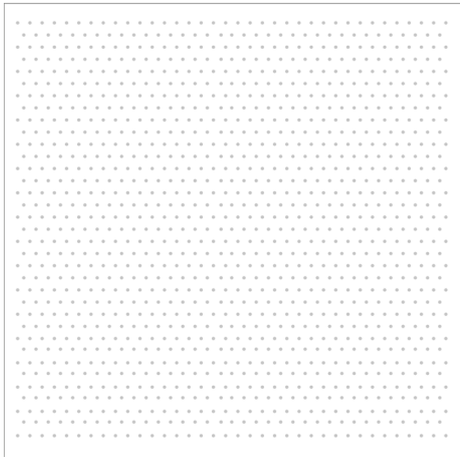


# Perforation Rd 1 - 10%

Clip-in V 600x600



## Description

### Perforation pourvu dans une dalle clip-in 600x600

Système de plafond avec les dalles de 600x600m, montées dans une suspension invisible, assurant une rainure en V minimale entre les dalles et une surface de plafond uniforme.

Grâce à des encoches latérales supplémentaires, ces dalles peuvent être munies de charnières, afin d'utiliser comme dalle d'inspection. Ceci augmentera considérablement la flexibilité et l'accessibilité du plafond.

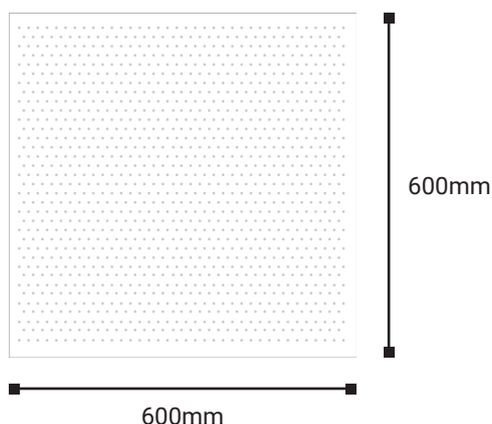
Acier galvanisé 5/10 prélaqué en blanc.

Chaque dalle est munie d'un film de protection. A retirer lors du montage du plafond.

## Spécifications

Couleur standard dalle	RAL 9016, blanc - RAL 9006, argent - RAL 9005, noire
En option	Autres couleurs RAL Finition de photos, art ou déco Coating anti-bactérien.
Perforation	Diagonale
Diamètre perfo	1 mm
Section de passage libre	10%
Distance perfo horizontal	4 mm
Distance perfo vertical	4 mm
Distance perfo diagonal	2,8 mm
Bord bon-perforé	4 - 6 mm

## Dessin: perforation Rd1 10%



## Valeurs acoustique

Par défaut, chaque dalle est muni d'une membrane acoustique noire collée.

Dalle avec membrane acoustique noire $\alpha_w$							
Alpha W	NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0.80	0.60	0.39	0.81	0.84	0.66	0.72	0.71

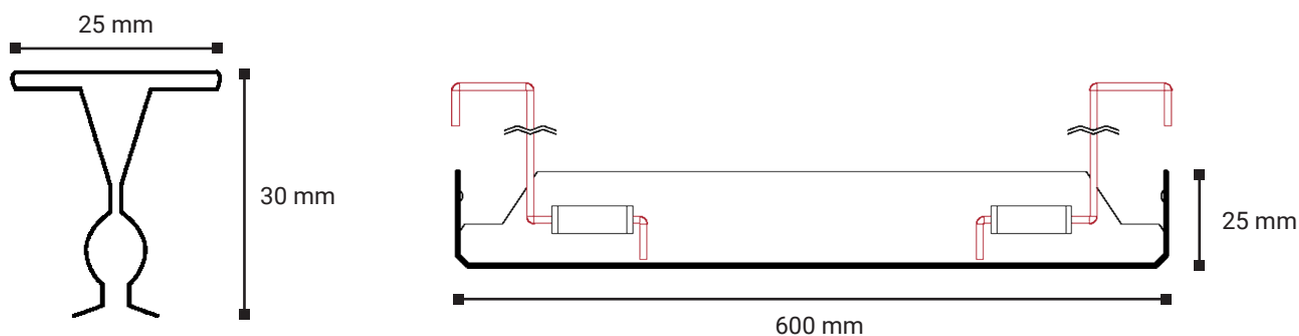
Selon norme ISO 10534

|  $D_{,nc}$  25 dB

**Optionnellement** les dalles peuvent être munis d'un bloc laine minérale sous film polyane 30mm.  
Ci-dessous vous retrouvez les valeurs acoustiques avec bloc laine minérale sous film polyane 30mm.

Dalle avec bloc laine minérale sous film polyane 30mm $\alpha_w$							
Alpha W	NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0.80	0.75	0,74	0.87	1,00	0.84	0.78	0.67

## Dessin: Clip-in V



## Référence

### Dalle Clip-in V 600x600

10 7 W	Clip-in V, perfo Rd 1 10% RAL 9016
10 7 Z	Clip-in V, perfo Rd 1 10% RAL 9006
10 7 B	Clip-in V, perfo Rd 1 10% RAL 9005

*Droit de modification !*

*Nardo bvba (Stoal) cherche toujours à améliorer ses produits et se réserve donc le droit d'apporter des modifications aux produits et aux caractéristiques sans préavis (25/06/2009).*

*Copyright © All rights reserved.*