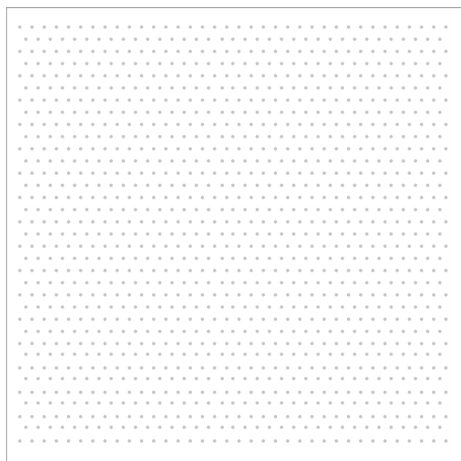


# Perforation Rd 1 - 10%

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.

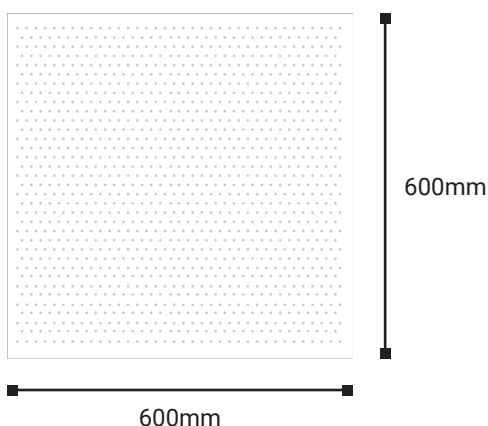
Acier galvanisé 5/10 prélaqué en blanc.

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<br>Finition de photos, art ou déco<br>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    |

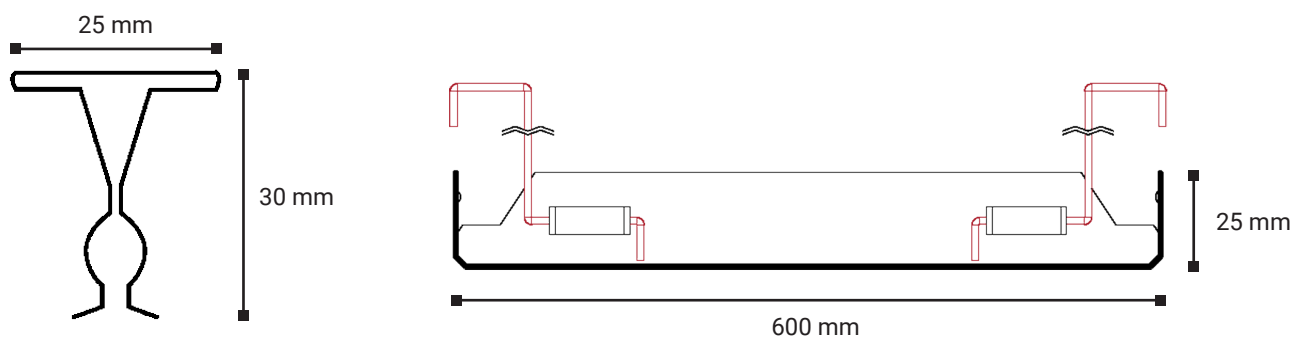
Selon norme ISO 10534

|  $D_{,nc}$  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.*