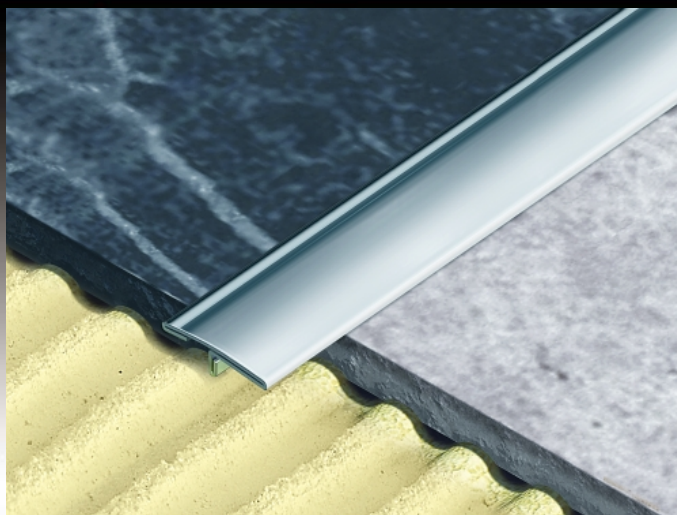


Novosepara 9 Acero Inoxidable

h:	7 mm
a:	35 mm.
Longitud:	250 cm.
Material	Acero Inoxidable.



NOVOSEPARA 9.

Perfil destinado a su colocación como separador de pavimentos o espacios, realizado en acero inoxidable. Sus características físicas le permiten compatibilizar con cualquier tipo de pavimento; cerámica, porcelánicos, gres, mármoles, etc.

El Novosepara 9 aporta la calidad, resistencia, durabilidad y belleza de un material noble como es el acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- La principal característica del acero inoxidable es su resistencia a la corrosión. Este material tiene la aptitud de permanecer pasivado, en este estado el metal se encuentra recubierto de una capa protectora extremadamente delgada, invisible y de gran estabilidad. Esta capa se autorecupera si sufre algún daño.
- El novosepara Fix posee el brillo característico del acero inoxidable, homogéneo y estable, que le aporta un acabado perfecto permanentemente.
- Posee una alta resistencia mecánica, a los choques y estabilidad estructural.
- Resistencia al fuego M1 según clasificación de la NBE-CPI-96, correspondiente a un material combustible pero no inflamable.
- El acero inoxidable le aporta una alta durabilidad y cualidades para resistir a la intemperie sin imperfecciones.
- Su alta resistencia a la tracción y al impacto evita que puedan aparecer abolladuras o rallados.

- Se presentan los perfiles protegidos mediante un film protector que evita manchas y desperfectos durante la instalación y transporte.

PROPIEDADES DEL MATERIAL:

Su buena apariencia y su elevada resistencia caracterizan el acero inoxidable. Material recomendado para establecimientos públicos por su extrema resistencia mecánica y química. Muy apreciado en la construcción actual, cumpliendo con las expectativas de la arquitectura más exigente.

El perfiles de Emac® de acero inoxidable, han sido sometidos a ensayo de corrosión en niebla salina neutra por el instituto tecnológico metalmeccánica AIMME. Las muestras respondieron positivamente sin presentar alteraciones tras 500h de exposición.



No coloque el material en contacto prolongado con productos de hierro ya que es posible generar corrosión galvánica.

COLOCACIÓN:

Una vez alicatado hasta el límite que corresponde al lugar del separador, continuar con la aplicación de mortero. Colocar el separador y seguidamente el alicatado de la zona que falta completar. Apretar y golpear con una maza si se aprecia necesario.

No retirar el film protector hasta haber acabado la instalación completamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

El acero Inoxidable no requiere ningún tipo de mantenimiento, una limpieza correcta conserva el aspecto estético del acero inoxidable. Recomendamos la limpieza inmediata del material de fijación en el momento de su colocación para evitar pérdidas de aspecto. Los restos de mortero, cemento y partículas de hierro procedentes de herramientas y estropajos, pueden producir picaduras de corrosión.

La limpieza puede realizarse con agua y/o líquido para vajillas, jabón líquido o detergente. También es posible, hacerlo con agua a presión o vapor.

Importante: para que mantenga un buen aspecto, es preciso secarlo inmediatamente después del enjuague; si no, las manchas de agua se depositan y terminan por empañarlo. Evitar su limpieza con productos abrasivos. No utilizar nunca estropajos de lanas de acero al carbono. Siempre que se utilice algún ácido o disolvente, enjuagar muy bien con agua neutra. Los productos de limpieza que contienen Ácido Clorhídrico, corroen el acero inoxidable.