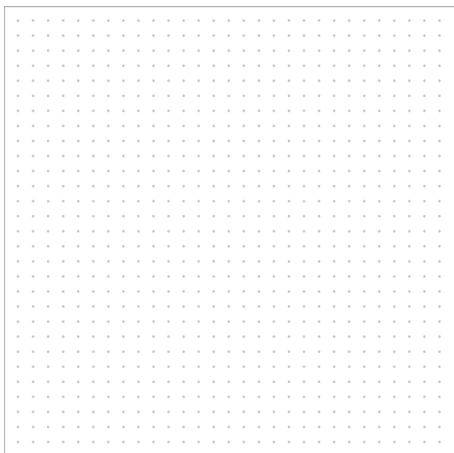


# Perforation R 0,75 - 2%

## Clip-in V 600x600



### Description

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

Système de plafond avec les dalles de 600x600mm, montées dans une suspension invisible, assurant une rainure en V minimale entre les dalles et une surface de plafond uniforme.s.

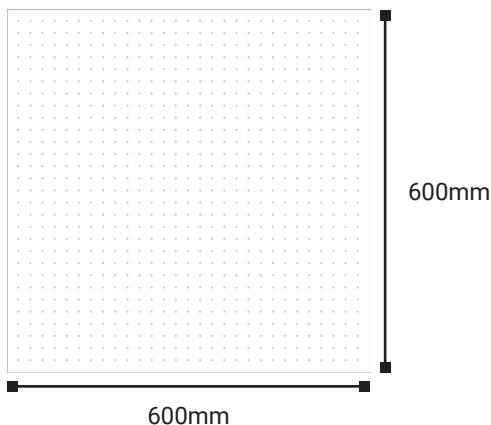
Grâce à des encoches latérales supplémentaires, ces dalles peuvent être munies de charnières, afin d'utiliser comme dalle d'inspection. Ceci augmentera considérablement la flexibilité et l'accessibilité du plafond.

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               | En ligne droite  |
| Diamètre perfo            | 0,75 mm  |
| Section de passage libre  | 2%   |
| Distance perfo horizontal | 5 mm   |
| Distance perfo vertical   | 5 mm   |
| Distance perfo diagonal   | 7,07 mm  |
| Bord bon-perforé          | 5 - 6 mm   |

### Dessin: perforation R 0,75 2%



## 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 |
| 0,75  | 0,60 | 0,32  | 0,74   | 0,89   | 0,65    | 0,72    | 0,71    |

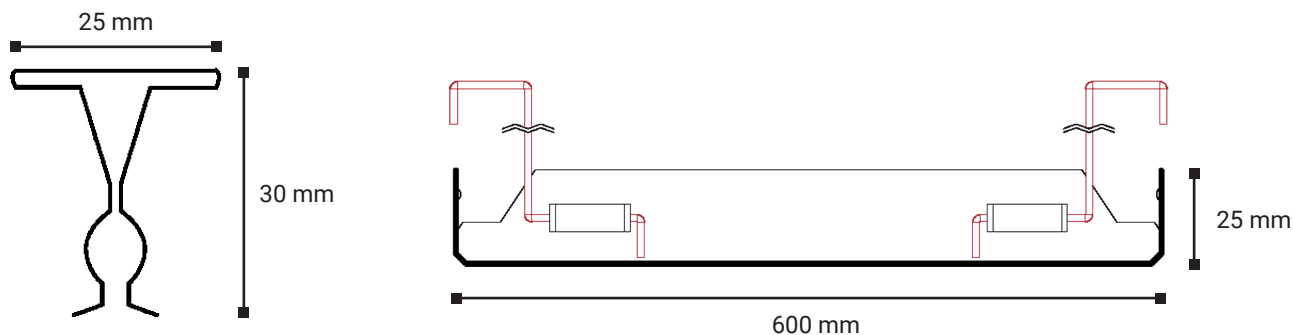
Selon norme ISO 10534

|  $D_{,nc}$  34 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 |
| 0,90   | 0,75 | 0,54  | 0,80   | 0,93   | 0,77    | 0,90    | 0,98    |

## Dessin: Clip-in V



## Référence

### Dalle Clip-in V 600x600

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| 10 1 W | Clip-in V, perfo R 0,75 2% RAL 9016 |
| 10 1 Z | Clip-in V, perfo R 0,75 2% RAL 9006 |
| 10 1 B | Clip-in V, perfo R 0,75 2% 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.*