

pro-T

Profilés de transition entre différents sols.

Feuille métallique en forme de T s'insérant dans le joint de séparation de deux sols différents et permettant de recouvrir des légères différences de hauteur. Spécialement recommandé pour les transitions entre carreaux céramiques et planchers en bois.

Applications recommandées

- Transition entre sols de même niveau.
- Transition entre sols de hauteurs légèrement différentes.
- Décoration de sols et murs.
- Joints de mouvement de sols et murs.
- Usage résidentiel et usage public.
- Ne pas utiliser dans des ambiances à forte présence d'eau ou dans les piscines.

Matériaux

- Aluminium anodisé.
- Acier inoxydable.
- Laiton poli brillant.
- Laiton chromé.

Supports

- Tous les supports convenant à la pose de carreaux céramiques.
- Surface adéquate pour la pose de céramique par la méthode de couche fine : propre, sèche, compacte, texture rugueuse et plane (déviations inférieures à 3 mm tous les 2 m de surface).

Caractéristiques

- Côté visible de 14 ou 25 mm
- Profilé en forme de T avec côté transversal de 7 mm pour l'insertion des joints entre les carreaux céramiques.
- Découpe facile avec les outils habituels utilisés pour la pose de céramique.

Types de profilés

pro-T aluminium anodisé

Profilé en aluminium fabriqué par extrusion et avec un traitement chimique d'anodisation.

- Caractéristiques :
 - Argenté
 - Mat
 - Sol / Mur
 - Intérieur / Extérieur
- Le traitement d'anodisation protège l'aluminium de l'oxydation et limite son rayage.
- Protéger de tout élément abrasif susceptible de rayer la surface visible du profilé.
- Les profilés en aluminium anodisé sont sensibles à la combinaison humidité et produits alcalins, comme les mortiers colle. Il est recommandé de porter une attention particulière lors de sa pose et éviter, dans la mesure du possible, tout contact avec des mortiers colle, ainsi que nettoyer le plus rapidement possible les tâches de mortier salissant la partie visible du profilé.

pro-T acier inoxydable

Les profilés en acier inoxydable sont fabriqués par pliage, de telle sorte que leur forme est légèrement différente de celle des profilés en aluminium ou en laiton. Les angles et les formes auront toujours une finition arrondie.

Les profilés en acier inoxydable sont très résistants aussi bien aux efforts mécaniques qu'aux attaques chimiques. Spécialement recommandé en extérieur.

- Caractéristiques :
 - V2A (1,4301).
 - Brillant / Brossé
 - Sol / Mur
 - Intérieur / Extérieur
- Le profilé est fourni recouvert d'un film plastique qui le protège pendant la pose. Une fois le profilé posé, retirer le film à l'aide d'une lame.
- Son utilisation dans les piscines ou dans tout autre endroit en contact direct avec des produits chimiques concentrés est fortement déconseillée. En tout cas, la réalisation d'un test préalable est toujours recommandé pour vérifier l'adéquation du profilé.

pro-T laiton poli brillant

Profilé en laiton fabriqué par extrusion et polissage brillant.

Haute résistance aux charges mécaniques. Spécialement recommandé pour sols polis en pierre naturelle et sols céramiques à usage commercial.

- Caractéristiques :
 - Brillant
 - Sol / Mur
 - Intérieur / Extérieur
- Haute résistance aux charges mécaniques.
- Les profilés en laiton, en contact avec l'air, réagissent en produisant une couche d'oxyde qui modifie la couleur de la surface du profilé. Ce changement de couleur s'accroît par l'action de nombreux agents chimiques ou de l'eau.
- Les profilés en laiton admettent un polissage superficiel, ce qui permet de récupérer leur couleur, leur aspect et même leur brillance originale.

pro-T laiton chromé

Profilé en laiton fabriqué par extrusion, chromage électrolytique et polissage brillant.

Profilé à finition et brillance supérieures. Spécialement recommandé dans le domaine de la décoration de revêtements d'intérieur.

- Caractéristiques :
 - Brillant
 - Sol / Mur
 - Intérieur.
- Protéger de tout élément abrasif susceptible de rayer la surface visible du profilé.

Mode d'emploi

- Tous les profilés, en particulier les décoratifs, doivent être manipulés avec le plus grand soin afin d'éviter toute détérioration. Avant de procéder à leur pose, vérifiez préalablement qu'il ne présente aucun défaut.
- Vérifier que les carreaux adjacents sont bien collés au support. Réparer les carreaux endommagés et éliminer les éventuelles irrégularités pouvant empêcher la pose du profilé pro-corner.
- Nettoyer le fond du jointement et la surface du revêtement céramique.
- Appliquer un cordon de mastic de polyuréthane, de type p-404 de butech, sur le jointement et recouvrir avec le profilé.
- Presser le profilé sur le sol jusqu'à réussir que le rebord soit le minimum possible.
- Nettoyer les restes de mastic débordant du profilé.

L'emploi d'outils métalliques ou d'éléments abrasifs pouvant rayer la surface du profilé est fortement déconseillé.

Découper le profilé à l'aide d'une scie à main ou d'une scie radiale électrique avec le disque indiqué pour ce matériau. Faire très attention au découpage des profilés en acier inoxydable.

Nettoyage et entretien

- Ce type de profilés ne nécessite pas d'un nettoyage et d'un entretien différents à celui du revêtement céramique où ils ont été installés.
- Utiliser des produits de nettoyage neutres. Ne pas utiliser des produits contenant de l'acide chlorhydrique ou de l'acide fluorhydrique. Dans tous les cas, un test préalable avant utilisation est recommandé.
- Ne pas utiliser des éléments abrasifs ou métalliques pouvant rayer la surface du profilé.
- Les profilés en laiton poli brillant peuvent être polis une fois posés, récupérant ainsi leurs caractéristiques originales. Il suffit d'utiliser un produit pour polissage de métaux.

Conditions de la fiche technique

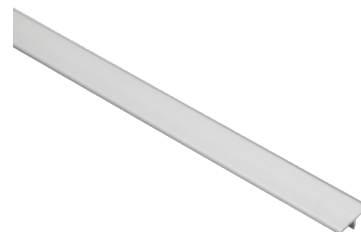
- Cette fiche technique ne correspond pas à un produit fini ; cette fiche correspond à un ensemble de matériaux constituant la base d'un système de pose céramique sur lequel travail un professionnel. Les indications de cette fiche technique ont été rédigées à partir de notre expérience et de nos connaissances techniques ; elles doivent en conséquent être considérées comme des recommandations générales qui, tout avec le reste des produits du système, seront utiles aux professionnels dans leur travail.
- Étant donné qu'il est impossible de connaître toutes les caractéristiques et les conditions des travaux, ce sera le professionnel qui devra évaluer et, le cas échéant, réaliser un test d'adéquation préalable pour confirmer que le produit convient aux fins prévues. Spécialement recommandé pour des applications impliquant des efforts mécaniques ou des réactions chimiques non décrites dans cette fiche technique.
- La fiche technique ne peut pas refléter toutes les applications et les conditions intervenant dans l'utilisation d'un matériau. Ainsi, lorsque des situations non décrites cette fiche se présentent, il est recommandé de réaliser un test d'adéquation préalable et de consulter notre département technique.
- Cette fiche a été mise à jour en février 2021.



100005460

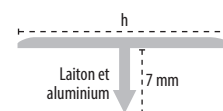
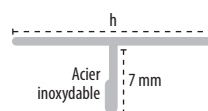


100005465



100005453

pro-T



Laiton chromé

SAP	h (mm)
100005460	14
100005461	25

Acier inoxydable brillant

SAP	h (mm)
100005462	14
100005463	25

Acier inoxydable brossé

SAP	h (mm)
100005464	14
100005465	25

Aluminium anodisé argenté

SAP	h (mm)
100005452	14
100005453	25

Longueur du profilé : 2500 mm

Emballage minimum : 10 profilés