

CONTUR (D)

PLAFOND ACOUSTIQUE DÉMONTABLE

- Ossature non apparente
- Amélioration de l'absorption acoustique des ouvrages
- Réaction au feu A2-s1, d0

CARACTÉRISTIQUES :

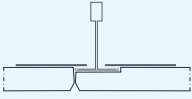




- Pose sur ossature T24
- Amélioration de l'absorption acoustique des ouvrages

DÉVELOPPEMENT DURABLE :

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



CARACTÉRISTIQUES

USINAGE DES BORDS	 <p>BORD D Concealed grid</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	10,2 %	10,2 %	13 %	19,7 %
PERFORMANCE ACOUSTIQUE : α_w Avec plénum 200 mm Sans laine minérale	0,65	0,60(L)	0,65(L)	0,70
PERFORMANCE ACOUSTIQUE : α_w Avec plénum 200 mm Avec laine minérale 50 mm	0,70	0,70(L)	0,70(L)	
RÉFLEXION À LA LUMIÈRE	72,1 %	72,8 %	75,1 %	70,9 %
DIMENSIONS DES DALLES [mm]	Standard	600 x 600 x 12,5		
	Autres options	300-600 x 1200-1800 x 12,5		
MASSE SURFACIQUE [kg/m ²]	9,45 - 10,20			
FINITION DES DALLES	Face avant : Peinture acrylique blanche, RAL 9003, brillance 5 Dos : Voile acoustique blanc - Clips en acier galvanisé Disponible sur demande dans d'autres couleurs			
DÉTAILS DU SYSTÈME	1) Dalles de plafond en plâtre 2) Profilés porteurs T24/38 3) Distanceurs 4) Suspentes			
CERTIFICATS	1) Déclaration environnementale 2) Analyse du cycle de vie FDES 3) Label « Danish indoor climate labeling » 4) Émission de COV conforme à l'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. 1 kg par dalle (avec
fléchissement max. 2 mm).

ROBUSTESSE

Plâtre renforcé de fibre de verre.