

pro-level

Perfil de transición entre pavimentos a diferente nivel. Cubre el lado no esmaltado de la baldosa y lo protege de golpes.

Perfiles técnicos para pequeñas diferencias de altura entre pavimentos. Disponible en acabado redondeado y en acabado en rampa. Especialmente recomendado en pavimentos de alto tránsito.

Aplicaciones recomendadas

- Transición entre pavimentos cerámicos a diferente nivel.
- Transición entre pavimento cerámico y moqueta.
- Remate de pavimentos en sobrecolocaciones.
- Uso residencial y uso público.
- Tránsito peatonal: pro-level Cy pro-level M
- Tránsito rodado: pro-level R

Materiales

- Aluminio anodizado.
- Latón pulido brillante

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-level C

- Perfil con lado visto redondeado.
- Alturas disponibles 9, 11 y 12.5 mm
- Solapa lateral que facilita la colocación.
- Este perfil también se suministra en varillas con troquel especial que admiten su flexión y curvado.

pro-level R

- Perfil con lado visto en rampa.
- Alturas disponibles 11, 12.5, 15 y 20 mm
- Solapa lateral que facilita la colocación.

pro-level M

- Perfil con lado visto recto.
- Altura disponible 11 mm
- Solapa lateral que facilita la colocación.



Tipos de perfil

pro-level aluminio anodizado

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

- Características:
 - Plata
 - Mate
 - · Pavimento.
 - · 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-level 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.
 - 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-level C flex

Perfil **pro-level C** con troquel especial que admite su flexión y curvado.

Radios de curvatura:

Aluminio anodizado plata.

Depende de la habilidad del profesional.



Modo de empleo

- 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

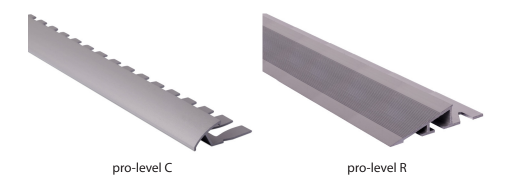
- Los perfiles de este tipo no necesitan de una limpieza y mantenimiento diferente al del revestimiento cerámico en que están instalados.
- Utilizar productos de limpieza neutros. No utilizar productos que contengan ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico. En todo caso, se recomienda hacer una prueba 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 del 2013.

pro-level







pro-level C



Aluminio anodizado plata

KEA	SAP	h (mm)
B74122001	100005425	9
B74122002	100005426	11
B74122003	100005427	12,5

Latón pulido brillo

KEA	SAP	h (mm)
B74132004	100005435	9
B74132005	100005436	11
B74132006	100005437	12,5

pro-level R



Aluminio anodizado plata

KEA	SAP	h (mm)
B74122004	100005428	11
B74122005	100005429	12,5
B74122006	100005430	15
B74122007	100005431	20