

# Éléments de jonc & des coins

EN PLAQUE DE PLÂTRE

- Rapide et simple
- Finition épurée
- Moins de risques de fissures de retrait
- Pas d'enduisage supplémentaire
- 60 % de gain de temps



 **JANSEN**  
building products



# ÉLÉMENTS DE JOUE DK-1

PRÉFABRIQUÉS EN PLAQUE DE PLÂTRE



- Montage rapide et simple : jusqu'à 60 % de gain de temps
- Pas de manipulations laborieuses
- Finition propre et nette
- Moins de risques de fissures de retrait
- Pas besoin d'enduisage dans la joue
- Finition perpendiculaire parfaite
- Empêche les dommages aux profilés de fenêtre
- Produit breveté

Pour une  **finition parfaite**  et  **très rapide**  des joues des fenêtres, Jansen Building Products a développé  **l'élément de joue breveté DK-1** . Pour les embrasures de porte, il y a l'élément DK-2.

L'élément de joue DK-1 est conçu avec une plaque de plâtre coupée à la bonne largeur et  **un profil d'enduit intégré**  dans l'une des longueurs.

Lors de la production, le chant de la plaque de plâtre est pourvu d'une rainure fraisée oblique sur toute la longueur, dans laquelle le profil d'enduit est collé.

Lors de la fabrication, le joint ouvert entre le profil et la plaque de plâtre est pourvu d'un joint élastique permanent.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Profil intégré

Acier galvanisé ou aluminium  
*(PVC sur demande)*

### Longueur

Standard 2200 – 2600 – 3000 mm  
*Travail sur mesure possible  
(max. 3200 mm)*

### Largeur

Standard 235 – 295 mm  
*Travail sur mesure possible  
(100 à 500 mm)*

### Épaisseur

Standard 12,5 mm  
*(9,5 mm sur demande)*

### Angle après finition

90°

# COINS GIPSO-PLUS

PRÉFABRIQUÉS EN PLAQUE DE PLÂTRE



Gipso-Plus

TC-90

- Installation rapide et simple
- Pas de manipulations laborieuses
- Parfaitement préformés
- Moins de risques de fissures de retrait
- Pas besoin d'enduisage supplémentaire
- Disponible en diverses finitions de bords
- Produit breveté (TC-90)

Gipso-Plus est **une solution économe en temps** pour le montage **de coins intérieurs et extérieurs en plaque de plâtre**.

En comparaison avec les finitions de coin traditionnelles, les éléments Gipso-Plus se placent **très rapidement et facilement**. Lors de vos travaux de construction, vous ne faites pas seulement des économies en heures de travail, mais vous êtes également assuré d'**une finition parfaite avec moins de risques de fissures de retrait**.

Les plaques de plâtre sont fraisées jusqu'à la couche de carton extérieure et elles existent en version non collée ou collée (angle préformé). **Le précollage** offre un **gain de temps supplémentaire** pour l'installation et est indispensable pour certaines applications. **Pas besoin d'enduisage supplémentaire** pour les éléments Gipso-Plus puisqu'il ne faut pas mettre de cornière externe (corner bead). C'est pourquoi les deux parties sont toujours parfaitement plates sur toute la largeur.

**Coin antichocs aussi disponibles :**

**TC-90 (uniquement 60° et 90°) Qu'est-ce que TC-90 ?**

Un élément Gipso-Plus pourvu d'une tige interne.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Longueur

Standard 2600 – 3000 mm  
*Travail sur mesure possible  
(max. 3200 mm)*

### Largeur

Standard 300 x 300 mm  
*Travail sur mesure possible, en fonction  
des dimensions de la plaque*

### Épaisseur

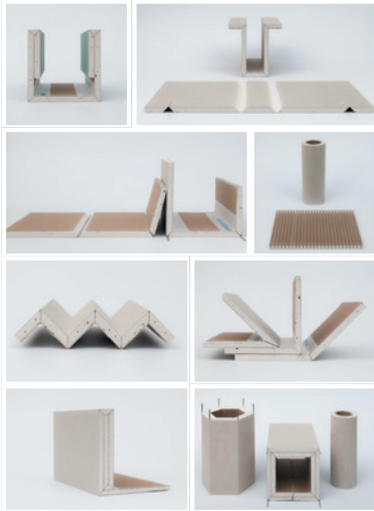
Standard 12,5 mm  
*(6,5 - 9,5 - 15 & 18 mm sur demande)*

### Coin

Non précollés :  
45°-60°-90°-135°  
Précollés :  
45° jusqu'à 135°  
sur demande

# PREFAB

PRÉFABRIQUÉS EN PLAQUE DE PLÂTRE



- Installation rapide et simple
- Finition propre et nette
- Parfaitement préformés
- Moins de risques de fissures de retrait
- Pas besoin d'enduisage supplémentaire
- Précollage possible
- Tige interne antichoc possible
- Prêt à peindre

En plus des éléments de joue, Gipso-Plus et TC-90, Jansen Building Products propose également une solution permettant de gagner du temps pour le montage **d'autres finitions de plaques de plâtre sur mesure**.

Ainsi, vous ne faites pas seulement des économies en heures de travail, mais vous êtes également assuré d'**une finition parfaite avec moins de risques de fissures de retrait**.

Ces pièces de finition sont toujours fabriquées sur mesure, en tenant compte des dimensions de la plaque. Les plaques de plâtre sont ensuite fraisées, comme le Gipso-Plus, jusqu'à la couche de carton extérieure et elles existent en version **non collée ou collée** (angle préformé). Le **précollage** offre un **gain de temps supplémentaire** pour l'installation et est indispensable pour certaines applications.

En outre, il est également **possible d'ajouter une tige interne antichoc** à des angles de **60° et 90°**.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Longueur

Sur mesure  
(max. 3200 mm)

### Largeur

Travail sur mesure, en fonction des dimensions de la plaque

### Épaisseur

Standard 12,5 mm  
(6,5 - 9,5 - 15 & 18 mm sur demande)

### Coins

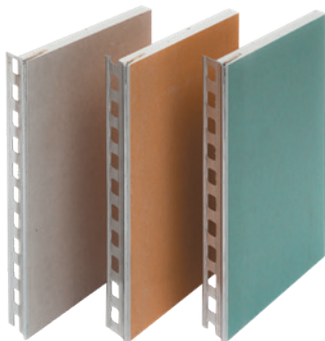
Non précollés :  
45°-60°-90°-135°  
Précollés :  
45° jusqu'à 135°  
sur demande

### Coins antichocs

Uniquement pour 60° et 90°

# COMPOSITIONS DISPONIBLES

DES ÉLÉMENTS DE JOUE



Toutes les **plaques de plâtre** disponibles (double face, recouvert de carton ou d'une membrane) parmi lesquelles :

- Âme en plaques de plâtre standard
- Âme en plaques de plâtre résistantes à l'humidité
- Âme en plaques de plâtre très résistantes à l'humidité et antifongiques

# COMPOSITIONS DISPONIBLES

DES COINS - PREFAB EN PLAQUE DE PLÂTRE



Toutes les **plaques de plâtre** disponibles (double face, recouvert de carton ou d'une membrane) parmi lesquelles :

- Âme en plaques de plâtre standard
- Âme en plaques de plâtre résistantes à l'humidité
- Âme en plaques de plâtre très résistantes à l'humidité et antifongiques
- Âme en plaques de plâtre résistantes au feu
- Âme en plaques de plâtre insonorisantes
- Âme en plaques de plâtre résistantes aux chocs

# CONSIGNES DE POSE

ÉLÉMENTS DE JOUE DK-1

**Étape 1 :** Éliminer les poussières et appliquer un apprêt



**Étape 2 :** Mesurer (à différents points)



**Étape 3 :** Scier en largeur



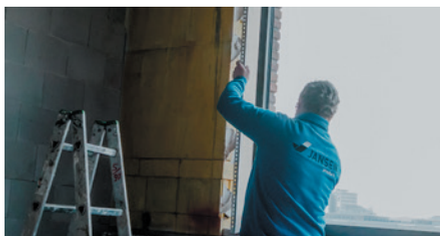
**Étape 4 :** Meuler à longueur



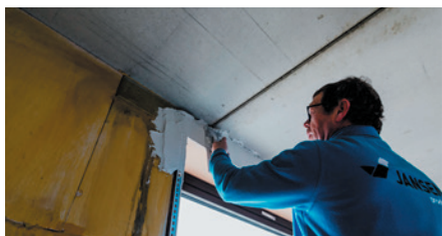
**Étape 5 :** Appliquer du plâtre de collage



**Étape 6 :** Poser l'élément de joue DK-1



**Étape 7 :** Enduire les murs de liaison



**Étape 8 :** Joue finie



Veillez à ce que la ventilation soit suffisante pendant et après la pose.

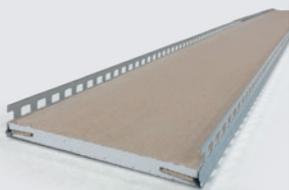
# FINITION DANS LES MOINDRES DÉTAILS !

*Élément de jonc DK-1*



*Gipso-Plus / 70-90*





N'hésitez pas à nous contacter pour  
tout renseignement complémentaire !

**Distributeur agréé :**

[www.jansenbuildingproducts.be](http://www.jansenbuildingproducts.be)



ENCORE UN PRODUIT INNOVANT DE  
**JANSEN BUILDING COMPANY**