



CP-PA



CP-GV



CP-AC



CP-MV

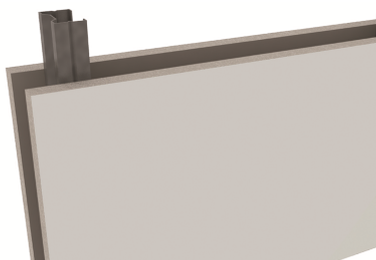
## CARACTÉRISTIQUES

Bandes papier pour plaques de plâtre laminé

- CP-PA: Bande à joints
  - Rouleau de bande papier micro perforée pour faciliter l'expulsion d'air pendant la pose.
  - Pli central pour faciliter la pose.
  - Haute résistance.
- CP-GV: Bande d'angle
  - Bande papier micro perforée pour faciliter l'expulsion d'air pendant la pose.
  - Équipée de deux baguettes métalliques flexibles avec traitement anticorrosion qui permettent de réaliser un pli droit et continu tout le long de la bande.
- CP-AC: Bande acoustique autocollante
  - Avec de l'adhésif sur l'un de ses côtés pour un travail plus rapide car elle adhère directement sur les profilés métalliques.
  - Particulièrement indiquée pour une isolation acoustique.
  - Sans papier.
- CP-MV: Bande maille fibre de verre
  - Bande maille en fibre de verre autocollante quadrillée.
  - L'application d'une première couche d'enduit pour la pose n'est pas nécessaire.
  - Renforce la résistance de l'union et évite les fissures.

Emploi: pour l'union de joints en plaques de plâtre laminé. S'utilise aussi pour les doublages de murs.

### MATÉRIAU DE SUPPORT



PLAQUE DE PLÂTRE LAMINÉ

### EXEMPLE D'APPLICATION



# FICHE TECHNIQUE

## 1. GAMME

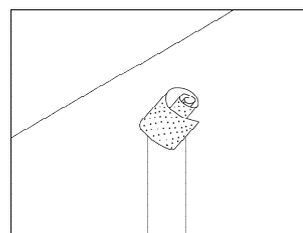
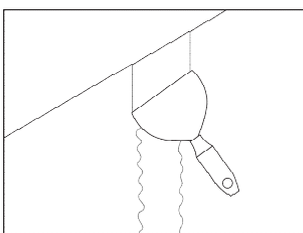
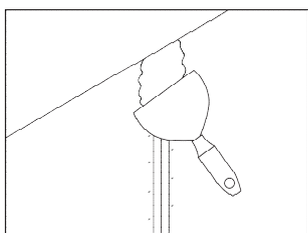
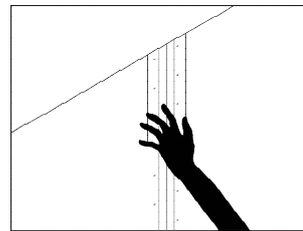
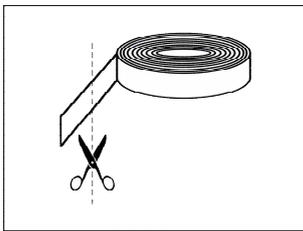
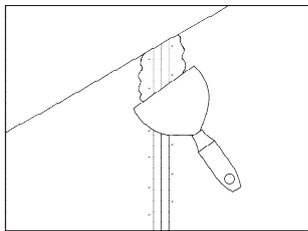
ITEM	DESCRIPTION	PHOTO	CODE	LONGUEUR DU ROULEAU [m]	LARGEUR [mm]	MARQUAGE CE	SUPERFICIE DE POSE	UNION DE JOINTS	POSE SUR VIVES ARÊTES	ISOLEMENT ACOUSTIQUE	PETITES RÉPARATIONS	EMPLOI POUR BRICOLAGE	EMPLOI PRÉALABLE D'ENDUIT DE FIXATION
1	Bande papier à joints		CPPA023	23	50	CE	JOINCTION DE PLAQUES DE PLÂTRE	✓	✗	✗	✗	✗	OUI
			CPPA075	75	50								
			CPPA150	150	50								
2	Bande d'angle		CPGV012	12,5	50	CE	JONCTION DE PLAQUES DE PLÂTRE	✗	✓	✗	✗	✗	OUI
			CPGV030	30	50								
3	Bande acoustique autocollante		CPAC300453	30	45	--	PROFILÉ MÉTALLIQUE	✗	✗	✓	✗	✗	NON
			CPAC300703	30	70								
4	Bande maille fibre de verre		CPMV020	20	50	--	JOINCTION DE PLAQUES DE PLÂTRE	✓	✗	✗	✓	✓	OUI /NON* *Au choix du client
			CPMV045	45	50								
			CPMV090	90	50								
			CPMV150	150	50								

## 2. PROPRIÉTÉS DE LA MATIÈRE PREMIÈRE

CODE	PHOTO	MATÉRIEL	PROPRIÉTÉ	DESCRIPTION
CP-AC		 Polyéthylène	Épaisseur	3 mm
			Densité (DIN EN ISO 845)	25 kg/m <sup>3</sup>
			Absorption d'humidité (ISO 2896)	≤ 1 vol%
			Température de travail	-40 °C à +50 °C
			Température pour l'installation	+5 °C à +30 °C
			Conductivité thermique (ISO 8301):	à +10 °C 0.033 W/m·K à +40 °C 0.037 W/m·K
			Résistance à la compression (DIN EN ISO 3386-1):	à 25% déformation 35 kPa à 50% déformation 100kPa
			Comportement sous le feu de l'action (DIN 4102-1)	Réaction au feu, B1
Valeur nominale d'isolation acoustique du joint (DIN 52210-4)	R <sub>ST,w</sub> = 59 dB			

## 2. PROCÉDÉ DE POSE

### 2.1 CP-PA



#### 1. PREMIÈRE APPLICATION D'ENDUIT

Effectuer un premier scellement avec de l'enduit à sceller et une spatule large pour plaque de plâtre laminé sur la jonction entre deux plaques.

#### 2. DÉCOUPER

Découper la bande pour plaques de plâtre laminé à la longueur souhaitée afin de couvrir la jonction entre les deux plaques.

#### 3. POSER LA BANDE

Poser la bande de façon à ce qu'elle reste au centre de la jonction pour éliminer l'air accumulé. Une fois la bande collée, éliminer l'enduit résiduel à l'aide de la spatule.

#### 4. SECONDE APPLICATION D'ENDUIT

Effectuer un deuxième scellement sur la bande posée antérieurement (étape 3). Après ce deuxième scellement, les têtes de vis ne seront plus visibles.

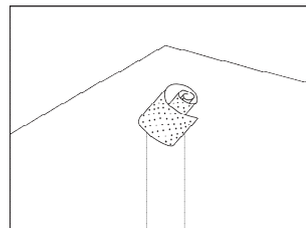
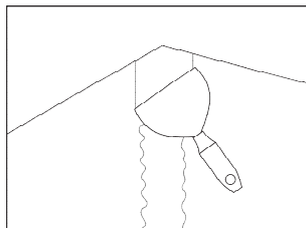
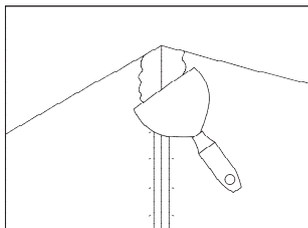
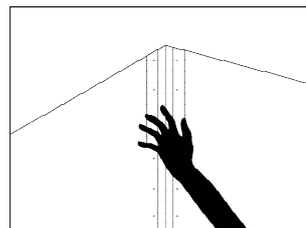
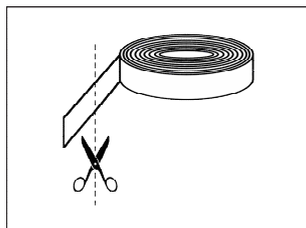
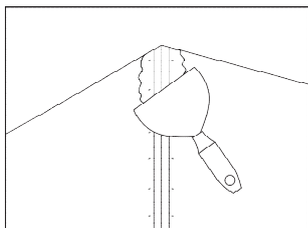
#### 5. SCHEMEMENT FINAL

Utiliser un enduit différent pour réaliser le scellement final. Il est recommandé d'utiliser un enduit spécifique aux finitions et de l'appliquer sur une surface plus large.

#### 6. LIMAGE

Finalement, pour finir la fixation, utiliser une lime à grains fins pour une opération de limage nécessaire avant d'entamer les travaux de peinture.

## 2.2 CP-GV



### 1. PREMIÈRE APPLICATION D'ENDUIT

Effectuer un premier scellement avec de l'enduit à sceller et une spatule large pour plaque de plâtre laminé sur la jonction entre deux plaques.

### 2. DÉCOUPER

Découper la bande pour plaques de plâtre laminé à la longueur souhaitée afin de couvrir la jonction entre les deux plaques.

### 3. POSER LA BANDE

Poser la bande de façon à ce qu'elle reste au centre de la jonction pour éliminer l'air accumulé. Une fois la bande collée, éliminer l'enduit résiduel à l'aide de la spatule.

### 4. SECONDE APPLICATION D'ENDUIT

Effectuer un deuxième scellement sur la bande posée antérieurement (étape 3). Après ce deuxième scellement, les têtes de vis ne seront plus visibles.

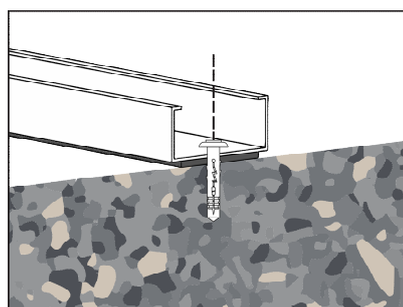
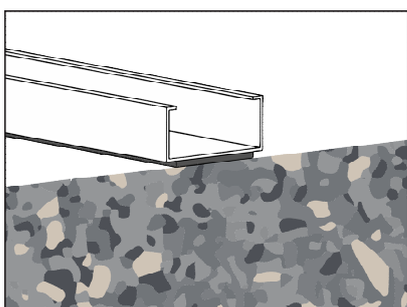
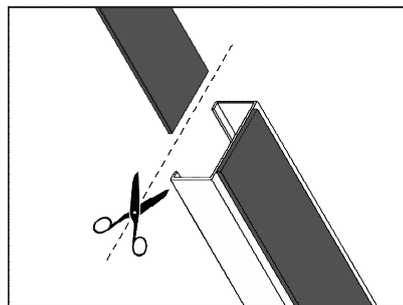
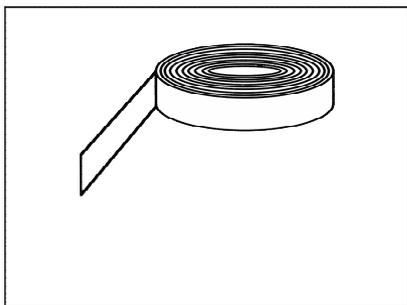
### 5. SCHELLEMENT FINAL

Utiliser un enduit différent pour réaliser le scellement final. Il est recommandé d'utiliser un enduit spécifique aux finitions et de l'appliquer sur une surface plus large.

### 6. LIMAGE

Finalement et pour finir la fixation, utiliser une lime à grains fins pour une opération de limage nécessaire avant d'entamer les travaux de peinture.

## 2.3 CP-AC



### 1. DÉCOLLER

Nettoyer la superficie du profilé sur laquelle on va poser la bande. Décoller un peu la bande acoustique autocollante de son emballage sans la découper.

### 2. POSER LA BANDE ET DÉCOUPER

Coller la bande peu à peu sur le profilé tout en décollant la bande du rouleau. Poser la bande de façon à ce qu'elle reste bien au centre du profilé. Couper la bande à la longueur souhaitée.

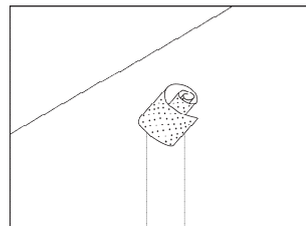
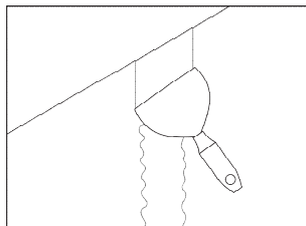
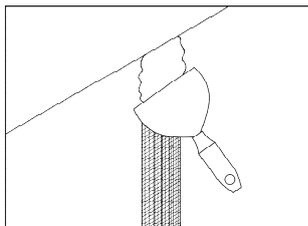
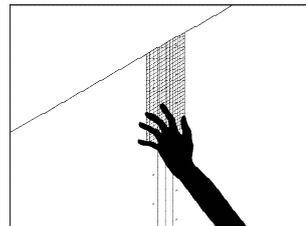
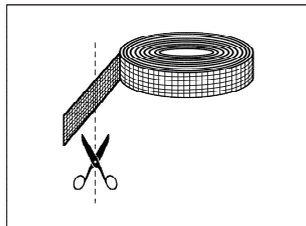
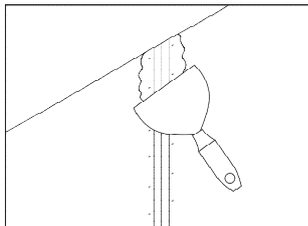
### 3. POSER LE PROFILÉ MÉTALLIQUE

Poser le profilé métallique en position souhaitée et percer un trou pour introduire la cheville de fixation.

### 4. FIXER LE PROFILÉ

Finalement, fixer la cheville dans le trou percé antérieurement.

## 2.4 CP-MV



### 1. PREMIÈRE APPLICATION D'ENDUIT (OPTIONNELLE)

Effectuer un premier scellement avec de l'enduit à sceller et une spatule large pour plaque de plâtre laminé sur la jonction entre deux plaques.

### 2. DÉCOUPER

Découper la bande pour plaques de plâtre laminé à la longueur souhaitée afin de couvrir la jonction entre les deux plaques.

### 3. POSER LA BANDE

Poser la bande de façon à ce qu'elle soit perpendiculaire à l'arête et au centre de la jonction pour éliminer l'air accumulé. Après, à l'aide de la spatule, retirer tout excès d'enduit.

### 4. APPLICATION D'ENDUIT

Réaliser un second scellement sur la bande que vous avez collée antérieurement (étape2). Après ce deuxième scellement, les têtes de vis ne seront plus visibles.

### 5. SCHELLEMENT FINAL

Utiliser un enduit différent pour réaliser le scellement final. Il est recommandé d'utiliser un enduit spécifique aux finitions et de l'appliquer sur une surface plus large.

### 6. LIMAGE

Finalement, pour finir la fixation, utiliser une lime à grains fins pour une opération de limage nécessaire avant d'entamer les travaux de peinture.