

## pro-part

Perfil decorativo para revestimientos cerámicos, alternativa a la tradicional cenefa cerámica decorativa. Apto para el remate de esquinas y transiciones entre baldosas cerámicas.

**pro-part** es un tipo de perfil en ángulo recto y forma de esquina, con un lado de 8 mm y otro lado de anchura variable en función del espesor de la baldosa. Este diseño hace del **pro-part** un perfil muy polivalente con una amplia variedad de aplicaciones en colocaciones cerámicas, siendo la solución más sencilla en todo tipo de remates de revestimientos cerámicos en los que se necesita cubrir el borde de las baldosas. Su diseño en líneas rectas y sin resaltes, hacen que este perfil esté especialmente recomendado para cerámica rectificada.

### Aplicaciones recomendadas

---

- Línea decorativa en revestimientos cerámicos.
- Separación de revestimientos de diferente diseño o formato.
- Remate en ángulo recto de esquinas en paredes
- Remate en ángulo recto de revestimientos cerámicos: marcos, repisas o muretes.
- Transición a igual nivel entre diferentes tipos de pavimento.
- Remate final de pavimento cerámico.
- Peldaños de escalera.
- Decoración de pavimentos.
- Uso residencial y uso público.
- Ambientes con humedad permanente y contacto directo con el agua.
- En exteriores, utilizar **pro-part inox**
- No utilizar en piscinas.

### Materiales

---

- Aluminio anodizado.
- Aluminio lacado.
- Acero inoxidable tipo V2A
- Latón pulido brillante
- Latón cromado.

### 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

---

- Lado visto de 8 mm
- Acabado en ángulo de 90°
- Solapa lateral que facilita la colocación.
- Sin resaltes, permite la colocación de la cerámica en contacto directo con el perfil. Especialmente recomendado para cerámica rectificada.
- Corte sencillo con las herramientas habituales del colocador de cerámica.
- Hay disponibles piezas especiales para los encuentros en esquinas que evitan el corte a 45° del perfil o "inglete".
- Este perfil también se suministra en varillas con troquel especial que admiten su flexión y curvado.

## Tipos de perfil

---

### **pro-part aluminio anodizado.**

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

Su relación calidad / precio hace de este perfil la mejor solución para todo tipo de proyectos.

- Características:
  - Plata / Oro
  - Mate y brillo
  - Pavimento / Revestimiento
  - Interior / Exterior.
- 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-part aluminio lacado.**

Perfil de aluminio fabricado por extrusión y lacado 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 / Exterior.
- Proteger de cualquier elemento abrasivo que pueda rayar la superficie vista del perfil.
- Antes de colocar, comprobar que el acabado del perfil coincide con el de la baldosa cerámica.

### **pro-part 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 V2A son altamente resistentes tanto a esfuerzos mecánicos como ataques químicos. Especialmente recomendado en exteriores.

- Características:
  - Mate
  - 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.

**pro-part latón pulido brillo**

Perfil de latón fabricado por extrusión y pulido brillo.

Alta resistencia a carga mecánicas. Especialmente recomendado para pavimentos pulidos de piedra natural y pavimentos cerámicos comerciales.

- Características:
  - Brillo
  - Pavimento / Revestimiento
  - Interior / Exterior.
- Alta resistencia a carga mecánicas.
- Los perfiles de latón, en contacto con el aire reaccionan produciendo una capa de óxido que altera el color de la superficie del perfil. Esta alteración se ve incrementada por la acción de muchos agentes químicos o por el agua
- Los perfiles de latón admiten el pulido superficial, recuperando el color, aspecto e incluso el brillo inicial.

**pro-part latón cromado.**

Perfil de latón fabricado por extrusión, cromado electrolítico y pulido brillo.

Perfil con acabado y brillo superior. Especialmente recomendado en decoración de revestimientos interiores.

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

**Esquina pro-part**

Pieza especial para esquina entre perfiles. Protege y mejora el acabado de la esquina, evitando el corte del perfil a 45° o "inglete".

Disponible en los siguientes acabados:

- Aluminio anodizado plata.
- Acero inoxidable V2A
- Latón cromado.

**Modo de empleo**

---

- 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. No se recomienda dejar el perfil por encima del nivel 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.

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.

### **Limpieza y mantenimiento**

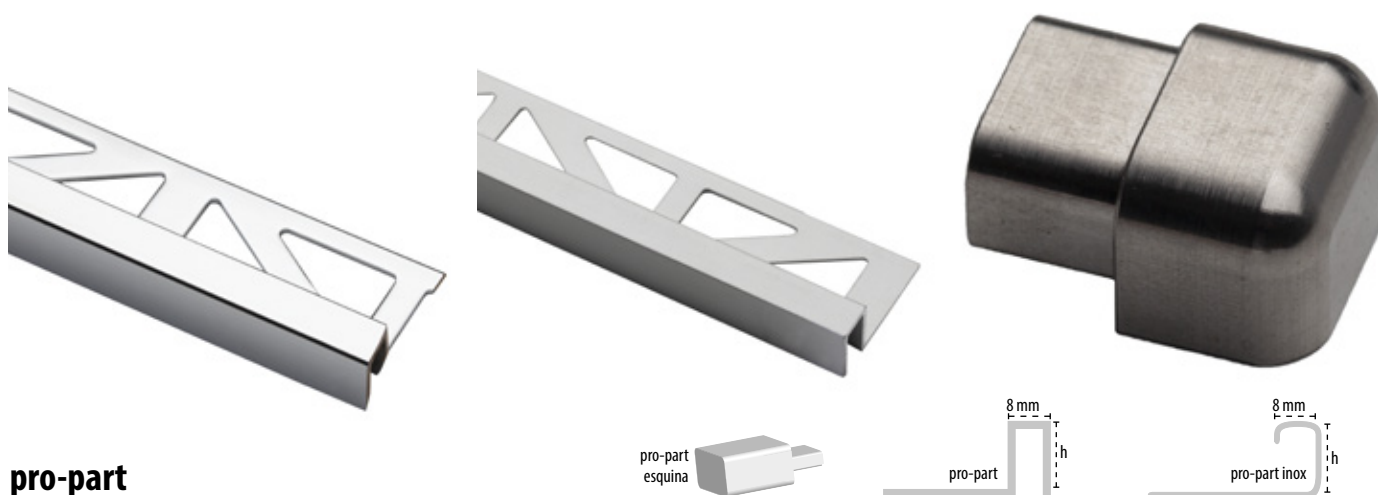
---

- 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.
- Los perfiles de latón pulido brillante pueden pulirse una vez colocados, recuperando las características originales del perfil. Basta utilizar un pulimento de metal normal.

### **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 enero de 2023.



**pro-part**

**Latón cromado**

SAP	h (mm)
100005368	7
100005369	9
100088905	10
100005370	11
100005371 Tono 1	12,5

**Esquina latón cromado**

SAP	h (mm)
100005373	7
100005374	9
100091065	10
100005375	11
100005376	12,5

**Acero inoxidable**

SAP	h (mm)
100005377	9
100005378	11
100005379	12,5

**Esquina acero inoxidable**

SAP	h (mm)
100005380	9
100005381	11
100005382	12,5

**Aluminio anodizado plata**

SAP	h (mm)
100005322	7
100005323	9
100005324	11
100005325	12,5
100005326	15

**Esquina aluminio anodizado plata**

SAP	h (mm)
100005336	7
100005337	9
100005338	11
100005339	12,5

**Aluminio anodizado brillo plata**

SAP	h (mm)
100089004	11
100005353	12,5

**Aluminio black matt**

SAP	h (mm)
100220100	7
100325883	9
100171975	11
100220083	12,5

**Aluminio white**

SAP	h (mm)
100332940	9
100296752	11
100286598	12,5

**Aluminio lacado**

SAP	h (mm)
100088551 Negro	11
100080530 Negro	12,5
100100723 Blanco	11
100083438 Blanco	12,5

Longitud del perfil: 2500 mm

Embalaje mínimo: 10 perfiles

**Latón cromado**

SAP	h (mm)
100286618	11
100286360	12,5

Longitud del perfil: 3000 mm

Embalaje mínimo: 10 perfiles