

JOINT BAS DE PORTE DE DOUCHE

FONCTIONNALITE

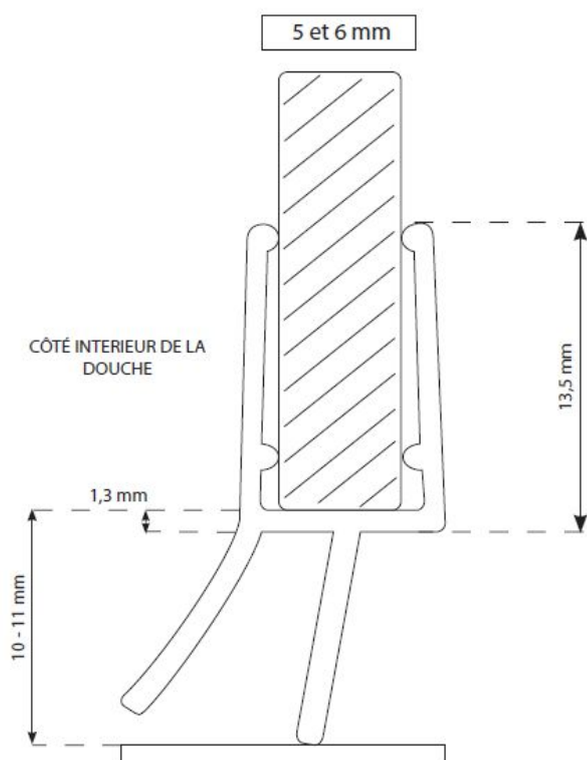
Joint à doubles lèvres destiné à l'étanchéité des portes de douche en verre ou acrylique de 5 à 8mm d'épaisseur

Caractéristiques techniques

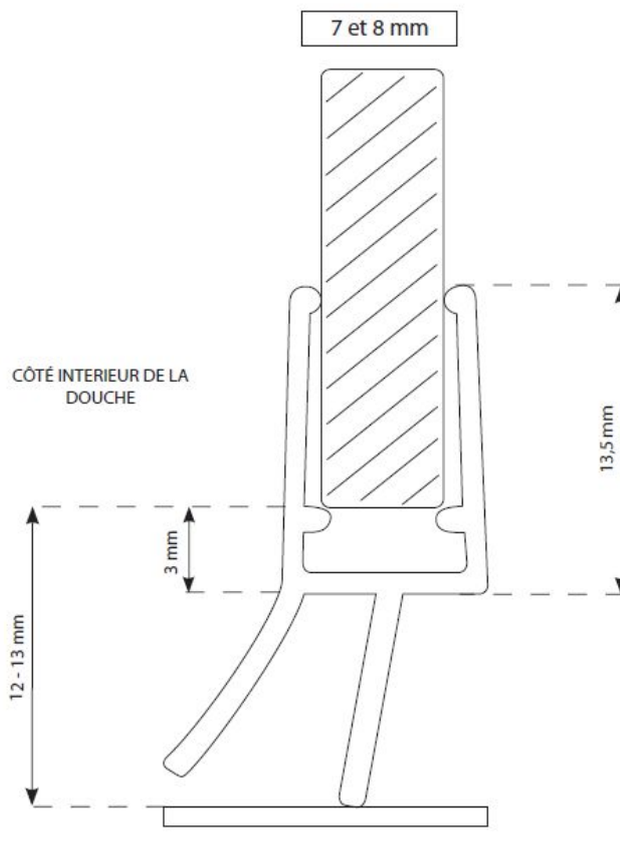
Spécifications	Caractéristiques
Nature	PVC transparent
Longueur	1m

Plans

Porte de 5 ou 6mm d'épaisseur



Porte de 7 ou 8mm d'épaisseur



La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. 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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version

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

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.

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

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. 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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version