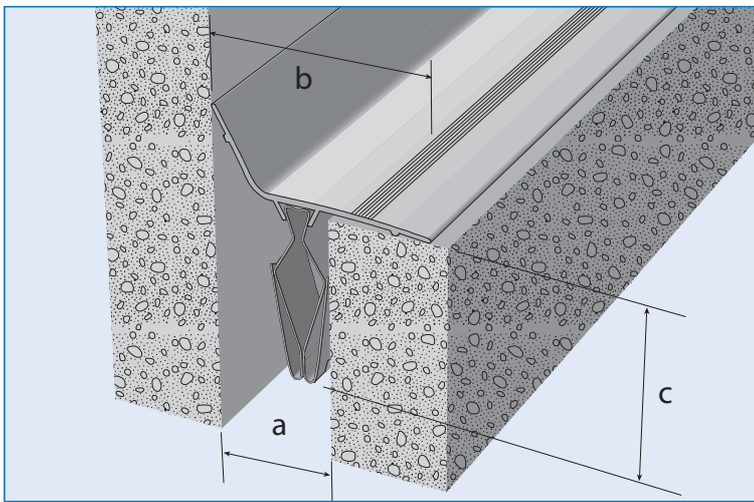
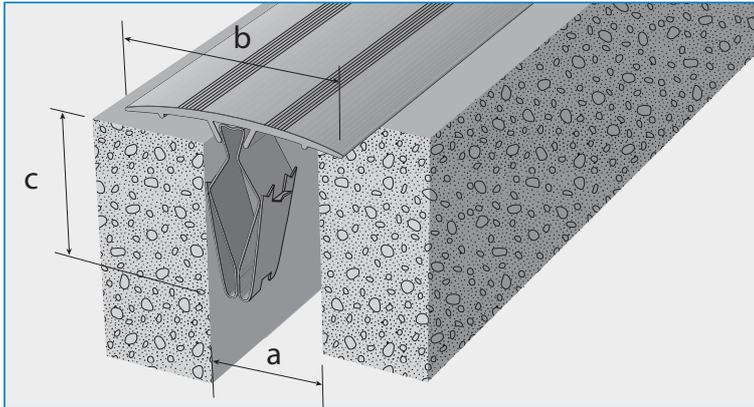


COUVRE-JOINTS RIGIDES W

POUR JOINTS
de 15 à 80 mm



1. EMPLOI

Le système de couvre-joint "W" est destiné à traiter les joints au sol en intérieur ou extérieur en continuité avec ceux au mur (voir tableau ci-dessous).

2. DESCRIPTION

Systèmes constitués :

● PROFILÉS EXTRUDÉS

- Plat ou angle à 90° de 70 et 90 mm.
- Plat de 120 et 160 mm.

Disponible en PVC, aluminium ou laiton (suivant modèle).

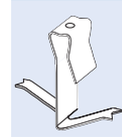
- Une queue d'aronde permet la fixation par clips (fixation par vis et chevilles pour certains modèles).

- Teintes disponibles en PVC : Gris - Sable.

● CLIPS DE FIXATION

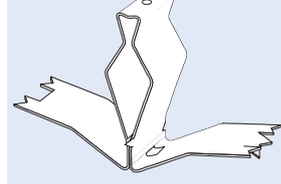
(déterminés par la largeur du joint)

CLIP 15-35



pour joint de
15 à 35 mm
de large (a)
profondeur
mini : 40 mm
(c)

CLIP 35-80



pour joint de 35 à 80 mm de
large (a)
profondeur mini : 60 mm (c)

3. CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

COUVRE-JOINTS DE FAÇADES PLATS, DE FAÇADES ANGLES ET DE SOLS PLATS

Largeur de joint à la construction mm (a)	Profilé		Largeur de recouvrement mm (b)	Fixation		Exemple de continuité au mur du catalogue 02-A
	Référence	Matière		Référence	Nb de clips par longueur de 3ML ou vis et chevilles	
 15 à 30 15 à 35 35 à 50 35 à 45 35 à 40	W 60-P	Dural	60	Aucune	10	W 60-P Dural W 70-P Dural W 70-P Laiton
	W 70-P	Dural	70	15-35 ou 35-80		
	W 70-P	Laiton	70			
	W 70-P	PVC	70			
	W 70-A	Dural	60			
	W 70-A	Laiton	60	Aucune	W 70-A Dural W 70-A Laiton W 80-P Dural	
	W 80-P	Dural	80			
 35 à 70 40 à 60 40 à 45	W 90-P	Dural	90	35-80	10	W 90-P Dural W 90-A Dural W 100-P Dural
	W 90-A	Dural	73	Aucune		
	W 100-P	Dural	100			
 35 à 70 5 à 20	W 120-P	Dural	120	35-80	10	W 120-P Dural
	JP5-83/120	Dural	83 à 120	Aucune		
 35 à 80 35 à 70	W 160-P	Dural	160	Vis et chevilles	10	W 160-P Dural W 120-P Dural
	W 120-P	Dural	120	Vis et chevilles	10	

* Possibilités de collage (nous consulter).

A noter pour les références : P (plat) et A (angle)

4. MISE EN ŒUVRE

FIXATION PAR CLIPS

Préparation

- Placer les clips en les faisant coulisser dans la queue d'aronde.
- Positionner les tétons d'alignement.

Mise en place :

- Présenter le profilé équipé de clips face à l'espace à garnir.
- Dégager l'élément de coffrage éventuel en face de chaque clip :
 - de 50 x 40 mm pour les clips 15-35
 - de 50 x 60 mm pour les clips 35-80
- Par pression de la main sur le profilé, encastrer les clips de telle sorte que le profilé soit parfaitement plaqué.

FIXATION PAR VIS ET CHEVILLES

(10 par élément de 3 mètres)

pour les modèles W 90L, W 120 et W160

- Vis acier inox ou zingué.
- Chevilles corps polyamide

5. CONDITIONNEMENT

- Profilés standards :
 - en longueurs unitaires de 3 mètres avec accessoires de fixation adaptés, conditionnés par paquets indivisibles de 10 x 3 mètres.
- Accessoires de fixations (clips, vis + chevilles) : en emballages indivisibles sauf W 60/80/100.

6. STOCKAGE

- A plat, surtout pour les profilés PVC sensibles aux déformations par température élevée.
- Attention aux rayures lors des manipulations des profilés dural.

