

## CONTUR (D)

PLAFOND ACOUSTIQUE DÉMONTABLE

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

### CARACTÉRISTIQUES :

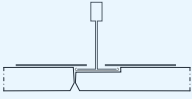




- Pose sur ossature T24
- Amélioration de l'absorption acoustique des ouvrages

### DÉVELOPPEMENT DURABLE :

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



## CARACTÉRISTIQUES

<b>USINAGE DES BORDS</b>	 <p><b>BORD D</b> Concealed grid</p>			
<b>DÉCORS DES PERFORATIONS</b> Également disponible sans perforations (Décor Regula)				
<b>DIMENSIONS DES PERFORATIONS</b>	<b>MICRO</b> Carrées 3 x 3 mm Entraxe 8,33 mm	<b>GLOBE</b> Rondes Ø 6 mm Entraxe 15 mm	<b>QUADRIL</b> Carrées 12 x 12 mm Entraxe 30 mm	<b>TANGENT</b> Oblongues 4 x 14 mm Entraxe 10/20 mm
<b>% DE PERFORATION</b>	10,2 %	10,2 %	13 %	19,7 %
<b>PERFORMANCE ACOUSTIQUE : <math>\alpha_w</math></b> Avec plénum 200 mm Sans laine minérale	0,65	0,60(L)	0,65(L)	0,70
<b>PERFORMANCE ACOUSTIQUE : <math>\alpha_w</math></b> Avec plénum 200 mm Avec laine minérale 50 mm	0,70	0,70(L)	0,70(L)	
<b>RÉFLEXION À LA LUMIÈRE</b>	72,1 %	72,8 %	75,1 %	70,9 %
<b>DIMENSIONS DES DALLES</b> [mm]	Standard	600 x 600 x 12,5		
	Autres options	300-600 x 1200-1800 x 12,5		
<b>MASSE SURFACIQUE</b> [kg/m <sup>2</sup> ]	9,45 - 10,20			
<b>FINITION DES DALLES</b>	Face avant : Peinture acrylique blanche, RAL 9003, brillance 5 Dos : Voile acoustique blanc - Clips en acier galvanisé Disponible sur demande dans d'autres couleurs			
<b>DÉTAILS DU SYSTÈME</b>	1) Dalles de plafond en plâtre 2) Profilés porteurs T24/38 3) Distanceurs 4) Suspentes			
<b>CERTIFICATS</b>	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

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. 1 kg par dalle (avec fléchissement max. 2 mm).

### ROBUSTESSE

Plâtre renforcé de fibre de verre.