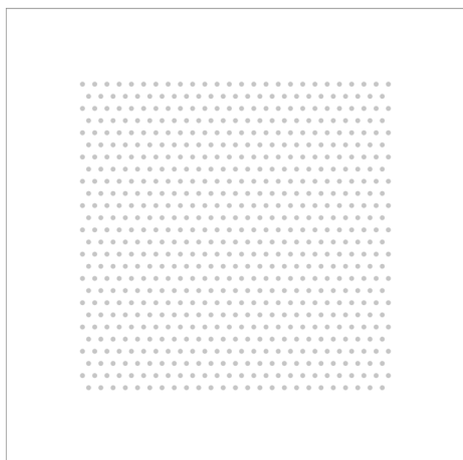


Perforation Rd10 1,5 11%

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.

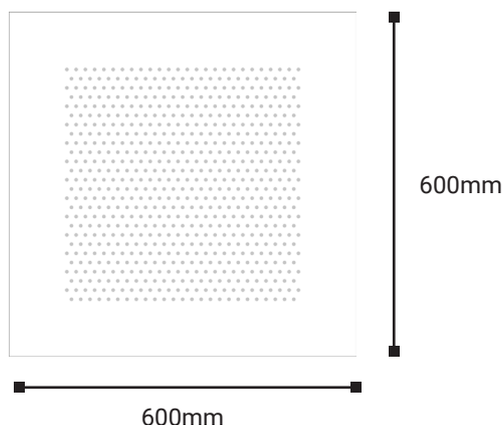
Grâce à des encoches latérales supplémentaires, ces dalles peuvent être munies de charnières, afin d'utiliser comme dalle d'inspection. Ceci augmentera considérablement la flexibilité et l'accessibilité du plafond.

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	1,5 mm
Section de passage libre	11%
Distance perfo horizontal	4 mm
Distance perfo vertical	5 mm
Distance perfo diagonal	2,8 mm
Bord bon-perforé	100 mm

Dessin: perforation Rd 10 1,5 11%



Valeurs acoustique

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

Dalle avec membrane acoustique noire α_w							
Alpha W	NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0,75	0,59	0,38	0,80	0,83	0,64	0,70	0,70

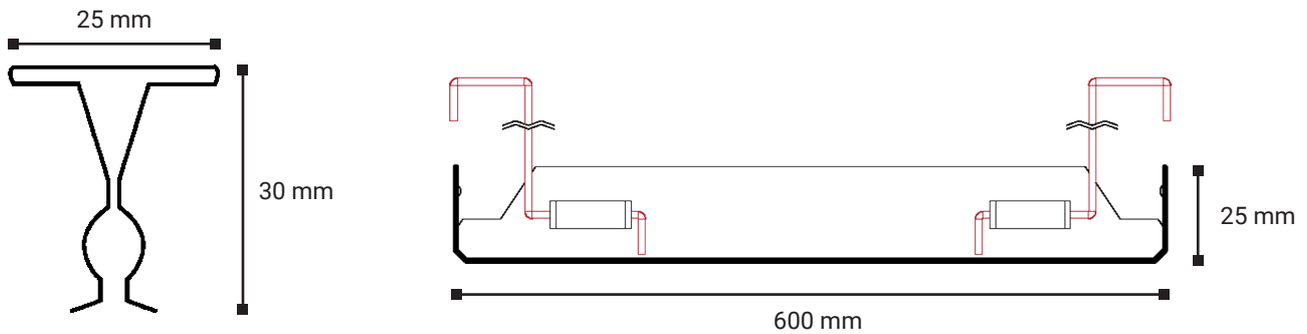
Selon norme ISO 10534

| $D_{,nc}$ 28 dB

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

Dalle avec bloc laine minérale sous film polyane 30mm α_w							
Alpha W	NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0.85	0.69	0.58	0.83	0.95	0.77	0.80	0.77

Dessins Clip-in V



Référence

Dalle Clip-in V 600x600

10 2 W	Clip-in V, perfo Rd10 1,5 11% RAL 9016
10 2 Z	Clip-in V, perfo Rd10 1,5 11% RAL 9006
10 2 B	Clip-in V, perfo Rd10 1,5 11% 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.