, a la abrasión y a la fatiga por flexión. Se ha utilizado este nuevo material porque se adhiere perfectamente a las dos partes del aluminio y es altamente resistente a las agresiones externas (temperatura, clima, productos de limpieza habituales, etc.)

La junta absorbe los esfuerzos de presión y tracción, así como la dilatación del pavimento en general, evitando los desperfectos o roturas del mismo debido a la forma protectora de los cantos de aluminio de los perfiles exteriores.

Es aconsejable en su colocación dejar el perfil 1mm por debajo del nivel del pavimento.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Longitud	2500 mm
Alturas disponibles	10 mm, 12 mm
Anchura	48 mm
Embalaje	10 u./caja



BEIGE (BE)



GRIS (GR)



NEGRO (NE)

EUROJUNTA 214A Anchura 48 mm Longitud 2500 mm Embalaje 10 u/caja

COLORES	BE	GR	NE
h: 10 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h: 12 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS MATERIAL

El aluminio destaca en decoración interior por su versatilidad y ligereza, permitiendo diseños elegantes y duraderos. Su resistencia a la corrosión lo hace ideal para ambientes húmedos, mientras que la variedad de acabados ofrece opciones personalizadas para adaptarse a cualquier estilo decorativo. En resumen, el aluminio fusiona sofisticación y funcionalidad en la decoración de interiores.

Características técnicas del aluminio
Calidad del material

Material	AL 6563
Según normativa UNE 38350:2001	EN AW-6060 (EN AW-ALMgSi)

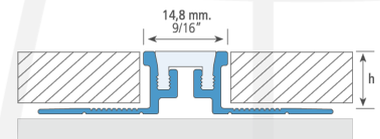
Propiedades Mecánicas

Limite elástico (%)	214 MPA
Dureza	HB10 64
Alargamiento	8'29 %
Resistencia a la Tracción (MPa)	232

COLOCACIÓN

Una correcta colocación es vital para dar el acabado perfecto que nuestra EUROJUNTA 214A puede proporcionarnos, por ello a continuación explicaremos una serie de pasos y consejos a seguir a la hora de colocar el perfil:

1. Preparar la superficie sobre la que se desea colocar el perfil dejándolo lo más nivelado y limpio posible.
2. Colocar el cemento/mortero necesario sobre la superficie en la que se colocarán los azulejos y el perfil.
3. Coloque el perfil sobre el cemento/mortero y presione firmemente para que el troquel pueda hacer su función de agarre.
4. Poner los azulejos sobre la pestaña troquelada del perfil dejando el mínimo espacio posible, golpee el azulejo con una maza de goma si es necesario.
5. Limpiar el material sobrante meticulosamente, seguidamente retire el protector.
6. Asegurarse de que no quedan restos de cemento/mortero en la superficie del perfil que puedan dañar su acabado durante el secado, de ser así limpie de inmediato con agua limpia y un paño suave. Por último dejar secar.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Es de vital importancia asegurarnos de que el material está limpio de agentes dañinos como cemento o mortero inmediatamente después de su colocación utilizando siempre productos que no dañen o rallen la superficie del aluminio. Si se trata de una zona exterior prestar especial atención a rincones de difícil acceso que puedan derivarnos a futuros deterioros del material como partículas férricas o restos de polvo. Para aplicaciones interiores pueden usarse detergentes convencionales como lavavajillas, detergente o jabón, teniendo en cuenta siempre no usar productos que puedan dañar el acabado.

Para su limpieza es conveniente usar siempre que se pueda agua y jabón o detergente en justas medidas para evitar dejar manchas, de necesitar ayuda de productos químicos no usar abrasivos, decapantes o ácidos como clorhídrico o perclórico, bases fuertes como sosa caustica o amoníaco, o soluciones carbonatadas.

*Los resultados o defectos que se puedan producir en la utilización de estas técnicas dependerán siempre del grado de afectación y el tiempo que estos hayan estado expuestos desde su colocación.

INFORMACIÓN ADICIONAL**CONDICIONES DE GARANTÍA:**

- EUROSHRINK S.A. garantiza que la EUROJUNTA 214A cumple las especificaciones y las normativas de calidad según descritas en nuestra ficha técnica.
- EUROSHRINK S.A. garantiza su EUROJUNTA 214A. Por un periodo de 2 años desde la fecha de la factura de venta.
- Para que la garantía tenga una validez plena será necesario una correcta instalación, almacenaje y manipulado del producto después de su venta.