

DESCRIPTION TECHNIQUE DES RACCORDS EN PLAQUE DE PLÂTRE CARTONNÉ ET LEURS MATÉRIAUX

Les raccords de type “Z” en plaque de plâtre cartonné sont préalablement **coupés et collés**, ils présentent les avantages suivants:

- Rapidité et facilité d'application
- Plus grande économie en termes de matériel et de main-d'œuvre
- Arrêtes avec finitions de qualité élevée

A PLAQUES DE PLÂTRE STANDARD

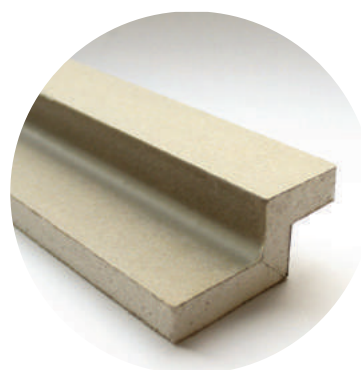
Les plaques de plâtre cartonné standard sont composées d'une plaque de plâtre d'origine naturelle laminée avec du carton double face et fabriquées selon un processus de laminage continu.

PLAQUE Type	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	POIDS (m ²)
Blanc	13	2000	Kg 9,5

UNE 102.023.98

A1 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Carton du recto ➤ beige
- Carton du verso ➤ gris
- Coef. de conductivité thermique ➤ 0,25 W /mK
- Désignation ➤ Type A (EN 520)
- Largeur ➤ 1.200 mm
- Réaction au feu ➤ A2-s1-d0
- Résistance à la vapeur d'eau (μ) ➤ 10 (EN 12524)
- Type de bord longitudinal ➤ carré (BC)
- Type de bord transversal ➤ carré (BC)



B PLAQUES DE PLÂTRE HYDROFUGE

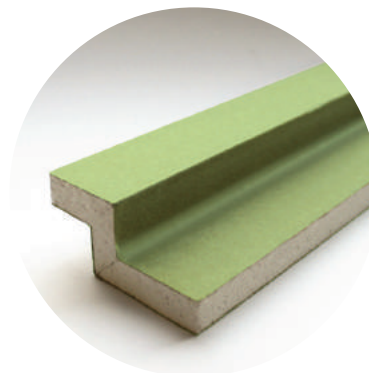
Les plaques de plâtre cartonné hydrofuges sont composées d'une couche de plâtre additivé avec du silicone pour réduire leur absorption d'eau. Elles sont laminées avec du carton spécial vert clair sur le recto et gris sur le verso. Elles peuvent avoir une épaisseur de 13mm ou de 15mm.

PLAQUE Type	ÉPAISSEUR (mm)	LONGUEUR (mm)	POIDS (m ²)
Hydrofuge (Verte)	13	2400	^{Kg} 10

UNE 102.023.98

Bi CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absorption d'eau en immersion ➔ <5% en poids
- Absorption superficielle d'eau ➔ <180 g/m²
- Carton du recto ➔ vert clair
- Carton du verso ➔ gris-vert
- Coef. de conductivité thermique ➔ 0,25 W /mK
- Désignation ➔ Type HI (EN 520)
- Largeur ➔ 1.200 mm
- Réaction au feu ➔ A2-s1-d0
- Résistance à la vapeur d'eau (μ) ➔ 10 (EN 12524)
- Type de bord longitudinal ➔ carré (BC)
- Type de bord transversal ➔ carré (BC)



C COLLE (optionnel)

La colle Eurofirst a une consistance pâteuse (thixotrope), élaborée à base de résines synthétiques.

CI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



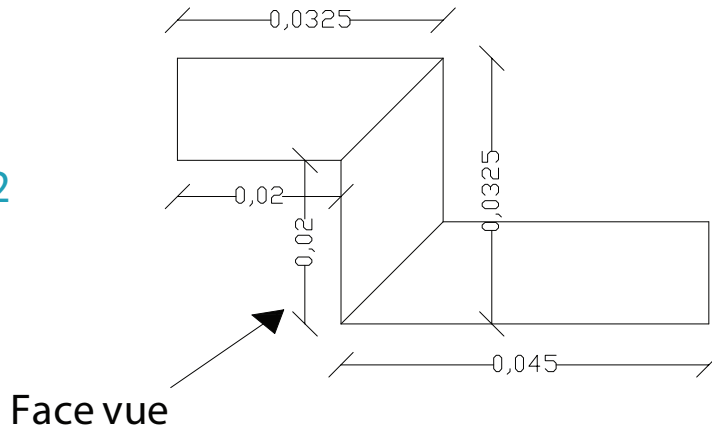
	MÉTHODE	UNITÉS	VALEURS
ASPECT	Visuel		Pâteux
VISCOSITÉ			Thixotrope
CONTENU SOLIDE	Une 53356	%	64
pH	ISO 1148		7
DÉCOLLEMENT	Une 53623	mm	0
RÉSISTANCE (Traction)	EN 205	N/ mm ²	7±2

Produit à base d'eau: ininflammable

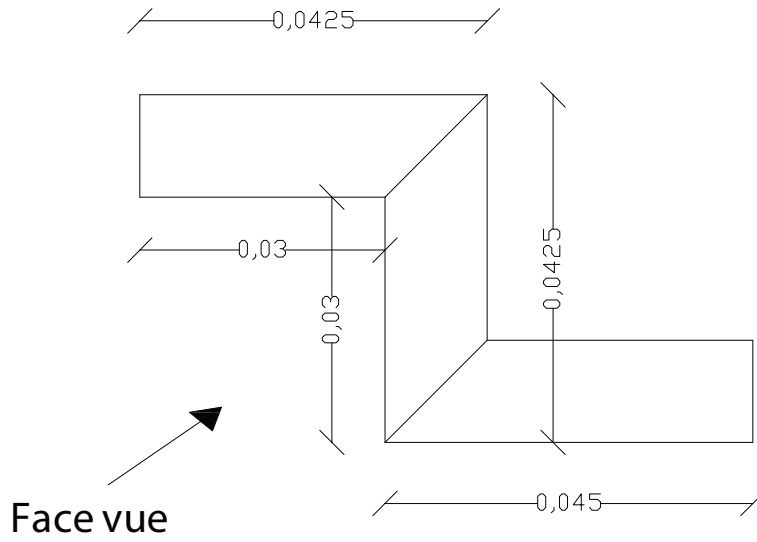


exemples des 3 raccords standard

RACCORD AT2



RACCORD AT3



RACCORD AT4

