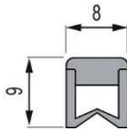
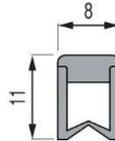




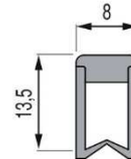
## FT435- MJ-PVC – Joints de fractionnement à coller en PVC



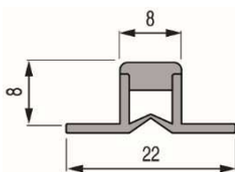
Modèle MJ-PVC 8  
9 mm



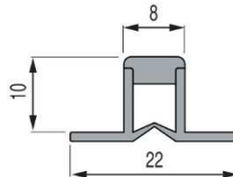
Modèle MJ-PVC 8  
11 mm



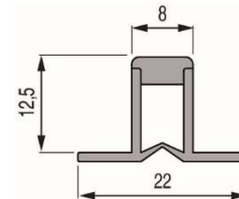
Modèle MJ-PVC 8  
13,5 mm



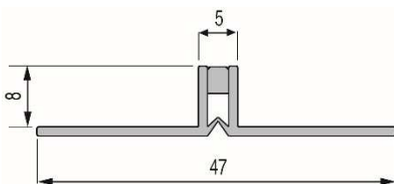
Modèle MJ-PVC 8  
8 x 22 mm



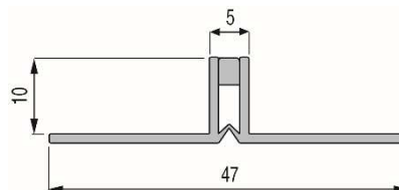
Modèle MJ-PVC 8  
10 x 22 mm



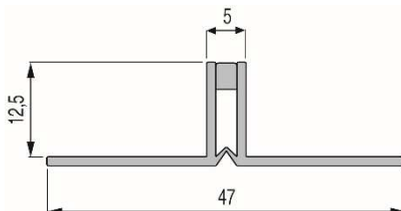
Modèle MJ-PVC 8  
12,5 x 22 mm



Modèle MJ-PVC 5  
8 x 47 mm



Modèle MJ-PVC 5  
10 x 47 mm



Modèle MJ-PVC 5  
12,5 x 47 mm

## Descriptif

Profilés rigides et compressibles en PVC bi-dureté, à coller au niveau des joints de fractionnement des ouvrages carrelés

Pose encastrée : en même temps que le carrelage

Peuvent servir de règle lors de la mise en œuvre du carrelage

## Domaine d'emploi

Usage en intérieur uniquement

Usage en sol ou en mur

Trafic tertiaire ou domestique

## Matière

PVC bi-dureté :

- Partie centrale en PVC souple permettant la compression
- Corps en PVC rigide avec ou sans semelle selon les modèles

## Références

Modèle	Couleur	Longueur	Réf.
MJ-PVC 8 – 9 mm	Gris	2,5 m	51 50 58
MJ-PVC 8 – 11 mm	Gris	2,5 m	51 51 58
MJ-PVC 8 – 13,5 mm	Gris	2,5 m	51 52 58
MJ-PVC 8 – 8 x 22 mm	Gris	2,5 m	51 50 08
MJ-PVC 8 – 10 x 22 mm	Gris	2,5 m	51 51 08
MJ-PVC 8 – 12,5 x 22 mm	Gris	2,5 m	51 52 08
MJ-PVC 5 – 8 x 47 mm	Gris	2,5 m	51 43 18
MJ-PVC 5 – 10 x 47 mm	Gris	2,5 m	51 43 28
MJ-PVC 5 – 12,5 x 47 mm	Gris	2,5 m	51 43 38

## Mise en œuvre

- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- Protéger les parties visibles du profilé à l'aide, par exemple, d'un adhésif en PVC.
- Enduire le support de colle à carrelage.
- Poser le profilé dans la colle fraîche et mettre à niveau.
- Poser le carrelage de part et d'autre du profilé en prévoyant un espace pour la réalisation d'un joint entre le profilé et le carrelage à l'aide de croisillons et de mortier pour joint.
- Nettoyer immédiatement le profilé à l'aide d'une éponge propre et humide.
- Retirer la protection du profilé.

## Entretien

Utiliser des produits nettoyants neutres

Avant d'utiliser un produit à base de soude, d'acide ou d'ammoniaque, faire un essai préalable.

---

3M et Dinac sont des marques déposées de la société 3M.

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent.

### **AVERTISSEMENT**

Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédure, etc.) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et aux moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments, ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

La société 3M Bricolage et Bâtiment se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

**3M Bricolage et Bâtiment**

3M Bricolage et Bâtiment  
Parc Industriel Ouest – 65 rue de Chambourg – Veyziat –  
BP 2011 – 01117 Oyonnax Cedex  
Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 – Fax +33 (0) 4 74 12 05 12  
[3mbricolageetbatiment@mmm.com](mailto:3mbricolageetbatiment@mmm.com)