

# pro-sanit

Profilé concave pour installer aux jonctions entre les murs et le sol ou entre le revêtement et la baignoire, le receveur de douche ou autres éléments de la salle de bain. Il remplace la pièce traditionnelle courbe en céramique.

Il réduit le risque de filtrations d'eau et facilite le nettoyage et la conservation des angles entre le sol et les murs.

## Applications recommandées

---

- Finition concave de joints périmétraux mur / mur ou mur / sol.
- Finition concave entre les revêtements céramiques et les éléments de la salle de bain (baignoires, receveurs de douche...)
- Finition concave entre les revêtements céramiques et les plans de travail.
- Joints concaves pour les sols soumis à un nettoyage en profondeur (cuisines industrielles, industrie alimentaire...)
- Joints concaves pour les ambiances à forte présence d'eau (vestiaires, douches publiques...)
- Usage résidentiel et usage public.
- Endroits soumis à une humidité permanente et en contact direct avec l'eau.
- Ne pas utiliser pour les piscines.

## Matériaux

---

- PVC.
- Aluminium anodisé.
- Aluminium laqué.
- Acier inoxydable.

## 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-sanit U1 PVC

- Profilé en PVC avec finition concave.
- Rebord latéral pour faciliter la pose. Pose préalable au revêtement céramique.
- Spécialement recommandé pour les joints mur/mur.

### pro-sanit U1 aluminium

- Profilé en aluminium avec finition concave.
- Sans rebord latéral. Pose postérieure au revêtement céramique.
- Disponible en 16 et 22 mm.
- Spécialement recommandé pour les plans de travail et les joints entre le sol et le revêtement.

**pro-sanit U2**

- Profilé en acier inoxydable ou en PVC avec finition concave.
- Rebord latéral pour faciliter la pose. Pose préalable au revêtement céramique.
- Spécialement recommandé pour les joints mur / sol de sols soumis à un nettoyage en profondeur.
- Des pièces spéciales sont disponibles pour les jonctions aux angles qui évitent la coupe à 45° du profilé ou anglet.

**Types de profilés**

---

**pro-sanit PVC**

Profilé fabriqué en PVC dur coloré. Les profilés disposent de bandes latérales en plastique flexible s'adaptant parfaitement au revêtement.

- **Finitions disponibles.**
  - Couleur : Blanc et ivoire.
  - Aspect. Mat.
- **Applications :**
  - Sol / Mur
  - Intérieur.
  - Endroits soumis à une humidité permanente et en contact direct avec l'eau.
  - Ce produit n'est pas recommandé pour les joints nécessitant une haute résistance mécanique.
- **Recommandations générales :**
  - Protéger de tout élément abrasif susceptible de rayer la surface visible du profilé.
  - Protéger des mortiers colle à pigments ultrafins. Ce produit peut tacher le profilé de manière irréversible.

**pro-sanit aluminium anodisé**

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

- **Caractéristiques :**
  - Argenté
  - Mat et brillant
  - Mur
  - Intérieur.
- 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-sanit aluminium laqué**

Profilé en aluminium fabriqué par extrusion et laqué blanc brillant.

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

**- Caractéristiques :**

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

**pro-sanit 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).
  - Mat / Brillant
  - 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, la réalisation d'un test préalable est toujours recommandé pour vérifier l'adéquation du profilé.

**Mode d'emploi****Profilés avec rebord**

- 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.
- Presser 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.
- 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 jamais laisser durcir le matériau pour joints sur le profilé.

### **Profilés sans rebord**

- Choisir le profilé en fonction de son utilisation prévue.
- Nettoyer le joint périmétral entre le sol céramique et la cloison et appliquer un cordon de mastic élastique.
- Nettoyer le support de tout élément pouvant empêcher le collage du profilé.
- Appliquer un cordon de mastic en polyuréthane de type p-404 et coller le profilé.
- Poser les pièces spéciales pour les angles et les finitions de la même façon que 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.

### **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-sanit U1 PVC



pro-sanit U1 Aluminium



pro-sanit U2 PVC



pro-sanit U2 Acier inox



Angle pro-sanit U2 Externe



Angle pro-sanit U2 Interne

## pro-sanit U1



### Aluminium brillant argenté

SAP	h (mm)
100062075	16
100062076	22

### Aluminium anodisé argenté

SAP	h (mm)
100062077	16
100062078	22

### Aluminium laqué

SAP	h (mm)
100062079 Blanc	16
100062080 Blanc	22

### PVC

SAP	h (mm)
100005530 Blanc	9
100005533 Ivoire	9

## pro-sanit U2



### Acier inoxydable

SAP	h (mm)
100005566 brillant	12,5
100005569 brossé	12,5

### Coin acier inoxydable

SAP	h (mm)
100005567 Externe Brillant	12,5
100005568 Interne Brillant	12,5
100005570 Externe Brossé	12,5
100005571 Interne Brossé	12,5

### PVC

SAP	h (mm)
100005542 Blanc	11