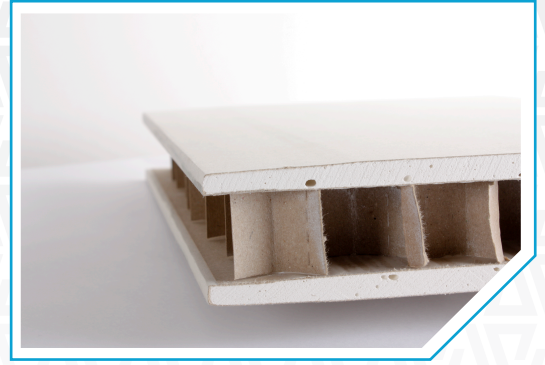


# CLOISON BA50

## CLOISON DE DISTRIBUTION



### DOMAINES D'APPLICATION : CLOISONS DE DISTRIBUTION

#### Composition

- Cloison de distribution constituée de deux plaques de plâtre BA 10 cartonnées à bords amincis collées, en usine, de part et d'autre d'un réseau alvéolaire.

#### Conception

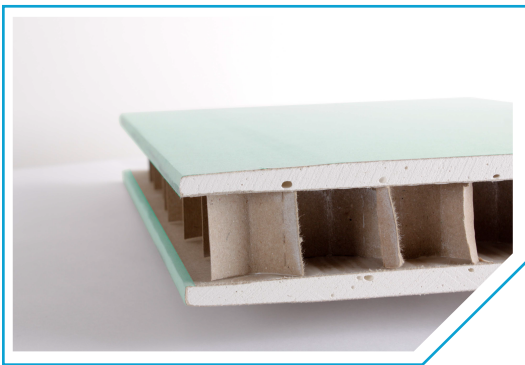
- Conseillée pour les habitations, constructions neuves ou réhabilitation, distribution intérieure des locaux...

#### Avantages

- Rapidité et facilité de pose.
- Économique.
- 3 m<sup>2</sup> minimum de cloison en une plaque.

Mise en œuvre conforme au DTU 25-41.

### Existe également en version hydro



CLOISON BA50 hydro classée H1.

- Conseillé pour les espaces humides (Locaux de type EB+ privatifs).

### ► Classe de réaction au feu du matériau

B-s1, d0



FR  
**TRIEZ  
RÉEMPLOYEZ  
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)

## INFOS

### UTILES

#### BORDS

Bords longitudinaux :  
BA (bords amincis)  
Bords transversaux :  
BD (bords droits)

#### COULEUR CARTON

Ivoire

#### MARQUAGE (traçabilité)

Étiquette palette

#### ÉPAISSEUR

50 mm

#### LONGUEURS

2 500 mm, 2 600 mm et  
2 700 mm

#### LARGEUR

1 200 mm

#### POIDS INDICATIF AU M<sup>2</sup>

17,2 kg / m<sup>2</sup> (CLOISON BA50)  
18,2 kg / m<sup>2</sup> (CLOISON BA50 Hydro)

#### CONDITIONNEMENT

23 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).