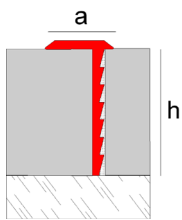


## Novosepara 6 Aluminio



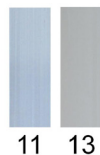
Perfil para la separación de pavimentos o revestimientos fabricado en aluminio. Su geometría es idónea para su instalación después de obra. La cara vista solapa ligeramente los bordes de las piezas cerámicas entre las que se instala, manteniéndolos protegidos. La cara lateral estriada facilita su fijación. Disponible en aluminio anodizado plata mate y aluminio natural.

### Características Generales



Material:	Aluminio natural Aluminio anodizado
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 23 mm. a: 12,5 mm.
Embalaje:	50 ud/caja (aluminio)

Acabados:



### Aplicaciones

Novosepara 6 es un perfil diseñado como separador para pavimentos o revestimientos.

### 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:	Muy buena
*Solidez a la luz:	Excelente
*Apariencia y color:	EN 12373-1

\*Aluminio anodizado

### Materiales

Aluminio

Novosepara 6 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 aluminio es un material de excelentes propiedades químicas y fisicomecánicas. Es ligero, tenaz, dúctil, maleable y altamente durable.



### Colocación

1. Extienda abundante material de agarre en la zona donde vaya a colocar el suelo.
2. Coloque los azulejos y vaya alicatando el suelo hasta el lugar donde vaya a instalar el Novosepara 6.
3. Aplique adhesivo en el lateral estriado del perfil Novosepara 6
4. Inserte el perfil Novosepara 6 en vertical y fíjelo a una de las baldosas.
5. Coloque la otra baldosa, dejando el perfil Novosepara 6 ajustado entre ambas. Continúe alicatando.
5. Finalmente, limpie el material sobrante y deje secar.

\*Los metales pueden verse afectados por la acción continuada de algunos materiales de agarre o rejuntado. Es imprescindible la limpieza inmediata del material tras finalizar la instalación para evitar daños en el perfil.

### 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).

Para cualquier otra consulta adicional no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)

