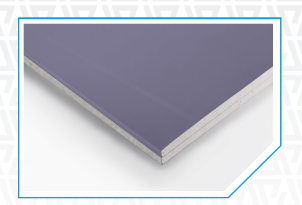
# COMBIPLAC' PLAQUE DE PLATRE COMBIPLAC' BA 18



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

# Composition

• Plaque de plâtre composée de deux plaques spécifiques collées en usine (1ère plaque THD Acoustique 9 mm et 2ème plaque Standard 9 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.



Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0



# JTILES C

### **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**

18 mm

#### **LONGUEURS**

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

## **LARGEUR**

900 mm

#### CONDITIONNEMENT

25 plaques



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*

A+ A B C

'Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air

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

