

# COMBIPLAC'

## PLAQUE DE PLATRE

### COMBIPLAC' BA25



DOMAINES D'APPLICATION : CLOISONS / PLAFONDS / CONTRE-CLOISONS

#### Composition

- Plaque de plâtre composée de deux plaques spécifiques collées en usine (1ère plaque THD Acoustique 12,5 mm et 2ème plaque Standard 12,5 mm) avec un film acoustique permettant des performances acoustiques élevées.

#### Conception

- Prévue pour la construction de cloisons, plafonds et contre-cloisons les plus courantes. Elle est utilisée pour tous types de bâtiments, en neuf comme en rénovation.

#### Avantages

- Répond à des performances acoustiques élevées.
- Résistance aux chocs.



► **Poids indicatif au m<sup>2</sup>**  
22 kg / m<sup>2</sup>

#### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

## INFOS

### UTILES

#### TYPE DE PLAQUE

Conforme à la norme  
NF EN 14190:2014

#### BORDS

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

#### COULEUR CARTON

Violet : 1ère plaque  
Ivoire : 2ème plaque

#### MARQUAGE (traçabilité)

Gris (sur le BA)

#### ÉPAISSEUR

25 mm

#### LONGUEURS

2 500 mm, 2 600 mm, 2 800 mm  
et 3 000 mm

#### LARGEUR

900 mm

#### CONDITIONNEMENT

25 plaques



FR  
**TRIEZ  
RÉEMPLOYEZ  
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

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

#### 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).