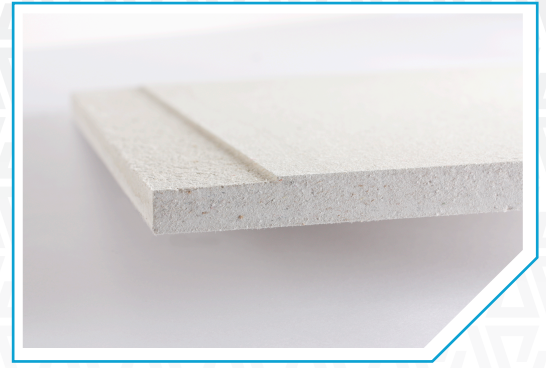


VIDIWALL

PLAQUE FIBROPLATRE



DOMAINES D'APPLICATION : CLOISONS / CONTRE-CLOISONS ET PLAFONDS
SUR OSSATURES METALLIQUES ET OSSATURES BOIS

INFOS

UTILES

Composition

- Plaque composée de plâtre et de fibre de cellulose.

Conception

- Adaptée à tous types de chantiers y compris aux constructions à ossature bois.
Agrafage possible sur ossature bois.

Avantages

- Fonction contreventement.
- Performances acoustiques élevées.
- Dureté superficielle élevée.



► **Poids indicatif au m²**
11,5 kg / m² (9,5 mm)
14,75 kg / m² (12,5 mm)



► **Résistance mécanique**
Résistance à la flexion : 4,5 N / mm²
Résistance à la compression : 25 N / mm²
Résistance à la traction : 2,3 N / mm²
Module E : 3.900 N / mm²



► **Dureté du noyau**
Environ 750 N



► **Coefficient de conductivité thermique**
 λ 0,30 W / (m.K)

► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

TYPE DE PLAQUE

Fibre Gypse

BORDS

Bords longitudinaux :
4 BD (bords droits) ou
2 VT (bords fraisés)

COULEUR CARTON

Gris

MARQUAGE (traçabilité)

Gris (au dos et sur les BA)

ÉPAISSEURS

9,5 mm et 12,5 mm

LONGUEURS

1 500 mm, 2 500 mm
et 2 600 mm

LARGEURS

1 000 mm et 1 200 mm

CONDITIONNEMENT

4 BD 10 :
2600x1200 mm : 50 plaques
4 BD 13 :
1500x1000 mm : 60 plaques
2500x1200 mm : 40 plaques
2600x1200 mm : 40 plaques
2 VT :
2600x1200 mm : 40 plaques

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



A+
A+ A B C

*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



FR
**TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

ISOLAVA

www.isolava.fr