

## Fiches techniques



COMPARER



### Plaque de plâtre acoustique

#### Delta 4 Géométrie 3

► Knauf

Télécharger ou recevoir la documentation

Demande de devis

Contactez le fabricant

Où acheter ce produit

Visiter l'espace marque

Plaque de plâtre à peindre et à bords amincis, comprenant 18 pavés de microperforations carrées. Contrecollée en face arrière d'un voile absorbant à base de fibres végétales, optimisant les performances d'absorption acoustique. Particulièrement adaptée au tertiaire (bureaux et salles de réunion) et aux établissements recevant du public (musées, salles de spectacle et auditorium). Pose en faux-plafond ou en habillage mural.

Famille : Faux-plafonds fixes et accessoires

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taux de perforation : 6,5%.

Dimensions (l x L) : 8 x 8 mm avec entraxe de 8,33 mm (perforations).

Dimensions (L x l x ép) : 2 400 x 1 200 x 12,5 mm.

Mise en oeuvre : vissage sur ossature métallique (Fourrures F47 posées tous les 400 mm) puis jointoiement par bande papier et enduit.

Conditionnement : 46 plaques/palette.

Coefficient d'absorption de Sabine ( $\alpha_s$ ) : 0,5.

Classement de réaction au feu : M1 (PV n° RA03-0270-02 délivré par Cstb).

Date de commercialisation : 01/06/2004

[COMPARER](#)**Plaque de plâtre à quatre bords amincis pour faux-plafond****Horizon 4**► **Knauf**[Télécharger ou recevoir la documentation](#)[Demande de devis](#)[Contacter le fabricant](#)[Où acheter ce produit](#)[Visiter l'espace marque](#)

Plaque de plâtre cartonnée de 120 x 250 cm en 12,5 mm d'épaisseur pour faux-plafond fixe. Quatre bords amincis permettant une pose à joints non décalés et sans surépaisseur d'enduisage. Montage sur ossature métallique ou bois et jointement par bande de 5 cm de largeur.

**Famille :** Faux-plafonds fixes et accessoires

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mise en œuvre : pose à joints non décalés, fixation par vis autoperceuses sur ossature métal ou bois (entraxe 50 cm), jointement par bande de 5 cm de largeur et enduit.

Dimensions (l x L) : 120 x 250 cm en 12,5 mm d'épaisseur.

Couleur : blanc.

Finition : prête à peindre ou préimprimée (Snowboard).

Accessoires : suspente, bande (type K) et enduit (types EJR, EJS, EJA et EJPE).

Mise en œuvre : pose à joints non décalés, fixation par vis autoperceuses sur ossature métal ou bois (entraxe 50 cm), jointement par bande de 5 cm de largeur et enduit.

Conditionnement : 50 plaques/palette.

Coefficient d'absorption de Sabine ( $\alpha_s$ ) : 0,1.

Classement de réaction au feu : M1 (PV n° RA00-498-1 délivré par Cstb).

Date de commercialisation : 01/05/2002