

CONTRAPANEL

MURS ET PLAFONDS ACOUSTIQUES

- Résistance aux chocs de ballon
- Amélioration de l'absorption acoustique des ouvrages
- Installation simple et rapide
- Solution idéale pour les salles de sports et gymnases
- Lavable à l'éponge

CARACTÉRISTIQUES :



- Panneaux surdensifiés
- Montage en mur ou en plafond
- Mise en œuvre sans enduit avec des vis à tête blanche
- Satisfait aux exigences les plus strictes de résistance aux chocs

DÉVELOPPEMENT DURABLE :

- Fabriqué avec 30 % de plâtre recyclé
- 100 % recyclable



CARACTÉRISTIQUES

USINAGE DES BORDS	 <p>BORD B Bord biseauté, joints visibles</p>
DÉCORS DES PERFORATIONS Également disponible sans perforations (Décor Regula)	
DIMENSIONS DES PERFORATIONS	GLOBE Rondes Ø 6 mm Entraxe 15 mm
% DE PERFORATION	10,2 %
PERFORMANCE ACOUSTIQUE : α_w Avec plénum 200mm Sans laine minérale	0,60 (L)
PERFORMANCE ACOUSTIQUE : α_w Avec plénum 200 mm Avec laine minérale 60 mm	0,65 (L)
RÉFLEXION À LA LUMIÈRE	74,1 %
MASSE SURFACIQUE [kg/m ²]	8,50
DIMENSIONS DES DALLES [mm]	600 x 1200 x 12,5
FINITION DES DALLES	Face avant : Papier blanc pré-imprégné laminé, brillance 10 Dos : Voile acoustique blanc
DÉTAILS DU SYSTÈME	Profils : Knauf CD60 Fixation par vis Contrapanel têtes blanches traversantes
CERTIFICATS	1) Certificat MPA de résistance aux impacts 2) Label « Danish indoor climate labeling » 3) Agréé UL selon R26164

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉACTION AU FEU

B-s1, d0

QUALITÉ DE L'AIR

Le produit contient des composants qui absorbent certains COV. L'effet dépend de diverses conditions spécifiques au site et ne peut être quantifié.

CONDITIONS AMBIANTES

- 25°C, 70% HR, en constante.
- 30°C ; 90% HR, périodique.
- Températures jusqu'à 50°C.

PORTANCE

Max. 3 kg par m².

ROBUSTESSE

Plâtre renforcé de fibre de verre.

RÉSISTANCE AUX IMPACTS

Conçu pour satisfaire aux exigences de résistance aux impacts dans les salles de sport et les gymnases.
Classe 1 conformément à EN 13964.