

pro-level

Profilé de transition entre sols à différents niveaux. Recouvre le côté non émaillé du carreau et le protège des impacts.

Profilés techniques pour les légères différences de hauteur entre sols. Disponible en finition arrondie et en finition en rampe. Spécialement recommandé pour sols à trafic intense.

Applications recommandées

- Transition entre sols céramiques à différents niveaux.
- Transition entre sol céramique et moquette.
- Finition de sols superposés.
- Usage résidentiel et usage public.
- Trafic piéton : **pro-level C**
- Trafic routier : **pro-level R**

Matériaux

- Aluminium anodisé.
- Laiton poli brillant.

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

pro-level C

- Profilé à côté visible arrondi.
- Hauteurs disponibles : 9, 11 et 12,5 mm
- Rebord latéral pour faciliter la pose.
- Ce profilé est aussi fourni sous forme de tiges à matrice spéciale permettant la flexion et le cintrage.

pro-level R

- Profilé à côté visible en rampe.
- Hauteurs disponibles : 11, 12,5, 15 et 20 mm
- Rebord latéral pour faciliter la pose.

Types de profilés

pro-level aluminium anodisé

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

- Caractéristiques :
 - Argenté
 - Mat
 - Sol.
 - 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.

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.
- Choisir le profilé en fonction de l'épaisseur du carreau. Il est recommandé de choisir un profilé au moins un millimètre plus grand que l'épaisseur du carreau choisi.
- Poser le carreau céramique par la méthode de couche fine à l'aide du mortier colle et de la taloche crantée.
- Appuyer le rebord du profilé sur le mortier colle et vérifier qu'il est bien recouvert par le matériau de fixation.
- Ajuster le niveau du profilé à la hauteur de la céramique. Il n'est pas recommandé de laisser le profilé par dessus le niveau de la céramique.
- De façon générale, il est recommandé de laisser un joint d'un millimètre entre le profilé et le carreau céramique. La pose à joint minimum est autorisée pour des supports stables sans risque de mouvements.
- Avant de sceller les jointements, vérifier que le matériau pour joints choisi ne raye pas ni produit aucune altération chimique sur la surface du profilé. Le cas échéant, protéger le profilé à l'aide d'une bande protectrice.
- Remplir complètement le joint existant entre le carreau et le profil avec le matériau pour joints. Ne laisser jamais durcir le matériau pour joints sur le 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.



pro-level C



pro-level R

pro-level C



Aluminium anodisé argenté

SAP	h (mm)
100005426	11
100005427	12,5

pro-level R



Aluminium anodisé argenté

SAP	h (mm)
100005428	11
100005429	12,5
100005430	15
100005431	20

Longueur du profilé : 2500 mm

Emballage minimum : 10 profilés