

pro-part

Profilé décoratif pour revêtements céramiques, permet de remplacer la traditionnelle frise décorative en céramique. Convient à la finition des angles et des transitions entre carreaux céramiques.

pro-part est un type de profilé en angle droit et forme d'angle, avec un côté de 8 mm et un autre côté de largeur variable, en fonction de l'épaisseur du carreau. Ce design fait de **pro-part** un profilé très polyvalent avec de nombreuses possibilités d'applications en poses céramiques. C'est la solution la plus simple pour toutes sortes de finitions de revêtements céramiques où le rebord du carreau doit être couvert. Son design, aux lignes droites et sans irrégularités entre les carreaux, fait que ce profilé soit spécialement recommandé pour la pose de céramique rectifiée.

Applications recommandées

- Ligne décorative de revêtements céramiques.
- Séparation de revêtements de différent design ou de différent format.
- Finition en angle droit aux angles des murs.
- Finition en angle droit des revêtements céramiques : cadres, appuis de fenêtres ou murets.
- Transition de même niveau entre différents types de sols.
- Finition finale du sol céramique.
- Marches d'escaliers.
- Décoration de sols.
- Usage résidentiel et usage public.
- Endroits soumis à une humidité permanente et en contact direct avec l'eau.
- À l'extérieur, utiliser pro-part inox.
- Ne pas utiliser pour les piscines.

Matériaux

- Aluminium anodisé.
- Aluminium laqué.
- Acier inoxydable type V2A.
- 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, sans possibilité de se désagréger, texture rugueuse et plane (déviations inférieures à 3 mm tous les 2 m de surface).

Caractéristiques

Côté visible de 8 mm.

Finition en angle droit 90°.

Rebord latéral pour faciliter la pose.

Sans irrégularités, la pose de la céramique se fait en contact direct avec le profilé. Spécialement recommandé pour céramique rectifiée.

Découpe facile avec les outils habituels utilisés pour la pose de céramique.

Des pièces spéciales sont disponibles pour les jonctions aux angles qui évitent la coupe à 45° du profilé ou anglet.

Ce profilé est aussi fourni sous forme de tiges à matrice spéciale permettant la flexion et le cintrage.

Types de profilés

pro-part aluminium anodisé

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

Son rapport qualité / prix fait de ce profilé la meilleure solution pour toute sorte de projets.

- Caractéristiques :
 - Argent / Or
 - Mat et brillant
 - 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 à base de ciment. Il est recommandé de porter une attention particulière lors de sa pose et éviter, dans la mesure du possible, tout contact avec des mortiers au ciment, ainsi que nettoyer le plus rapidement possible les tâches de mortier salissant la partie visible du profilé.

pro-part aluminium laqué

Profilé en aluminium fabriqué par extrusion et laqué brillant.

Spécialement recommandé pour les angles et les finitions où un profilé identique à la céramique est nécessaire.

- Caractéristiques :
 - Brillant
 - Mur
 - Intérieur / Extérieur
- Protéger de tout élément abrasif susceptible de rayer la surface visible du profilé.
- Vérifier avant que la finition du profilé correspond à celle du carreau céramique.

pro-part 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 V2A sont très résistants aussi bien aux efforts mécaniques qu'aux attaques chimiques. Spécialement recommandé en extérieur.

- Caractéristiques :
 - Mat
 - Sol / Mur
 - Intérieur / Extérieur
- Le profilé est fourni recouvert par 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, il est toujours recommandé un test préalable pour vérifier l'adéquation du profilé au milieu.

pro-part 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, aspect et même leur brillance originale.

pro-part 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.

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

Angle pro-part

Pièce spéciale pour angles entre plusieurs profilés. Protège et améliore la finition de l'angle, évitant ainsi la coupe du profilé à 45° ou anglet.

Disponible avec les finitions suivantes :

- Aluminium anodisé argenté.
- Acier inoxydable type V2A
- Laiton chromé.

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 d'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 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.

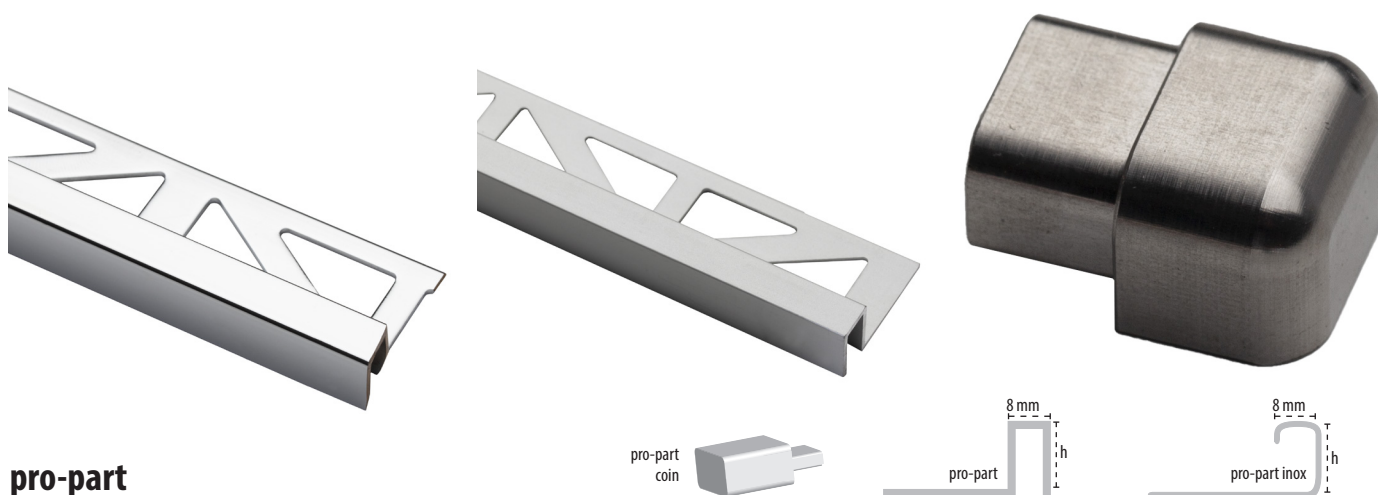
Découper le profilé à l'aide d'une scie à main ou d'une scie radiale électrique avec le disque indiqué pour ce matériau. Faire très attention au découpage des profils en acier inoxydable.

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 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 conditions des travaux, l'évaluation et, le cas échéant, la réalisation d'un test d'adéquation préalable pour confirmer que le produit convient aux fins prévues, correspondra au professionnel. 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 sur cette fiche se présentent, il est recommandé de réaliser un test d'adéquation préalable et de consulter notre service technique.
- Cette fiche a été mise à jour en février 2021.



pro-part

Laiton chromé

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

Coin laiton chromé

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

Acier inoxydable

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

Coin acier inoxydable

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

Aluminium anodisé argenté

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

Coin aluminium anodisé argenté

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

Aluminium anodisé brillant argenté

SAP	h (mm)
100089004	11
100005353	12,5

Aluminium black matt

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

Aluminium laqué

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

Laiton poli brillant

SAP	h (mm)
100005363	11
100005364	12,5

Longueur du profilé : 2500 mm

Emballage minimum : 10 profilés

Laiton chromé

SAP	h (mm)
100286618	11
100286360	12,5

Longueur du profilé : 3000 mm

Emballage minimum : 10 profilés