

VISONA

PLAFOND ACOUSTIQUE DÉMONTABLE

- Installation simple et rapide
- Pose des dalles alignées ou en joint de pierre (décalées)
- Dalles rectangulaires
- Réaction au feu A2-s1, d0

CARACTÉRISTIQUES :

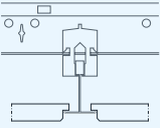
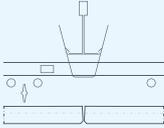
- Pose sur ossature T24 (primaire et secondaire) + clip DGs

DÉVELOPPEMENT DURABLE :

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



CARACTÉRISTIQUES

USINAGE DES BORDS	 <p>BORD E longitudinal Dalle encastrée dans ossature semi-apparente dans le sens longitudinal</p>	 <p>BORD B transversal Pas d'entretoises entre les dalles dans le sens transversal</p>
DÉCORS DES PERFORATIONS Également disponible sans perforations (Regula)		
DIMENSIONS DES PERFORATIONS	<p>TANGENT Oblongues 4 x 14 mm Entraxe 10/20 mm</p>	
% DE PERFORATION	<p>21,3 %</p>	
PERFORMANCE ACOUSTIQUE : α_w Avec plénum 200 mm Sans laine minérale	<p>0,80</p>	
PERFORMANCE ACOUSTIQUE : α_w Avec plénum 200 mm Avec laine minérale 50 mm	<p>0,90</p>	
RÉFLEXION À LA LUMIÈRE	<p>70,9 %</p>	
MASSE SURFACIQUE [kg/m ²]	<p>7,6 [kg/m²]</p>	
DIMENSIONS DES DALLES [mm]	Standard	<p>400 x 1200 x 12,5</p>
Autres options		<p>300-400 x 600-2400 x 12,5</p>
FINITION DES DALLES	<p>Face avant : Peinture acrylique blanche, RAL 9003, brillance 5 Dos : Voile acoustique blanc Autres couleurs disponibles sur demande</p>	
DÉTAILS DU SYSTÈME	<ol style="list-style-type: none"> 1) Dalles de plafond en plâtre 2) Profilés porteurs T24/38 3) Distanceurs 4) Clips DG 5) Suspente 	
CERTIFICATS	<ol style="list-style-type: none"> 1) Déclaration environnementale 2) Analyse du cycle de vie FDES 3) Label danois Indoor Climate 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. 1 kg par dalle (avec fléchissement max. 2 mm).

ROBUSTESSE

Plâtre renforcé de fibre de verre.