

prégy



les matériaux au cœur de la vie™

+ 4 dB SANS SURÉPAISSEUR

Plaque PRÉGY BA18+6 S

Nouveau

PRÉGYPLAC BA18+6 S est un panneau à bord aminci de 90 cm de largeur, réalisé par encollage en usine, au dos d'une PRÉGYPLAC BA18 S, d'une plaque PRÉGY BA6 centrée, de 76 cm de largeur et de 250 cm de longueur.

Le décalage des bords des 2 plaques conserve l'épaisseur initiale de la cloison, la PRÉGYPLAC BA18 S étant seule vissée sur l'ossature.

Le parement extérieur constitué d'une PRÉGYPLAC BA18 S à haute densité présente un billage ≤ 15 mm mesuré sur la plaque en laboratoire, ce qui lui confère un classement Haute Dureté (Type I selon la norme NF EN 520).

Associée aux montants PRÉGYMÉTAL M62 dB et M84 dB, les panneaux de PRÉGYPLAC BA18+6 S permettent de réaliser des cloisons à hautes performances acoustiques, mécaniques et feu, couvertes par des PV d'essais et par un Document Technique d'Application.

Performance acoustique

Cloisons PRÉGYMÉTAL équipées de PRÉGYPLAC BA18+6 S
 D98/62 dB S : $R_w + C = 52$ dB en épaisseur 10 cm
 D120/84 dB S : $R_w + C = 53$ dB en épaisseur 12 cm

Caractéristiques

Épaisseur totale	24 mm
Épaisseur en périphérie	18 mm
Largeur	90 cm
Longueur	280 cm
Poids	21,5 kg/m ²
Carton	Jaune
Réaction au feu	B s1,d0
Type de plaques	HD - I selon EN 520
Conditionnement	Lot de 16 plaques - Sur palette
Gerbage	2 lots maximum

- ❶ PRÉGYPLAC BA18+6 S
 ❷ Montant PRÉGYMÉTAL dB

Conseils PRO
 Tél. : 0 825 000 013
 N° Indigo 0,15 € TTC/MN

