

Contrapanel

KNAUF DANOLINE



**SPÉCIAL
SALLES DE SPORT
HAUTE
RÉSISTANCE
AUX CHOCS**

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :

- 1 200 x 600 mm
- 1 800 x 600 mm
- 2 400 x 600 mm

Épaisseur : 12,5 mm

Masse surfacique :

- Dalle perforée : 8,5 kg/m²
- Dalle pleine : 9,4 kg/m²

Taux de perforation : 10,2 %

Perforations : rondes Ø 6 mm

Performances acoustiques :

- α_w 0,65 (L) (avec laine minérale)
 - α_w 0,60 (L) (sans laine minérale)
- pour le Globe G1F selon RE 713-960-0225/3

Réaction au feu : B-s1, d0

Résistance à l'humidité : 90 % HR, 30 °C

Réflexion à la lumière : 77,2 %

Quantitatif estimatif : voir p. 442

> PRÉSENTATION

Contrapanel est une plaque de plâtre surdensifiée perforée avec une contre-face renforcée, un voile acoustique Danotex® et un revêtement en papier mélaminé lavable. Contrapanel est une plaque robuste qui assure un confort acoustique. Sa mise en œuvre s'effectue bord à bord, sans enduit à joint avec des vis à tête blanche.

Possibilité d'associer à une mise en œuvre murale.

> APPLICATION

Idéal pour les salles de sport et tous les locaux exposés aux chocs, Contrapanel est à la hauteur des exigences les plus strictes et réussit tous les tests de la norme NF-EN 13964. Contrapanel résiste à 60 jets de ballons de handball lancés à 16,5 m/s soit 59 km/h.



LES PLUS KNAUF

- Haute résistance aux chocs
- Lavable à l'éponge
- Confort acoustique
- Démontabilité ponctuelle pour un accès simplifié
- Pose à sec : ni enduit, ni peinture

