

## **Modèle JDN-JointoSoupl<sup>®</sup> 10 à 60**

**Couvre-joint EPDM élastomère – Pose affleurement ou retrait**  
**Largeurs des joints de 10 à 60 mm**  
Brevet déposé le 14 février 2014 sous le n° 14 51168

Version n° 4 du 19-10-2016

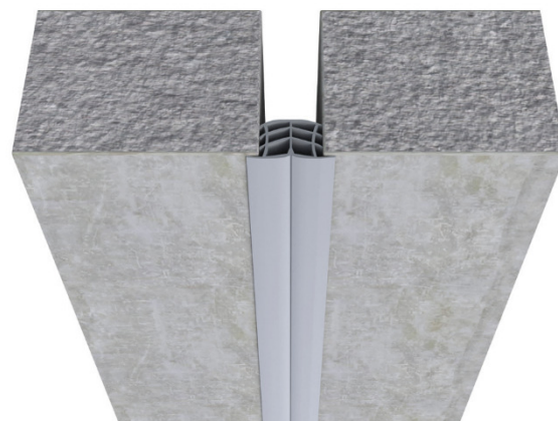
### **Caractéristiques techniques :**

#### **EPDM :**

CS France utilise comme matière l'EPDM (caoutchouc Ethylène Propylène). Ce matériau est reconnu comme étant le mieux adapté à l'utilisation suivante : Profilés d'étanchéité utilisés dans le bâtiment.

#### **Description du produit :**

Le JDN, de la gamme JointoSoupl<sup>®</sup>, est un profilé souple d'obturation et d'étanchéité pour les joints de dilatation et de construction.



#### **Applications :**

- Utilisation intérieur ou extérieur.
- Mouvements multidirectionnels.
- Adapté à l'ensemble des joints de dilatation et de construction des façades béton, maçonneries, en éléments préfabriqués, entre profilés aluminium.
- Exemples d'applications : Façades préfabriquées, façades métalliques, vitrées, parements, murs rideaux...

#### **Performances :**

- EPDM (caoutchouc Ethylène Propylène)
- Grande résistance mécanique
- Isolation thermique et acoustique
- Stabilité thermique remarquable
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Excellente résistance à l'ozone, aux UV, aux intempéries
- Dureté 70 shore A
- Norme ISO 3934 : 2002
- Température de service : - 40° C à + 100° C
- Ne nécessite pas d'entretien.

**Finitions standard :** EPDM noir et gris

### Instructions de pose :

Les joints doivent être propres, secs, dépolissés, exempts de graisse, les arêtes réparées, les bavures éliminées.

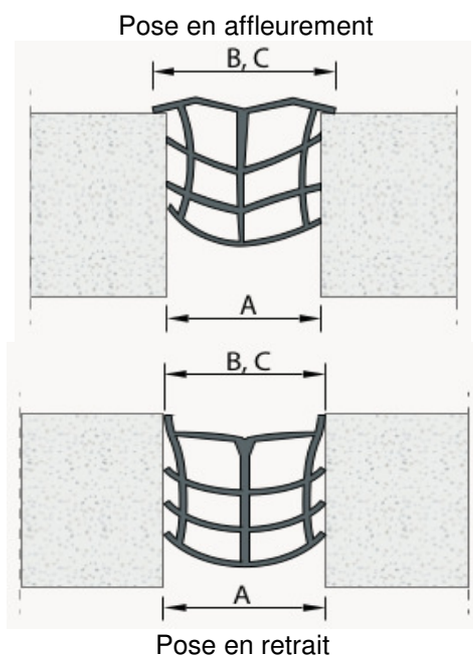
La pose s'effectue par collage :

- Commencez par dérouler le rouleau de JDN-JointoSoupI®
- Positionnez le JDN sur un support plan, face visible contre le support.
- Appliquez un mastic néoprène entre les ailettes latérales.
- Présentez le profilé face au joint de dilatation et commencez sa mise en place à partir d'une des extrémités du joint de dilatation.

Selon le type de finition recherchée, en affleurement ou en retrait, utilisez une cale adaptée afin de ne pas endommager le profilé lors de sa mise en place avec un maillet.

**Précaution** : Afin d'éviter un retrait important après la pose, veillez à ne pas étirer le JDN-JointoSoupI® lors de la pose.

Il est particulièrement important de soigner la liaison dans le cas du raccord de deux longueurs de profilé par une pose en tuile ou par découpe et raccordement collé.



Modèle	Largeur du joint (mm) A	Largeur totale du profil (mm) B	Surface exposée (mm) C	Profondeur joint min. D	Mouvements admissibles (mm)
<b>Affleurement</b>					
JDN 10	10	29	29	15	- 5 mm/+ 3 mm
JDN 20	20	43	43	20	- 8 mm/+ 6 mm
JDN 30	30	56	56	30	-8mm/+9mm
JDN 40	40	70	70	40	-10mm/+13mm
JDN 50	50	84	84	45	-10mm/+17mm
JDN 60	60	98	98	60	-10mm/+20mm
<b>Retrait</b>					
JDN 10	10	10	10	30	- 5 mm/+ 3 mm
JDN 20	20	20	20	35	- 8 mm/+ 6 mm
JDN 30	30	30	30	45	-8mm/+9mm
JDN 40	40	40	40	55	-10mm/+13mm
JDN 50	50	50	50	60	-10mm/+17mm
JDN 60	60	60	60	65	-10mm/+20mm

Pour télécharger les informations complètes, les spécifications et les photos, consultez notre site [www.c-sgroup.fr](http://www.c-sgroup.fr)  
Pour toute assistance technique, appelez le +33 (0)2 32 67 00 00 ou [information@c-sgroup.com](mailto:information@c-sgroup.com)

Ce document technique annule et remplace tous les précédents. Prenez soin de vérifier que celui-ci soit toujours en vigueur. Toute utilisation et mise en œuvre non conformes aux recommandations de CS France et aux réglementations en vigueur, dégagent CS France de toute responsabilité.