

Collection Texture

Profilés décoratifs pour faïences et carrelage de sol, adaptés pour la finition en angles et transitions entre carreaux céramiques.

Les profilés Texture représentent une nouvelle étape dans l'évolution de la décoration de revêtements céramiques, dans laquelle, en plus de la couleur, le toucher devient un élément fondamental de la conception du profilé.

Applications recommandées

- Ligne décorative en revêtements de sols et de murs en céramique.
- Séparation de carreaux de céramique aux designs et formats différents*.
- Finition en angle droit aux angles des murs.
- Finition en angle droit des revêtements céramiques : cadres, appuis de fenêtres ou murets.
- Endroits soumis à une humidité permanente et en contact direct avec l'eau*.
- Revêtements muraux intérieurs à usage résidentiel et public.
- Revêtements de sols intérieurs à usage résidentiel.
- Ne pas utiliser pour les revêtements extérieurs ou les piscines.
- Ne pas utiliser en sols ou murs extérieurs.
- Ne pas utiliser en sols intérieurs à usage commercial et / ou industriel

Usages recommandés

	Mur	Sols
pro-part bone	√	√
pro-part coal	√	√
pro-part cast copper	√	√
pro-part cast iron	√	√
pro-part cement	√	√
pro-part sand	√	√

√= Oui

X= No

Matériaux

- Profilés en laiton pour application décorative.

Caractéristiques

pro-part

- 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. Produit spécialement recommandé pour la céramique rectifiée.
- Pigmentation exclusive et résistante
- Texture rugueuse
- Protéger de tous éléments abrasifs pouvant rayé la surface visible du profilé. En sols, pour réduire les rayures des profilés, il est recommandé d'utiliser des paillasons et tapis qui retiennent les éléments abrasifs présents sous les chaussures des usagers.

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 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. Porter une attention particulière à l'application et au nettoyage du mortier pour joints.

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

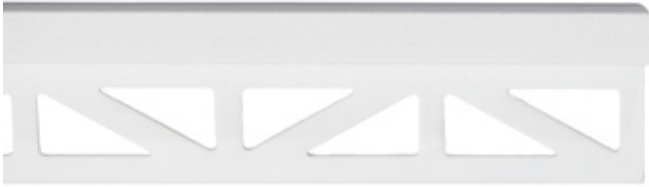
Découper le profilé à l'aide d'une scie à main ou d'une scie radiale électrique avec le disque indiqué pour ce matériau. Faire très attention au découpage des profils en acier inoxydable.

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.

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 janvier 2023.



pro-part bone



pro-part coal



pro-part cast copper



pro-part cast iron

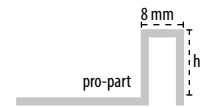


pro-part cement



pro-part sand

pro-part



bone

SAP	h (mm)
100278708	7 mm
100269007	11 mm
100278730	12,5 mm

cast copper

SAP	h (mm)
100326509	9 mm
100223015	11 mm

cement

SAP	h (mm)
100326530	9 mm
100226161	11 mm

Longueur de profil: 2500 mm

coal

SAP	h (mm)
100278697	7 mm
100326478	9 mm
100269081	11 mm
100278751	12,5 mm

cast iron

SAP	h (mm)
100285068	7 mm
100326516	9 mm
100222994	11 mm
100278717	12,5 mm

sand

SAP	h (mm)
100326531	9 mm
100226152	11 mm

Emballage minimum: 10 profils