

# pro-T

Perfil de transición entre pavimentos.

Lámina de metal con forma de T que se inserta en la junta de separación de dos pavimentos diferentes y permite cubrir ligeras diferencias de altura. Especialmente recomendado en transiciones entre baldosas cerámicas y pavimentos de madera.

## Aplicaciones recomendadas

---

- Transición entre pavimentos a igual nivel.
- Transición entre pavimentos con alturas ligeramente diferentes.
- Decoración de pavimentos y revestimientos.
- Juntas de movimiento tanto en pavimento como en revestimiento.
- Uso residencial y uso público.
- No utilizar en ambientes con presencia de agua o piscinas.

## Materiales

---

- Aluminio anodizado.
- Acero inoxidable.
- 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 14 o 25 mm
- Perfil en forma de T con lado transversal de 7 mm para su inserción en juntas entre baldosas cerámicas.
- Corte sencillo con las herramientas habituales del colocador de cerámica.

## Tipos de perfil

---

### pro-T aluminio anodizado

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

- Características:
  - Plata
  - Mate
  - 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-T 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).
  - Brillo / Cepillado
  - 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-T 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-T 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.

**Modo de empleo**

---

- Comprobar que las baldosas adyacentes están bien adheridas al soporte. Reparar las baldosas dañadas y eliminar posibles resaltes que pudieran interferir en la colocación del perfil pro-corner.
- Limpiar el fondo de la junta de colocación y la superficie del revestimiento cerámico.
- Aplicar sobre la junta de colocación un cordón de masilla de poliuretano, tipo p-404 de butech y cubrir con el perfil.
- Presionar el perfil sobre el pavimento hasta conseguir el mínimo resalte sobre el mismo.
- Limpiar todo resto de masilla que rebose del 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**

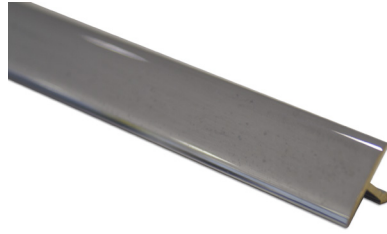
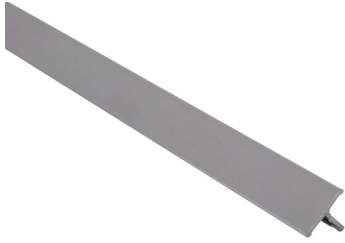
---

- 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.

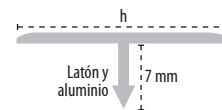
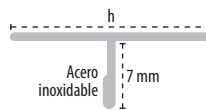
### **Condiciones ficha técnica**

---

- 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 del 2013.



pro-T



**Latón cromado**

KEA	SAP	h (mm)
B75133401	100005460	14
B75133402	100005461	25

**Latón pulido brillo**

KEA	SAP	h (mm)
B75132001	100005458	14
B75132002	100005459	25

**Acero inoxidable brillo**

KEA	SAP	h (mm)
B75141003	100005462	14
B75141004	100005463	25

**Acero inoxidable cepillado**

KEA	SAP	h (mm)
B75141005	100005464	14
B75141006	100005465	25

**Aluminio anodizado plata**

KEA	SAP	h (mm)
B75122001	100005452	14
B75122002	100005453	25