

Rold12

PLAFOND ACOUSTIQUE DÉMONTABLE

- / Surface apparente tridimensionnelle
- / Ossature cachée démontable
- / Réaction au feu A2-s1, d0
- / Matériau durable
- / Amélioration de la qualité de l'air

CARACTÉRISTIQUES :

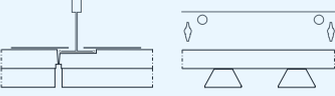
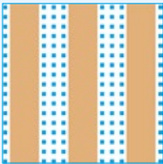
- / Lattes plâtre trapézoïdales
- / Ossature cachée
- / Dalles démontables
- / Matériau non combustible

DÉVELOPPEMENT DURABLE :

- / Fabriqué avec 30% de plâtre recyclé
- / 100% recyclable
- / Matériau sain



CARACTÉRISTIQUES

USINAGE DES BORDS	 <p>BORD D+ Ossature invisible</p>
VISUEL FACE APPARENTE	 <p>PERFORATIONS UNITY 3 : Carré 3.5x3.5 mm, entraxe 8.33 mm</p> <p>LATTES EN PLÂTRE FIBRÉ : 12 lattes, collées aux dalles perforées, entraxe 50mm</p>
DIMENSION DES DALLES, mm	600x600x12.5
DIMENSION DES LATTES, mm	600x24.5x12.5
MASSE SURFACIQUE, kg/m²	12.5
FINITION DES DALLES	Face avant: peinture acrylique blanche, RAL 9003, mat. Face arrière: voile acoustique. Platine métallique.
TRAITEMENT DE SURFACE DES BANDES	Imprimé chêne clair
ALPHA-W, @ plénum 200mm, sans laine minérale	0.80
ALPHA-W, @ plénum 200mm, 50mm de laine minérale	0.90
DÉTAILS DU SYSTÈME	Dalles Rold12, Porteurs T24/38, profilés main runner PP200, suspentes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉACTION AU FEU

A2-s1, d0

QUALITÉ DE L'AIR

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

Classification A+ pour les COV
selon ISO16000-9.

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 fibré.

Grande résistance à la pression.

Plafond extrêmement stable
dû à la densité des dalles.