

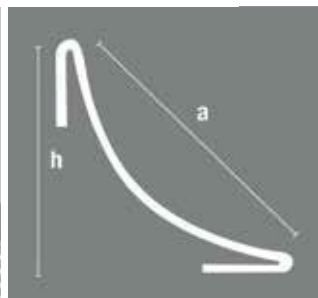
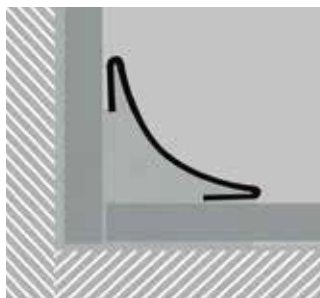
DESCRIPCIÓN

Perfil de acero inoxidable AISI 304 de media caña, curvo en 38 mm.

Se instala en revestimientos ya colocados para eliminar ángulos rectos, siendo ideal para reformas sin necesidad de obra. Recomendado especialmente para la unión de revestimientos en paredes/muros y pisos, facilita la conservación, limpieza y desinfección entre las superficies y reduce el riesgo de filtraciones.* Puede colocarse de forma horizontal y/o vertical.



PERFIL



a: 38 mm

LARGO: 2.5 m

USOS/ APLICACIONES

Se utiliza en la unión entre revestimientos y mesadas, revestimientos y bañeras, en el encuentro entre dos paredes/muros, paredes/muros y pisos, techos y superficies que están en contacto con la humedad y requieren elevadas condiciones de limpieza.

Por su versatilidad es apto para cámaras frigoríficas, industrias de la alimentación química y farmacéutica, laboratorios, hospitales, clínicas, cocinas industriales, comedores, restaurantes, aeropuertos, supermercados, e instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza.

*Este producto colabora con el artículo 4.1.3.7 de ANMAT Argentina:

En las zonas de manipulación de alimentos los pisos, deberán ser de materiales resistentes al tránsito, impermeables, inabsorbentes, lavables y antideslizantes; no tendrán grietas y serán fáciles de limpiar y desinfectar. Las paredes, se construirán o revestirán con materiales no absorbentes y lavables, y serán de color claro. Deberán ser lisas y sin grietas y fáciles de limpiar y desinfectar. Los ángulos entre las paredes, entre las paredes y los pisos, y entre las paredes y los techos o cielos rasos deberán ser de fácil limpieza."



VENTAJAS

Facilita la limpieza de zonas difíciles y la tecnología aplicada sobre la superficie evita la acumulación de gérmenes.

Alta resistencia a los químicos utilizados en la limpieza. Para ambientes con humedad permanente y contacto directo con el agua.

MODO DE COLOCACIÓN

1. Mida la superficie donde ubicará el perfil y córtelo cuidadosamente con una sierra de mano o máquina eléctrica con disco para acero.
2. Presente el zócalo con el esquinero para definir donde lo posicionará.
3. Retire el film protector.
4. Coloque adhesivo sellador de alta performance para metales (tipo Siloc o Sika) sobre las superficies posteriores del perfil (ambas caras y cavidades), ubíquelo en el vértice del perímetro y presione sobre el adhesivo.
5. Limpie con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.
6. Coloque los esquineros disponibles para encuentros internos de dos caras, tres planos o externo, con el adhesivo sellador de alta performance.
7. Mantenga los perfiles en su posición con cinta tipo papel o embalaje durante 60 minutos aproximadamente.
8. Selle por completo las juntas entre revestimiento y perfil con pastina o fragua.
9. Limpie nuevamente con un paño o esponja húmeda para retirar el exceso de adhesivo.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de cemento/fragua o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas, puedan causar picaduras de corrosión. Preste especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrese de que elimina todos los restos de polvo y demás elementos. 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 vidrios/ cristales. Siempre que limpie el acero inoxidable, asegúrese de enjuagarlo bien y secarlo totalmente para evitar que se empañe. No recomendado el uso de lana de acero ya que puede rayar la superficie, ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado. Tampoco materiales que contengan cloruros.

Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en: www.atrimglobal.com
Videos de corte y colocación disponibles en: www.youtube.com/atrimglobal

