

JOINTS PORTES COULISSANTES 2x2m

FONCTIONNALITE

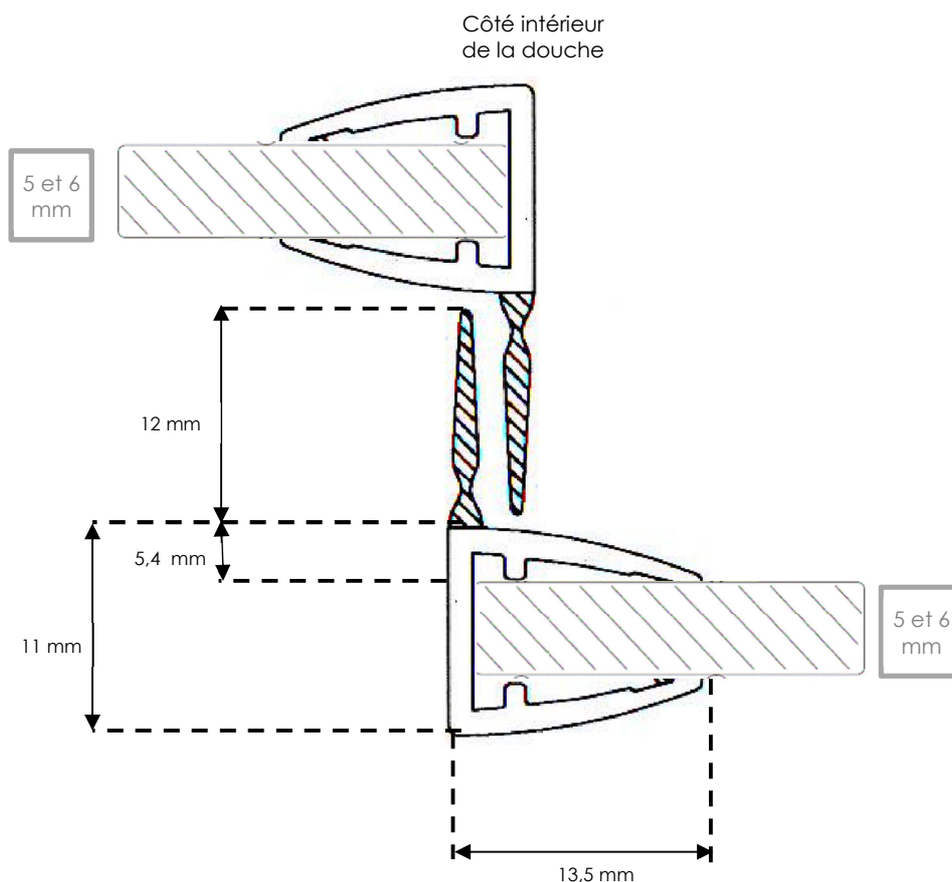
Joint à lèvre perpendiculaire destinés à l'étanchéité entre portes de douche coulissantes en verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur.

Caractéristiques techniques

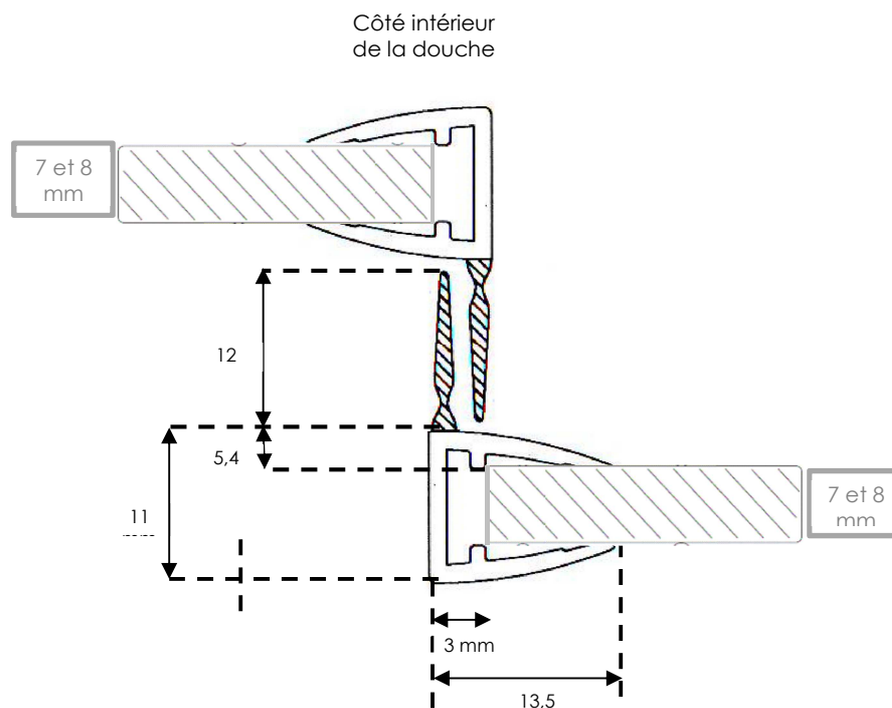
Spécifications	Caractéristiques
Nature	PVC transparent
Longueur	2 m
Convient pour	Porte de 5 à 8 mm

Plans

Portes de 5 et 6 mm



Portes de 7 et 8 mm



Préparation

- Selon besoin, ôter l'ancien joint, supprimer les traces de colle ou de silicone, nettoyer les divers résidus
- Mesurer la dimension de votre porte, repérer le côté intérieur de la douche
- Reporter celle-ci sur le joint, couper la partie rigide à l'aide d'un cutter ou d'une scie fine, et la partie souple au ciseau ou au cutter.

Mode d'emploi

- Portes de 6 à 8mm : Clipser ou faire glisser le joint le long de la porte, jusqu'à l'emplacement désiré en respectant le sens de la lèvre par rapport au côté intérieur de la douche
Répéter l'opération sur la seconde porte
- Portes de 5mm : Appliquer préalablement du Silicone tous supports translucide ou du Joint & Fix Cristal puis clipser ou faire glisser le joint le long de la porte, jusqu'à l'emplacement désiré en respectant le sens de la lèvre par rapport au côté intérieur de la douche
Répéter l'opération sur la seconde porte

Astuce

Par temps froid, afin de faciliter la pose, nous recommandons de le placer à température ambiante au moins 1H avant mise en place.

En cas de travail sur portes démontées, il est impératif de bien noter le sens de chevauchement avant montage des joints et avant remise en place des portes.

Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit est de 10 ans.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.