



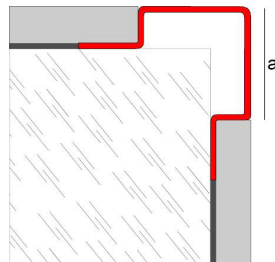
Novoescuadra Plus Acero inoxidable



Perfil de amplia cara vista suavizada fabricado en acero inoxidable AISI 304. Diseñado para su instalación en aristas cerámicas para protegerlas de daños mecánicos. Se instala antes de la colocación del revestimiento y una vez instalada queda a ras y perfectamente integrado en la instalación. Ideal para áreas con requisitos de higiene elevados como hospitales, colegios, universidades...

Características generales

Material:	Acero inoxidable AISI-304
Longitud:	2'5 ml
Dimensiones:	h: 12 mm. a: 37 mm.
Embalaje:	8 ud./caja
Finishes:	16- Alto brillo



Aplicaciones

Novoescuadra Plus acero inoxidable es un perfil diseñado para ser instalado como ángulo protector de paredes. La cara vista es perfecta para proteger la pared de golpes o rasguños y su superficie lisa de acero inoxidable es idónea para instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza.

Materiales

Acero
Inoxidable

Novoescuadra Plus 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.

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

Colocación

1. Antes de colocar el pavimento y/o revestimiento, aplique cemento cola en las dos superficies entre las que se colocará el perfil
2. Coloque el perfil contra la pared y presione para que el material de agarre pase a través de los agujeros del ala de fijación.
3. A continuación coloque las baldosas del pavimento o revestimiento sobre las alas de fijación, presionando de manera que hagan óptimo contacto y se adhieran bien.
4. Finalmente limpie el material sobrante, retire el film protector y deje secar.

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.

Si tiene alguna consulta contacte con nuestro Departamento Técnico en tecnico@emac.es.



Interiores



Exteriores



Revestimientos

Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it
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*