



## Novosuelo/Novopared Acero inoxidable



Perfil de líneas rectas fabricado en acero inoxidable aleación AISI 304. Este perfil ha sido diseñado como remate para proteger y decorar aristas de revestimientos cerámicos, separador de pavimento, remate de encimera... Puede ser instalado con revestimientos o pavimentos de entre 8 y 15 mm. de espesor. Disponible en acabado alto brillo.

### Características Generales



Material:	Acero inoxidable AISI 304
Longitud:	2,5 m.l.
Dimensiones:	h: 8,10,12,15 mm.
Embalaje:	30 ud./caja
Acabados:	Alto brillo

### Aplicaciones

Novosuelo/Novopared Acero inoxidable AISI 304 es un perfil diseñado como protector de cantos de instalaciones cerámicas.

Este perfil también puede ser instalado como separador de pavimentos, remate de encimeras, etc.

### Características técnicas y ensayos



Aleación	AISI-304 Ensayo de composición de cada lote.	AIMME
Resistencia a la corrosión	Ensayo niebla salina + 504 horas sin variación (inox)	UNE 112017:92 AIMME

### Materiales

Acero  
Inoxidable

Novosuelo/Novopared Acero inoxidable es un perfil fabricado en acero inoxidable AISI-304. Todos los lotes de material utilizado son sometidos a ensayo de composición para determinar que cumplen con la especificación de la aleación. El acero inoxidable de los productos Emac® ha sido sometido también a ensayo de resistencia a la corrosión, superando las 500 horas de exposición sin presentar signos de corrosión.

El acero inoxidable es un material altamente resistente y durable y con una apariencia superficial excelente que no se degrada con el paso del tiempo. El acabado disponible es cepillado. Todos los acabados son lisos y poco porosos facilitando así la higiene de la instalación.

### Instalación

#### En paredes



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Aplaque una de las paredes en cuyo ángulo colocará el Novosuelo/Novopared Maxi. A continuación, extienda abundante material de agarre sobre la pared que le queda por aplacar y donde colocará el perfil.
2. Coloque el Novosuelo/Novopared sobre el ángulo y presione para que el material de agarre pase a través de los agujeros mecanizados del ala de fijación.
3. Coloque azulejos a lo largo del ala de fijación presionando para una óptima adhesión.
4. Continúe alicatando hasta que haya finalizado la instalación.
5. Limpie los posibles restos de material y deje secar.

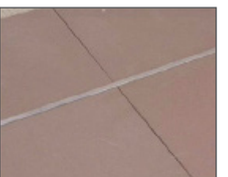


#### En suelos



Para visualizar el vídeo capture esta imagen con su móvil (requiere software lector de códigos QR) o haga click sobre ella.

1. Extienda abundante material de agarre sobre la superficie donde va a instalar el pavimento.
2. A continuación, coloque el perfil y presiónelo para que el material de agarre pase a través de los troqueles del ala de fijación.
3. Coloque una baldosa sobre el ala de fijación del perfil y presione para un óptimo contacto con el material de agarre.
4. Repita la operación colocando baldosas a ambos lados del perfil hasta completar la instalación. Antes de que se produzca el fraguado, golpee suavemente con un martillo de goma para enrasar el perfil con el pavimento.
5. Finalmente limpie el material sobrante y deje secar.  
\* Si tiene previsto pulir el suelo, instale el perfil ligeramente por debajo de la baldosa para evitar posibles daños.



### Limpieza y mantenimiento

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de mortero, cemento o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas puedan causar picaduras de corrosión.

Para aplicaciones interiores, puede usar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad y posibles huellas dactilares que hayan quedado marcadas. En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de cristales. Existen en el mercado limpiadores específicos para acero inoxidable que lo limpian y reducen la aparición de posibles manchas. Siempre que limpie el acero inoxidable, asegúrese de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe.

La lana de acero o productos similares, no están recomendados, puesto que pueden arañar la superficie y crear picaduras de corrosión. Ponga especial cuidado en el uso de materiales que contengan cloruros, pues están contraindicados ya que causan oxidación. El ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado tampoco están recomendados. Nunca use limpiadores de acero común para acero inoxidable.

## 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)**



Interiores



Revestimientos



Pavimentos

Emac Complementos S.L. (Spain) [info@emac.es](mailto:info@emac.es) // Emac America L.L.C. (FL,USA) [info@emac-america.com](mailto:info@emac-america.com) // 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*