

VISONA UNITY 3

PLAFONDS ACOUSTIQUES DÉMONTABLES

- Amélioration de l'absorption acoustique des ouvrages
- Installation simple et rapide
- Lavable à l'éponge

CARACTÉRISTIQUES:

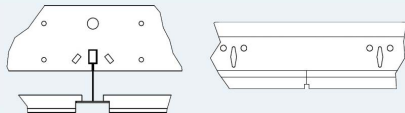

- Plafond sur ossature en T
- Dalles de plafond rectangulaires
- Mise en œuvre sans enduit

DÉVELOPPEMENT DURABLE:

- 100 % recyclable



CARACTÉRISTIQUES

USINAGE DES BORDS	Bord feuilluré sens longueur – Bord joint creux sens largeur 
DÉCORS DES PERFORATIONS Également disponible sans perforations	
DIMENSIONS DES PERFORATIONS	CARRÉ Carrés 3,5 x 3,5 mm Entraxe 8,33mm
% DE PERFORATION	17,2%
PERFORMANCE ACOUSTIQUE $\alpha_{0,125}$ Avec plénum 200 mm Sans laine minérale	0,80 (L)
PERFORMANCE ACOUSTIQUE $\alpha_{0,125}$ Avec plénum 200 mm Avec laine minérale 50 mm	0,90 (L)
RÉFLEXION À LA LUMIÈRE	69,2%
MASSE SURFACIQUE [kg/m ²]	8,30
DIMENSIONS DES DALLES [mm]	400 X 1200 X 12,5
FINITION DES DALLES	Face avant: Peinture acrylique blanche RAL 9003, brillance 3 Dos : Voile acoustique blanc (disponible dans d'autres couleurs sur demande - concerne uniquement la surface de la dalle et non le voile au dos)
DÉTAILS DU SYSTÈME	Suspentes Profilés: T24/38 Profilé primaire Main Runner
CERTIFICATS	1) Déclaration environnementale de produit EPD 2) Label danois pour le climat intérieur 3) ISO 1600:9 - Émissions de COV 4) Homologation UL conformément à 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

- Supporte une HR constante de 70% à 25°.
- Températures jusqu'à 50°C.

PORTANCE

Jusqu'à 1 kg/dalle
(avec flèche maximale de 2 mm)

ROBUSTESSE

- Plâtre renforcé de fibre de verre.
- Résistance élevée à la pression.
- Faux-plafond très stable grâce à la densité des dalles.
- Dalles à poser dans une ossature encastrée dans le sens longitudinal.
- Pas de traverse entre les dalles dans le sens transversal.