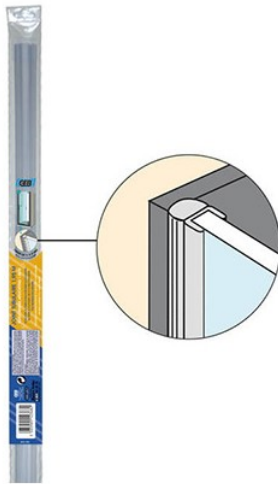




## 512368| Geb fiche



**Joint tubulaire pour côté de porte de  
douche - PVC - Transparent**

Réf 512368

**16.60€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/37596-joint-tubulaire-pour-cote-de-porte-de-douche-pvc-transparent-geb-512368.html>

*Le produit Joint tubulaire pour côté de porte de douche - PVC - Transparent  
est en vente chez Domomat !*



## JOINT TUBULAIRE

### FONCTIONNALITE

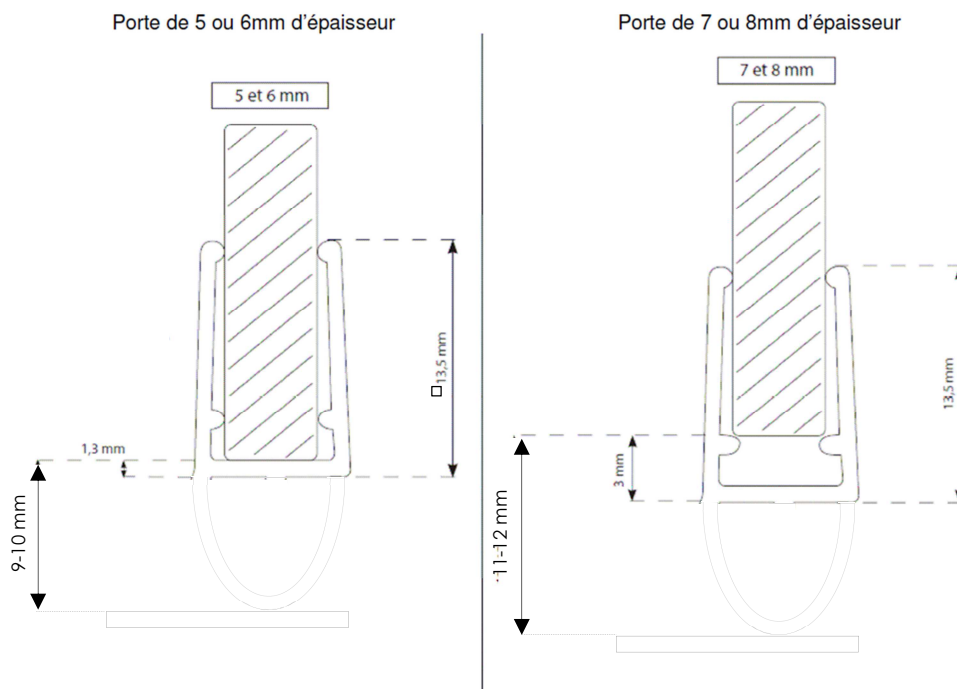
Joint à lèvres tubulaire destiné à l'étanchéité des portes de douche et des parois de baignoire en verre ou acrylique de 5 à 8mm d'épaisseur.

- Existe en 1m pour un usage « bas de porte ».  
Adapté pour porte/paroi en contact avec un sol, un bac à douche ou une baignoire.
- Existe en 2m pour un usage « côté de porte ».  
Adapté pour porte/paroi en contact avec un mur, une autre paroi (fixe ou mobile) ou un autre joint.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Nature	PVC transparent
Convient pour	Porte/Paroi de 5 à 8mm

### Plans



## Mise en œuvre

### **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.
- 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
- 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.

## Astuce

Par temps froid, afin de faciliter la pose, nous recommandons de placer le JOINT TUBULAIRE à température ambiante au moins 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.

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.