

pro-sanit

Perfil cóncavo para la colocación en los encuentros entre paredes y suelos o entre revestimientos y bañeras, platos de ducha u otros elementos de baño. Sustituye la tradicional pieza cerámica curva.

Reduce el riesgo de filtraciones de agua y facilita la limpieza y conservación de los ángulos entre pavimentos y revestimientos.

Aplicaciones recomendadas

- Remate cóncavo de juntas perimetrales pared / pared o pared / suelo.
- Remate cóncavo entre revestimientos cerámicos y elementos de baño (bañeras, platos de ducha...)
- Remate cóncavo entre revestimientos cerámicos y encimeras de cocina.
- Juntas cóncavas en pavimentos sometidos a limpieza intensa (cocinas industriales, industria alimentaria...)
- Juntas cóncavas en ambientes con presencia de agua (vestuarios, duchas publicas...)
- Uso residencial y uso público.
- Ambientes con humedad permanente y contacto directo con el agua.
- No utilizar en piscinas.

Materiales

- PVC.
- Aluminio anodizado.
- Aluminio lacado.
- Acero inoxidable.

Soportes

- Todos los soportes adecuados para la colocación de baldosas cerámicas.
- Superficie de colocación adecuada para la colocación de cerámica en capa delgada: limpia, seca, compacta, textura rugosa y plana (desviaciones menores a 3 mm cada 2 m de superficie).

Características

pro-sanit U1 PVC

- Perfil de PVC con acabado cóncavo.
- Solapa lateral que facilita la colocación. Instalación previa al revestimiento cerámico.
- Especialmente recomendado para juntas pared/pared.

pro-sanit U1 aluminio

- Perfil de aluminio con acabado cóncavo.
- Carece de solapa lateral. Colocación posterior al revestimiento cerámico.
- Disponible en 16 y 22 mm.
- Especialmente recomendado para encimeras de cocinas y juntas entre pavimento y revestimiento.

pro-sanit U2

- Perfil de acero inoxidable o PVC con acabado cóncavo.
- Solapa lateral que facilita la colocación. Instalación previa al revestimiento cerámico.
- Especialmente recomendado para juntas pared / suelo en pavimentos sometidos a limpieza intensa.
- Hay disponibles piezas especiales para los encuentros en esquinas que evitan el corte a 45° del perfil o "inglete".

Tipos de perfil

pro-sanit PVC

Perfil fabricado en PVC duro coloreado. Disponen de bandas laterales de plástico flexible que se adaptan al revestimiento en el que se colocan.

- **Acabados disponibles.**
 - Color: blanco y marfil.
 - Aspecto. Mate.
- **Aplicaciones:**
 - Pavimento / Revestimiento.
 - Interior.
 - Ambientes con humedad permanente y contacto directo con el agua.
 - No recomendado en juntas que necesiten de una alta resistencia mecánica.
- **Recomendaciones generales:**
 - Proteger de cualquier elemento abrasivo que pueda rayar la superficie vista del perfil.
 - Proteger de morteros de cemento con pigmentos ultrafinos. Pueden manchar irreversiblemente el perfil.

pro-sanit aluminio anodizado

Perfil de aluminio fabricado por extrusión y tratamiento químico de anodizado.

- **Características:**
 - Plata
 - Mate y brillo
 - Revestimiento
 - Interior.
- El tratamiento por anodizado protege al aluminio de la formación de óxido y limita su rayado.
- Proteger de cualquier elemento abrasivo que pueda rayar la superficie vista del perfil.
- Los perfiles de aluminio anodizado son sensibles a la combinación de humedad y productos alcalinos como los morteros de cemento. Se recomienda extremar el cuidado durante su colocación, evitar su contacto con morteros de cemento en la medida de lo posible y limpiar lo más pronto posible cualquier mancha de mortero que afecte a la parte vista del perfil.

pro-sanit aluminio lacado

Perfil de aluminio fabricado por extrusión y lacado blanco brillo.

Especialmente recomendado en esquinas y remates en los que se necesite de un perfil con el mismo acabado que la cerámica.

- Características:

- Brillo
 - Revestimiento
 - Interior.
- Proteger de cualquier elemento abrasivo que pueda rayar la superficie vista del perfil.

pro-sanit acero inoxidable

Los perfiles de acero inoxidable fabricado por plegado, por lo que su forma es ligeramente diferente a los perfiles fabricados en aluminio o latón. Los ángulos y formas siempre tendrán un acabado redondeado.

Los perfiles en acero inoxidable son altamente resistentes tanto a esfuerzos mecánicos como ataques químicos. Especialmente recomendado en exteriores.

- Características:

- V2A (1.4301).
 - Mate / Brillo
 - Pavimento / Revestimiento
 - Interior / Exterior.
- El perfil se suministra protegido por un film plástico que protege el perfil durante la colocación. Una vez colocado el perfil, retirar el film con una cuchilla.
- No se recomienda su uso en piscinas o cualquier otro destino de uso en el que esté en contacto directo con productos químicos concentrados. En todo caso, siempre se recomienda realizar una prueba previa para valorar su idoneidad.

Modo de empleo

Perfiles con pestaña

- Todos los perfiles y en especial los decorativos, deben manipularse lo más cuidadosamente posible, para evitar su deterioro. Antes de proceder a la colocación de cada perfil, comprobar que no presente ningún defecto.
- Elegir el perfil en función del espesor de la baldosa. Se recomienda elegir un perfil que sea al menos un milímetro mayor al espesor de la baldosa elegida.
- Colocar la baldosa cerámica por el método de capa fina con adhesivo y llana dentada.
- Presionar la solapa del perfil sobre el adhesivo y comprobar que quede bien cubierta por el material de agarre.
- Ajustar el nivel del perfil a la altura de la cerámica.
- Como norma general se recomienda dejar un milímetro de junta entre perfil y baldosa cerámica. En soportes estables sin riesgo de movimiento se admite la colocación con junta mínima.

- Antes de sellar las juntas de colocación, comprobar que el material de juntas elegido no raya ni altera químicamente la superficie del perfil. En su caso, proteger el perfil con cinta protectora.
- Rellenar por completo la junta entre baldosa y perfil con material de juntas. En ningún caso dejar endurecer el material de juntas sobre el perfil.

Perfiles sin pestaña

- Elegir el perfil en función del destino de uso.
- Limpiar la junta perimetral entre baldosas cerámicas de cualquier elemento y sellarla con un cordón de masilla elástica.
- Limpiar el soporte de cualquier elemento que pueda interferir en el pegado del perfil.
- Aplicar un cordón de masilla de poliuretano tipo p-404 y pegar el perfil.
- Colocar las piezas especiales para esquinas y remates de la misma forma que el perfil

En ningún caso, se recomienda utilizar herramientas metálicas o elementos abrasivos que puedan rayar la superficie del perfil.

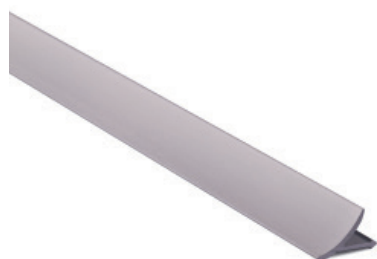
Cortar el perfil con una sierra manual o máquina eléctrica de corte radial con el disco adecuado al material a cortar. Se recomienda extremar el cuidado en el corte de los perfiles de acero inoxidable.

Limpeza y mantenimiento

- Los perfiles de este tipo no necesitan de una limpieza y mantenimiento diferente al del revestimiento cerámico en que están instalados.
- Utilizar productos de limpieza neutros. No utilizar productos que contengan ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico. En todo caso, se recomienda hacer una prueba previa a su utilización.
- No utilizar elementos abrasivos o metálicos que puedan rayar la superficie del perfil.

Condiciones ficha técnica

- Esta ficha técnica no corresponde a un producto acabado, corresponde a un material que junto a otros, son la base de un sistema de colocación cerámica y a partir del cual se realiza un profesional, realiza su trabajo. Las indicaciones de esta ficha técnica se han redactado a partir de nuestra experiencia y conocimientos técnicos, pero sólo se han de considerar con recomendaciones de carácter general, que junto a las del resto de productos del sistema, sirvan al profesional en su trabajo.
- Dado que no es posible conocer todas las características y condiciones de la obra, corresponde al profesional su valoración y en su caso, la realización de una prueba previa, que confirme que el producto sea adecuado al trabajo a realizar. Especialmente recomendado en aplicaciones que impliquen esfuerzos mecánicos o reacciones químicas no descritas en esta ficha técnica.
- La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y condiciones que intervienen en el uso de un material, por lo que ante situaciones no descritas en esta ficha, se recomienda realizar una prueba previa y consultar con nuestro departamento técnico.
- Esta ficha ha sido actualizada en febrero del 2021.



pro-sanit U1 Aluminio



pro-sanit U2 PVC



pro-sanit U2 Acero inox



Ángulo pro-sanit U2 Externo



Ángulo pro-sanit U2 Interno

pro-sanit U1



Aluminio brillo plata

SAP	h (mm)
100062075	16
100062076	22

Aluminio anodizado plata

SAP	h (mm)
100062077	16
100062078	22

Aluminio lacado

SAP	h (mm)
100062079 Blanco	16
100062080 Blanco	22

PVC

SAP	h (mm)
100005530 Blanco	9
100005533 Marfil	9

pro-sanit U2



Acero inoxidable

SAP	h (mm)
100005566 brillo	12,5
100005569 cepillado	12,5

Esquina acero inoxidable

SAP	h (mm)
100005567 Externo Brillo	12,5
100005568 Interno Brillo	12,5
100005570 Externo Cepillado	12,5
100005571 Interno Cepillado	12,5

PVC

SAP	h (mm)
100005542 Blanco	11