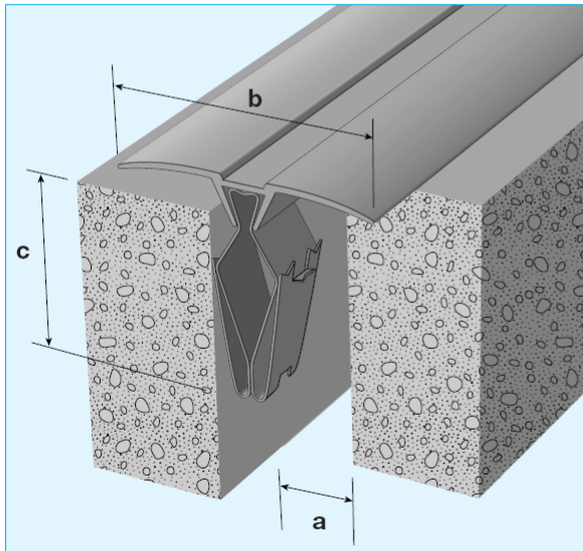


# COUVRE-JOINTS RIGIDES W

POUR FAÇADE, MUR ET PLAFOND  
de 15 à 100 mm



## 1. EMPLOI

Le système de couvre-joint "W" est destiné à traiter les joints au mur et au plafond en intérieur ou extérieur en continuité avec ceux au sol (voir tableau ci-contre au 4.1).

## 2. DESCRIPTION

- Profilé extrudé en PVC, aluminium ou laiton avec une queue d'aronde permettant la fixation par clips ou par vis et chevilles pour certains modèles.

## 3. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 3.1. PROFILÉ EXTRUDÉ

Type plat ou angle 90° de 30, 50, 70, 90, 120, 140 mm

- **P.V.C.** : Compounds utilisés conformes à la norme NFT 54.405. Produits extrudés à base de compositions vinyliques pour usage extérieur. Difficilement inflammable - Classement M2. Teintes : Blanc - Gris - Sable - Marron.
- **Dural** : Alliage 6060 T5 - Anodisation incolore classe 15. (Laquage sur demande).
- **Laiton** : Alliage CuZn40Pb 1 Al - H polissage industriel.



### 3.2. CLIPS

Acier inox 18/10 (Brevets 2.653.57488.402.929-9).

### 3.3. VIS + CHEVILLES

- Corps polyamide.
- Vis acier inox ou zingué.

## 4. CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

### 4.1. COUVRE-JOINTS DE FAÇADES PLATS, DE FAÇADES ANGLES ET DE SOLS PLATS

Largeur du joint à la construction mm (a)	Profilé		Largeur de recouvrement mm (b)	Fixation		Continuité au sol du catalogue 02-B	
	Réf.	Matériau		Nb de clips par longueur de 3 ML	Réf.		
0 à 15	W 30-P	Dural	30	4	15-35 Colle*		
15 à 35	W 50-P	PVC	50	5	15-35	-	
		Dural		4			
		Laiton		4			
15 à 30	W 50-A	PVC	43	5	15-35	-	
		Dural		4			
		Laiton		4			
35 à 50	W 70-P	PVC	70	5	35-80	W 70-P PVC	
		Dural		4			Dural
		Laiton		4			
30 à 45	W 70-A	PVC	60	5	35-80	W 70-A Dural	
		Dural		4			
		Laiton					
35 à 70	W 90-P	Dural	90	4	35-80	W 90-P Dural	
40 à 60	W 90-A	Dural	73	4	35-80	W 90-A Dural	
35 à 80	W 120-P	Dural	120	10	Vis et chevilles	W 120-P Dural	
50 à 70	W 120-P	Dural	120	10	35-80	W 120-P Dural	
35 à 80	W 140-P	Dural	140	5	35-80	-	
80 à 100	W 140-P	Dural	140	5	Vis et chevilles	-	

\* Possibilités de collage (nous consulter).

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

### 4.2. CLIPS DE FIXATION

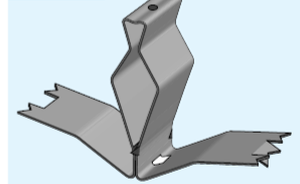
(déterminés par la largeur du joint)

#### 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)

## 5. MISE EN ŒUVRE

### 5.1. 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 10 x 40 mm pour les clips 15-35
  - de 20 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.

### 5.2. FIXATION PAR VIS ET CHEVILLES

Les profilés sont livrés prêts à la pose:

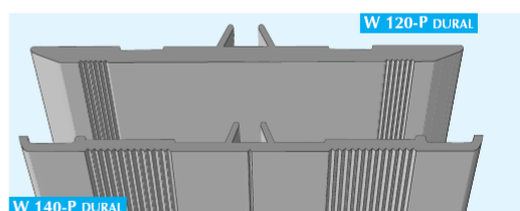
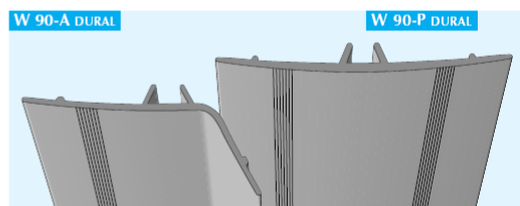
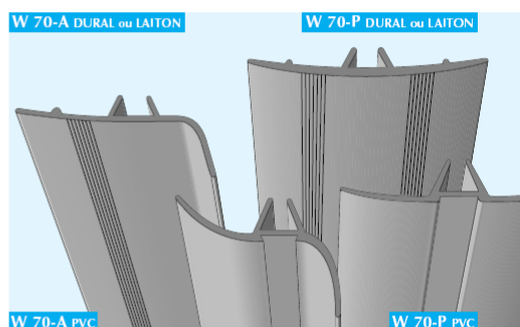
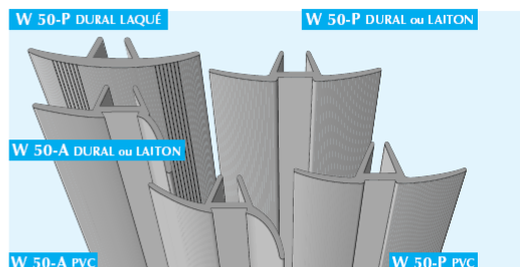
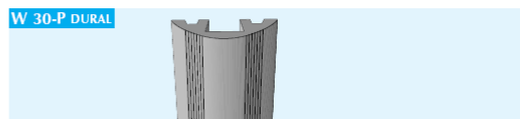
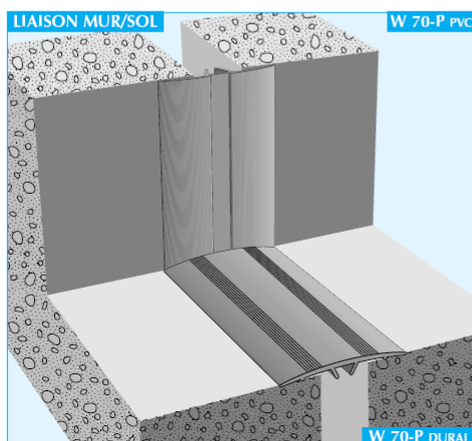
- Pour les couvre-joints de façade, fixation par cheville-clous (5 par élément de 3 mètres).

## 6. CONDITIONNEMENT

- Profilés standards :  
En longueurs unitaires de 3 mètres avec accessoires de fixations correspondants et tétons d'alignement ;  
Par paquets de 10 x 3 mètres.
- Accessoires de fixations (clips, vis + chevilles) : en emballages indivisibles.

## 7. STOCKAGE

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



## EXEMPLE TYPE DE SPÉCIFICATION

Fournir et installer 96 m de couvre joint W 50-P PVC de la société C/S FRANCE.

#### Complément de spécification :

Fournir et fixer un cordon coupe feu "jointofeu" de diamètre approprié à la largeur du joint à traiter pour obtenir une résistance au feu de 2 h.

Éléments fabriqués et fournis par la société :

C/S FRANCE,

1, rue de la Cressonnière,

F. 27950 Saint-Marcel

Tél. 02 32 64 84 58 - Fax : 02 32 64 84 84.