

JOINT DOUBLE LÈVRES

FONCTIONNALITE

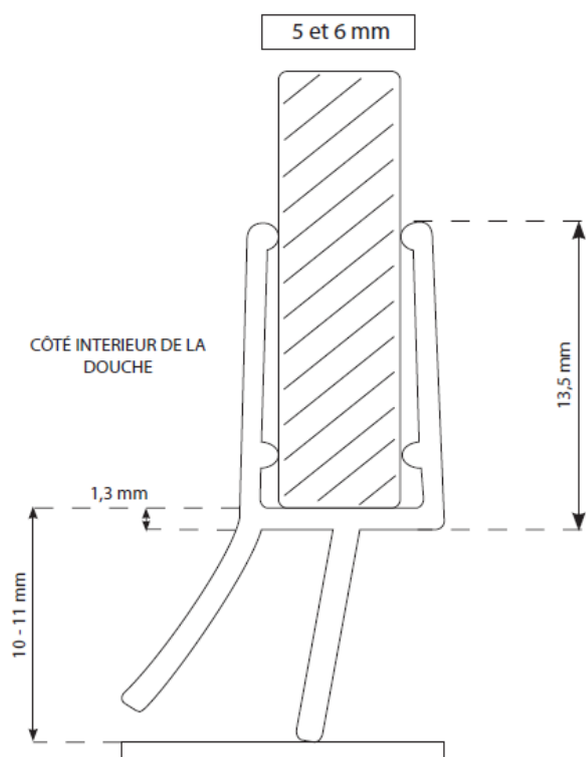
Joint à double lèvres destiné à l'étanchéité des bas de portes de douche en verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur.

Caractéristiques techniques

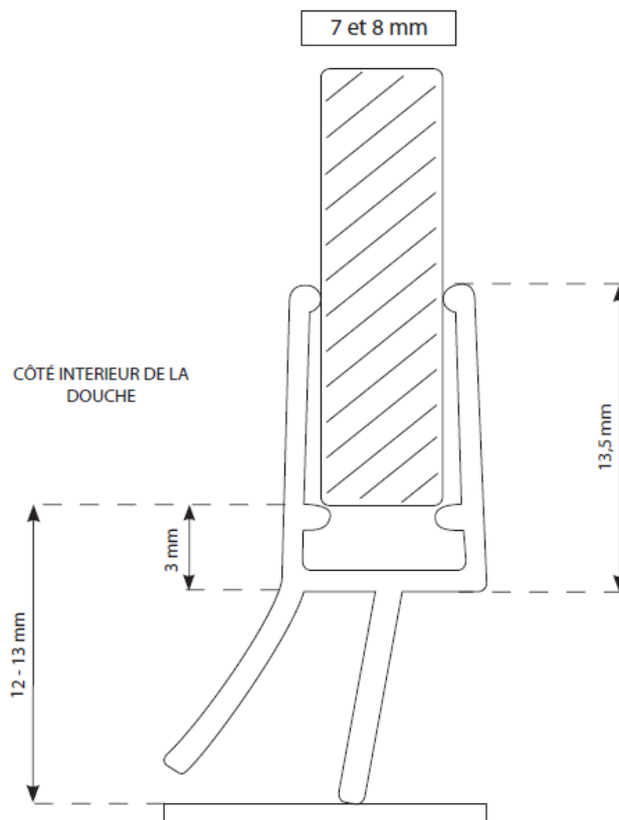
Caractéristiques	Spécifications
Nature	PVC transparent
Longueur	1 m

Plan

Porte de 5 ou 6mm d'épaisseur



Porte de 7 ou 8mm d'épaisseur



Mise en œuvre

Préparation

- Selon besoin, ôter l'ancien joint, supprimer les traces de colle ou de silicone, nettoyer les divers résidus
- Mesurer la largeur de votre porte.
- Reporter celle-ci sur le joint, couper la partie rigide à l'aide d'un cutter monolame 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 du bas de porte, jusqu'à l'emplacement désiré.
- Portes de 5mm : Appliquer préalablement du Silicone tous supports translucide ou du Joint & Fix Cristal puis clipser ou faire glisser le joint le long du bas de porte, jusqu'à l'emplacement désiré.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Astuce

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

Il peut être plus aisé de travailler sur porte démontée.

Stockage

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

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

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.