

# Plaque fibres-gypse fermacell à bords amincis

## Description du produit

Panneau de construction à 2 ou 4 bords amincis composé de gypse (80%) et de fibres de cellulose (20%) issues du recyclage.

## Domaines d'application

Application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-cloisons).

## Agréments

Agrément Technique Européen	ETA-03/0050
Classement en réaction au feu selon la norme EN 13501-1	A2-s1-d0
Classement en résistance aux chocs selon la norme NF 72-302	HD (Haute Dureté)

## Tolérances dimensionnelles pour des plaques de formats standard (humidité constante)

Longueur	+ 0 / - 3 mm
Largeur	+ 0 / - 3 mm
Différence diagonale	± 2 mm
Tolérance sur l'épaisseur	± 0.2 mm

## Valeurs caractéristiques

Densité	1150 ± 50kg/m3
Résistance à la flexion	5,8 N/mm²
Module d'élasticité	3200 N/mm² ± 500
Cohésion	> 0,15 N/mm²
Conductibilité thermique	λ = 0.32 W/m.°K
Tenue à la chaleur : température maximale d'utilisation en continue	50 °C
Perméance vapeur d'eau (g/m².h.mm.Hg)	
Epaisseur (mm)	10 12.5 15 18
Perméance	0.73 0.56 0.51 0.43
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ = 13
Valeur du PCS	1305 kJ/kg
Tenue à l'humidité	Variation dimensionnelle après 24h d'immersion : 2%
Résistance à l'arrachement	400N sur plaque de 10mm 500N sur plaque de 12.5mm



## Surfaces

Les plaques sont identifiées au dos par un marquage comprenant notamment : la référence de la plaque fermacell, un code d'identification, le jour et l'heure de fabrication.

## Stockage

Emballées et posées à plat sur palettes, les plaques doivent être protégées contre l'humidité, principalement contre la pluie.

## Application

Les plaques se découpent à l'aide d'outils courants. Une scie circulaire munie d'une lame dure (carbone de tungstène) est notamment recommandée.

## Entr'axe maximum des différents éléments d'ossature

Cloison	l'épaisseur de plaque (mm) x 50
Plafond	l'épaisseur de plaque (mm) x 35
Rampant	l'épaisseur de plaque (mm) x 40

## Finition

Enduit, papier peint, peinture, carrelage,...  
Si possible tout type de revêtement ouvert à la diffusion.

## Dimensions

Formats	10 mm	12.5 mm	15 mm	18 mm
1500 x 1000	4BA	4BA	4BA	
2000 x 1000				2BA
2000 x 1200		4BA		
2400 x 1200	4BA	4BA	4BA	
2500 x 900			2BA	
2500 x 1200	2BA, 4 BA	2BA, 4 BA		
2600 x 600		2BA		
2600 x 900			2BA	
2600 x 1200	2BA, 4 BA	2BA, 4 BA	2BA, 4 BA	
2800 x 1200	2BA, 4 BA	2BA, 4 BA		
3000 x 1200	2BA, 4 BA	2BA, 4 BA	2BA, 4 BA	