

CORRIDOR

PLAFOND ACOUSTIQUE DÉMONTABLE AUTOPORTANT

- Installation très rapide et aisée
- Aucun calepinage nécessaire
- Idéal pour les couloirs et pièces étroites
- Réaction au feu A2-s1, d0

CARACTÉRISTIQUES :






- Plafond autoportant
- Portée jusqu'à 2,4 m
- Aucune ossature de suspension requise

DÉVELOPPEMENT DURABLE :

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



CARACTÉRISTIQUES

USINAGE DES BORDS	 <p>BORD D (bord rainuré – montage bord à bord) Dalle autoportante avec profilé visible sur les bords transversaux</p>			
DÉCORS DES PERFORATIONS Également disponible sans perforations (Décor Regula)				
DIMENSIONS DES PERFORATIONS	MICRO Carrées 3 x 3 mm Entraxe 8,33 mm	GLOBE Rondes Ø 6 mm Entraxe 15 mm	QUADRIL Carrées 12 x 12 mm Entraxe 30 mm	TANGENT Oblongues 4 x 14 mm Entraxe 10/20 mm
% DE PERFORATION	10,6 %	10,6 %	14,2 %	21,3 %
PERFORMANCE ACOUSTIQUE : α_w Avec plénum 200 mm Sans laine minérale	0,65	0,60	0,60	0,80
PERFORMANCE ACOUSTIQUE : α_w Avec plénum 200 mm Avec laine minérale 50 mm	0,75	0,65	0,75	0,95
RÉFLEXION À LA LUMIÈRE	72,1 %	72,8 %	75,1 %	70,9 %
DIMENSIONS DES DALLES [mm]	400 x 1200 / 1800 / 2400 x 9,5			
MASSE SURFACIQUE [kg/m ²]	11,66 - 12,69 [kg/m ²]			
FINITION DES DALLES	Face avant : Peinture acrylique blanche, RAL 9003, brillance 5 Dos : Voile acoustique blanc Autres couleurs disponible sur demande			
DÉTAILS DU SYSTÈME	1) Dalle de plafond en plâtre 2) Profilé oméga 3) Cornière de rive 4) Suspentes			
CERTIFICATS	1) Déclaration environnementale de produit 2) Analyse du cycle de vie FDES 3) Label « Danish indoor climate labeling » 4) Émission de COV ISO 16000-9 5) Agréé UL selon R26164			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉACTION AU FEU

A2-s1, d0

QUALITÉ DE L'AIR

Amélioration de la qualité de l'air /
Technologie Cleaneo.

CONDITIONS AMBIANTES

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

PORTANCE

Max. 3 kg par dalle (avec
fléchissement max. 2 mm).

ROBUSTESSE

Plâtre renforcé de fibre de verre.