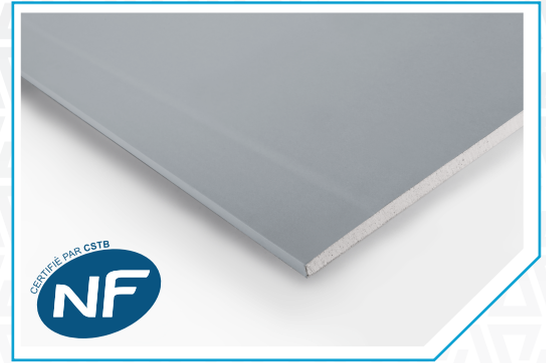


Largeur 600 mm
disponible

SOUNDprotect

PLAQUE DE PLATRE ACOUSTIQUE BA13



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

INFOS

Composition

- Plaque de plâtre cartonnée dotée à cœur d'une structure cristalline de gypse amortissante de haute densité.

Conception

- Prévue pour la construction de plafonds et cloisons intérieurs dans tous types de locaux devant répondre à des performances acoustiques élevées en neuf ou rénovation.

Avantages

- Isolation phonique renforcée.
- Performances acoustiques.
- 50 % de bruit en moins.*

* (Gain d'affaiblissement acoustique de + 3 dB par rapport à un même ouvrage avec de la plaque de plâtre standard).

Mise en œuvre conforme au DTU 25-41.



► **Poids indicatif au m²**
11,5 kg / m²



► **Indice d'affaiblissement acoustique**
Cloison 72/48
2xSOUNDprotect avec isolant : RA = 41 dB**¹

► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

** Consultez les procès-verbaux disponibles sur demande pour les détails de mise en œuvre propres à ces ouvrages.
¹ RE_CSTB n° AC13_26045693/5-REV-01.



FR
**TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ**

ASSOCIATION

OU



OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

UTILES



TYPE DE PLAQUE
NF EN 520 Type A

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

COULEUR CARTON
Bleu clair

MARQUAGE (traçabilité)
Gris (au dos et sur les BA)

ÉPAISSEUR
12,5 mm

LONGUEURS
2 500 mm, 2 600 mm, 2 700 mm
2 800 mm et 3 000 mm

LARGEURS
600 mm* et 1 200 mm
*Uniquement en 2 500 mm

CONDITIONNEMENT
80 plaques en 600 mm
50 plaques en 1 200 mm

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*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).