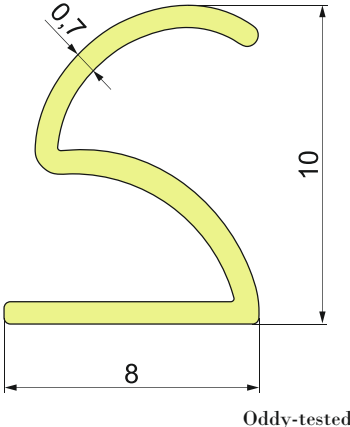


- Profilés d'étanchéité de haute qualité pour installations intérieures et extérieures
- Fabriqués en silicone à élasticité durable et résistant au vieillissement pour une étanchéité à long terme
- À faibles émissions et testés pour la conservation – idéal pour les zones sensibles (ex. vitrines d'exposition)
- Certifiés / testés selon le test Odd

Silicone (Type MVQ) : 50 % polydiméthylsiloxane (dont env. 2 % de groupes vinylyes) + 50 % de silice pyrogénée  
 Agent de réticulation : Peroxyde de bis(4-méthylbenzoyle), pâte à 50 % avec de l'huile de silicone



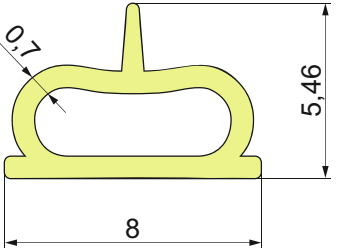
### FE-S1 Joint de compression en silicone – Transparent

**Fonction:** Joint à lèvres avec course de ressort. La forme incurvée permet une grande course de compression avec un minimum d'effort.

**Lieu d'utilisation:** Butées de grandes portes de vitrines ou cloches, là où les jeux de fonctionnement doivent être compensés.

- Silicone de haute qualité, à élasticité durable (couleur : transparent).
- Idéal für les assemblages bout à bout et pour l'étanchéité de joints jusqu'à une distance de 10 mm.
- Convient aux installations intérieures et extérieures grâce à une excellente résistance au vieillissement.
- Sans émission et testé pour la conservation. Certifié selon les normes du British Museum (test Oddy) – sûr pour l'utilisation dans les vitrines et les collections.
- Dureté 60 +/- 5 Shore A.

Rouleau de 100 m /// Quantité minimale de commande : 10 m / Ruban adhésif spécial assorti : FE-T8  
 Code douanier : 39169010 | Pays d'origine : Allemagne (DE)



### FE-S2 Joint brosse en silicone – Transparent

**Fonction:** Joint combiné à lèvres et chambre creuse : la lèvre flexible, associée à la chambre creuse, permet une course de ressort souple avec une pression de fermeture minimale.

**Lieu d'utilisation:** Éléments fixes en verre ou en cadre nécessitant un guidage défini.

- Silicone de haute qualité, à élasticité durable (couleur : transparent).
- Spécialement conçu pour une application sur les bords de vitres ; idéal pour les bords de verre opposés ou chevauchants.
- Convient aux installations intérieures et extérieures grâce à une excellente résistance au vieillissement.
- Sans émission et testé pour la conservation. Certifié selon les normes du British Museum (test Oddy) – sûr pour l'utilisation dans les vitrines et les collections.
- Dureté 60 +/- 5 Shore A.

Rouleau de 100 m /// Quantité minimale de commande : 10 m / Ruban adhésif spécial assorti : FE-T8  
 Code douanier : 39169010 | Pays d'origine : Allemagne (DE)



### FE-03TK Joint à chambre creuse en silicone – Transparent (autocollant)

**Fonction:** Joint de pression à chambre creuse : Une chambre creuse souple qui assure l'étanchéité sous une pression directe (par le haut ou par l'avant).

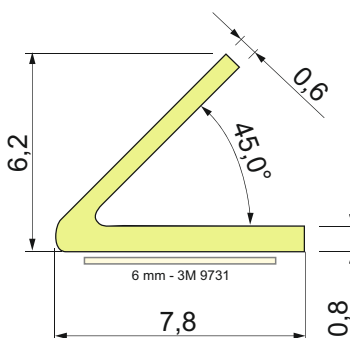
**Lieu d'utilisation :** Surfaces d'appui horizontales, par exemple là où une cloche en verre est posée sur le socle de la vitrine.

- Silicone de haute qualité, à élasticité durable (couleur : transparent).
- Dimensions : largeur 7,0 mm / hauteur 6,0 mm ; idéal pour des largeurs de joint de 4 à 6 mm.
- Équipé d'un adhésif simple face 3M™ 9731 (6 mm) pour une adhérence maximale.
- Convient aux installations intérieures et extérieures grâce à une excellente résistance au vieillissement.
- Sans émission et testé pour la conservation. Certifié selon les normes du British Museum (test Oddy) – sûr pour l'utilisation dans les vitrines et les collections.
- Dureté 60 +/- 5 Shore A.

Rouleau de 100 m /// Quantité minimale de commande : 10 m  
 Code douanier : 39169010 | Pays d'origine : Allemagne (DE)

- Profilés d'étanchéité de haute qualité pour installations intérieures et extérieures
- Fabriqués en silicone à élasticité durable et résistant au vieillissement pour une étanchéité à long terme
- À faibles émissions et testés pour la conservation – idéal pour les zones sensibles (ex. vitrines d'exposition)
- Certifiés / testés selon le test Odd

Silicone (Type MVQ) : 50 % polydiméthylsiloxane (dont env. 2 % de groupes vinylyes) + 50 % de silice pyrogénée  
 Agent de réticulation : Peroxyde de bis(4-méthylbenzoyle), pâte à 50 % avec de l'huile de silicone



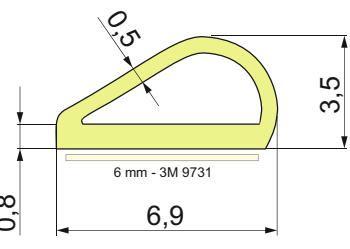
Oddy-tested

### FE-04 Joint en V en silicone – Transparent (autocollant)

**Fonction:** Joint à lèvres : La lèvre glisse le long d'une contre-face lors de la fermeture.  
**Lieu d'utilisation:** Espaces verticaux pour portes coulissantes / coupes d'onglet à 45° ou bords de verre chevauchants (protection contre la poussière).

- Silicone de haute qualité, à élasticité durable (couleur : transparent).
- Profil en V spécial : largeur 7,8 mm, idéal pour des largeurs de fente de 1 à 6 mm.
- Équipé d'un adhésif simple face 3M™ 9731 (6 mm) pour une adhérence maximale.
- Convient aux installations intérieures et extérieures grâce à une excellente résistance au vieillissement.
- Sans émission et testé pour la conservation. Certifié selon les normes du British Museum (test Oddy) – sûr pour l'utilisation dans les vitrines et les collections.
- Dureté 70 +/- 5 Shore A.

Rouleau de 100 m /// Quantité minimale de commande : 10 m  
 Code douanier : 39169010 | Pays d'origine : Allemagne (DE)



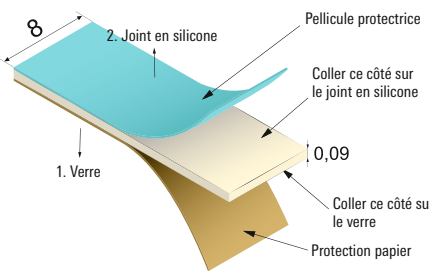
Oddy-tested

### FE-05 Joint goutte en silicone – Transparent (autocollant)

**Fonction:** Joint goutte / joint d'étanchéité : Une forme asymétrique pour un encombrement minimal.  
**Lieu d'utilisation:** Profilés de cadre très étroits ou trappes de révision filigranes dans la construction de vitrines design.

- Silicone de haute qualité, à élasticité durable (couleur : transparent).
- Profil goutte : largeur 6,9 mm
- Équipé d'un adhésif simple face 3M™ 9731 (6 mm) pour une adhérence maximale.
- Convient aux installations intérieures et extérieures grâce à une excellente résistance au vieillissement.
- Sans émission et testé pour la conservation. Certifié selon les normes du British Museum (test Oddy) – sûr pour l'utilisation dans les vitrines et les collections.
- Dureté 70 +/- 5 Shore A.

Rouleau de 100 m /// Quantité minimale de commande : 10 m  
 Code douanier : 39169010 | Pays d'origine : Allemagne (DE)



Oddy-tested

### FE-T8 Ruban adhésif spécial – transparent

- 3M™ 9731 - Ruban adhésif double face haute performance (support en polyester) avec des faces adhésives différentes : une face avec un adhésif en silicone, l'autre avec un adhésif acrylique modifié.
- Pour le collage sécurisé des joints en silicone FE-S1 et FE-S2.
- Sans émission et testé pour la conservation.
- Certifié selon les normes du British Museum (test Oddy) – sûr pour une utilisation dans les vitrines et les collections.

• Dimensions : Largeur 8,0 mm | Rouleau de 33 m | Poids : env. 103 g par rouleau

Code douanier : 3919108090 | Pays d'origine : États-Unis

Coller d'abord le côté marron sur le verre, puis coller le joint en silicone sur le côté transparent !