

# BANDES

Dénomination: **BANDES POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ**Codes: **CP-PA, CP-GV, CP-AC, CP-MV**Référence: **FT CINTAS-fr**Date: **30/01/18**Mises à jour: **0**Page: **1 de 6****CP-PA****CP-GV****CP-AC****CP-MV**

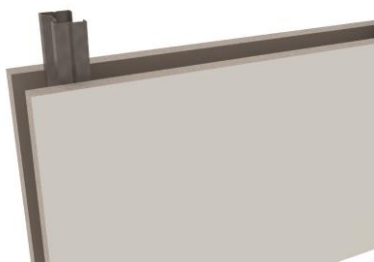
## CARACTÉRISTIQUES

### 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




# BANDES

Dénomination: **BANDES POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ**

Codes: CP-PA, CP-GV, CP-AC, CP-MV

Référence: **FT CINTAS-es**Date: **30/01/18**Mises à jour: **0**Página: **2de6**

## 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								

# BANDES

Dénomination: **BANDES POUR PLAQUE DE PLÂTRE LAMINÉ**

Codes: CP-PA, CP-GV, CP-AC, CP-MV

Référence: **FT CINTAS-es**

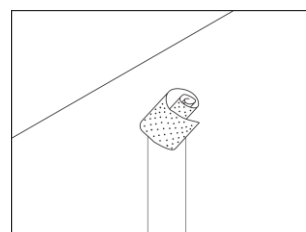
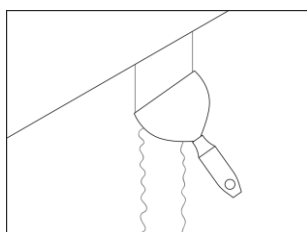
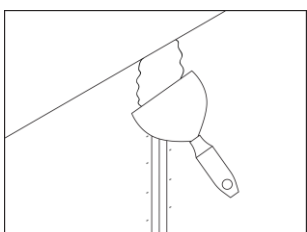
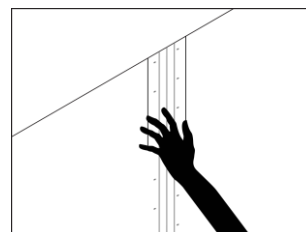
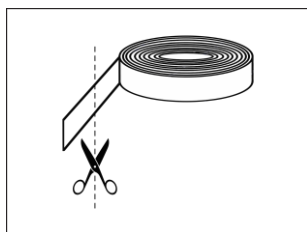
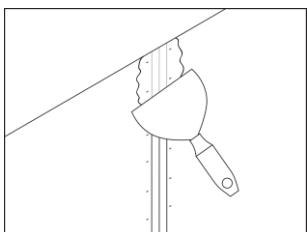
Date: **30/01/18**

Mises à jour: **0**

Page: **3de6**

## 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. 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.

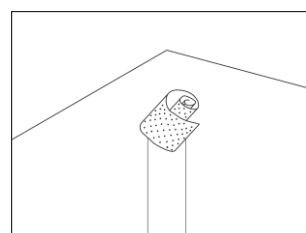
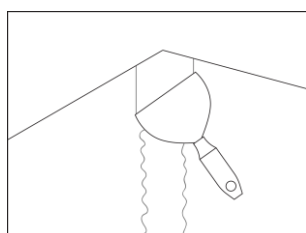
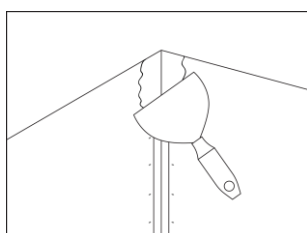
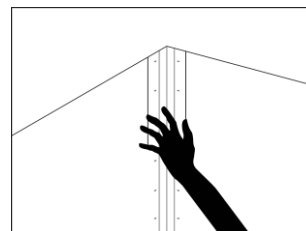
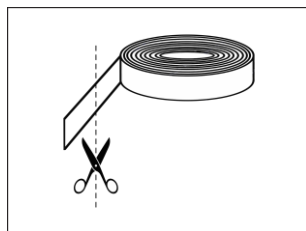
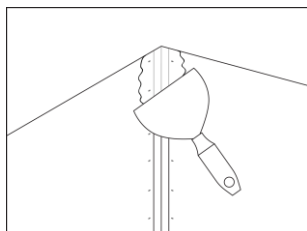
# BANDES

Dénomination: **BANDES POUR PLAQUE DE PLÂTRE LAMINÉ**

Codes: CP-PA, CP-GV, CP-AC, CP-MV

Référence: **FT CINTAS-es**Date: **30/01/18**Mises à jour: **0**Page: **4de6**

## 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. SCÈLEMENT 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.

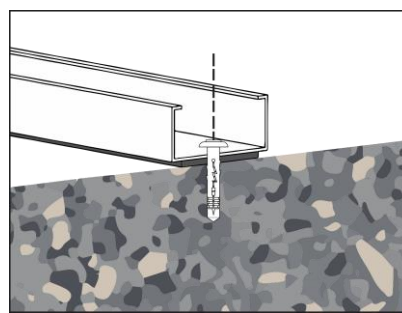
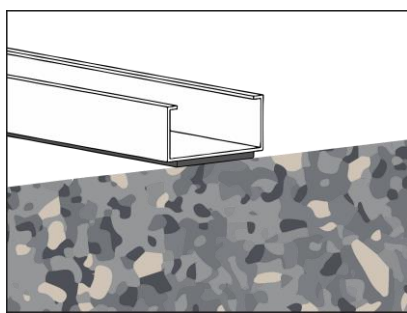
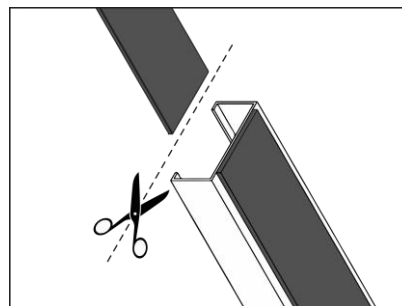
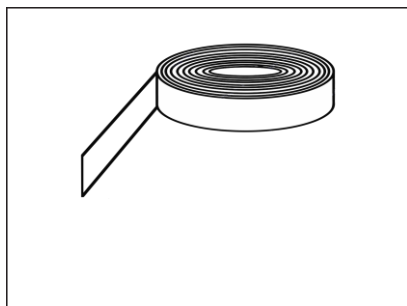
# BANDES

Dénomination: **BANDES POUR PLAQUE DE PLÂTRE LAMINÉ**

Codes: CP-PA, CP-GV, CP-AC, CP-MV

Référence: **FT CINTAS-es**Date: **30/01/18**Mises à jour: **0**Page: **5de6**

## 2.3CP-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.

# BANDES

Dénomination: **BANDES POUR PLAQUE DE PLÂTRE LAMINÉ**

Codes: CP-PA, CP-GV, CP-AC, CP-MV

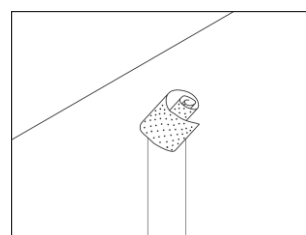
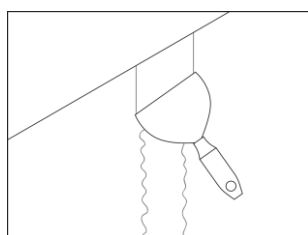
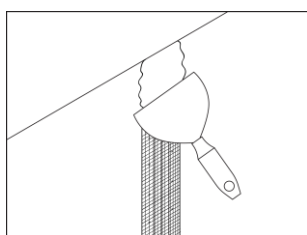
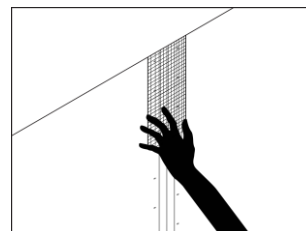
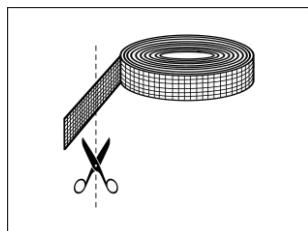
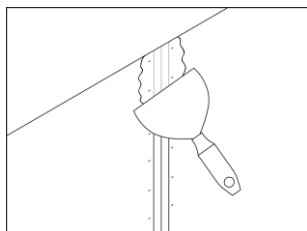
Référence: **FT CINTAS-es**

Date: **30/01/18**

Mises à jour: **0**

Page: **6de6**

## 2.4 CP-MV



### 0. 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.

### 1. DÉCOUPER

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

### 2. 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.

### 3. 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.

### 4. SCHELEMENT 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.

### 5. 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.