

## Rold12

PLAFOND ACOUSTIQUE DÉMONTABLE

- / Surface apparente tridimensionnelle
- / Ossature cachée démontable
- / Réaction au feu A2-s1, d0
- / Matériau durable

### CARACTÉRISTIQUES :


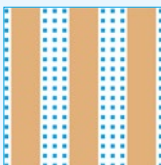
- / Lattes plâtre trapézoïdales
- / Ossature cachée
- / Dalles démontables
- / Matériau non combustible

### DÉVELOPPEMENT DURABLE :

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



## CARACTÉRISTIQUES

<b>USINAGE DES BORDS</b>	 <p><b>BORD D+</b> Ossature invisible</p>
<b>VISUEL FACE APPARENTE</b>	 <p><b>PERFORATIONS UNITY 3 :</b> Carré 3.5x3.5 mm, entraxe 8.33 mm</p> <p><b>LATTES EN PLÂTRE FIBRÉ :</b> 12 lattes, collées aux dalles perforées, entraxe 50mm</p>
<b>DIMENSION DES DALLES, mm</b>	600x600x12.5
<b>DIMENSION DES LATTES, mm</b>	600x24.5x12.5
<b>MASSE SURFACIQUE, kg/m<sup>2</sup></b>	12.5
<b>FINITION DES DALLES</b>	Face avant: peinture acrylique blanche, RAL 9003, mat. Face arrière: voile acoustique. Platine métallique.
<b>TRAITEMENT DE SURFACE DES BANDES</b>	Imprimé chêne clair
<b>ALPHA-W,</b> @ plénum 200mm, sans laine minérale	0.80
<b>ALPHA-W,</b> @ plénum 200mm, 50mm de laine minérale	0.90
<b>DÉTAILS DU SYSTÈME</b>	Dalles Rold12, Porteurs T24/38, profilés main runner PP200, suspentes

## 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 fibré.

Grande résistance à la pression.

Plafond extrêmement stable dû à la densité des dalles.