

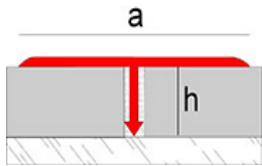


## Novosepara 9 Aluminio



Perfil embellecedor fabricado en aluminio diseñado para su colocación en juntas de separación de pavimentos. Su parte visible recubre las posibles irregularidades del suelo. Puede ser colocado tanto antes como después de la instalación del pavimento. Disponible en acabado plata mate y aluminio natural.

### Características generales



Material:	Aluminio
Longitud:	2,5 ml
Dimensiones:	h: 7 mm. a: 35 mm.
Embalaje:	50 ud/caja
Acabados:	13- Anod. plata mate 11- Natural

### Aplicaciones

Novosepara 9 aluminio es un perfil decorativo que actúa como junta divisoria en pavimentos de alto espesor como terrazo, mármol, granito...

### 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

### Material

Aluminio

Novosepara 9 Aluminio es un perfil fabricado mediante extrusión de aluminio. El acabado plata mate es anodizado, mejorando mediante este proceso su resistencia a la corrosión, resistencia mecánica y apariencia. El anodizado 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 acabado natural no posee ningún tratamiento superficial, por lo que presenta una menor resistencia a la corrosión y al rayado. No se recomienda su instalación sin la aplicación de una protección adicional.

El aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.



### Colocación

1. Coloque el pavimento hasta el punto donde vaya a colocar el perfil.
2. Ponga abundante material de agarre e incruste el perfil, alineándolo al pavimento.
3. Finalmente, limpie el material sobrante y deje secar.

### Limpieza y mantenimiento

La limpieza debe realizarse periódicamente con un paño o fregona 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.

Está contraindicado 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 adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico a través de [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)

