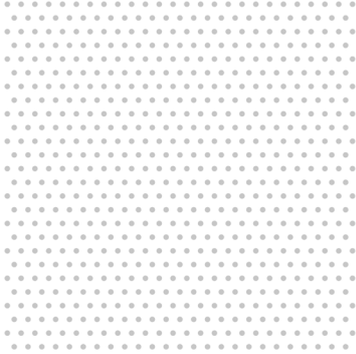


# Perforation Rd 10 1,5 11%

Lay-in T15 595x595



## Description

### Perforation pourvu dans une dalle lay-in T15 drop 595x595

Surface visible au plafond de 585x585.

Les dalles Lay-in T15 sont munis d'un chafreinde 8mm, résultant en un espace d'ombre étroit de 15mm.

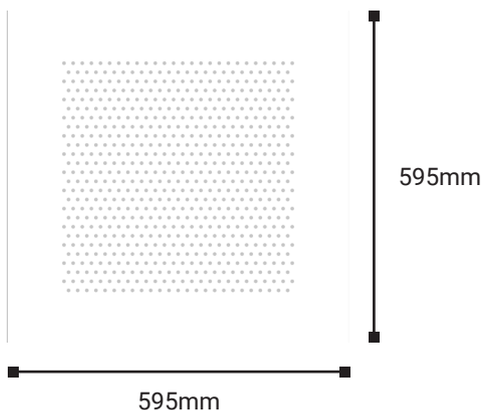
Acier galvanisé 5/10 prélaqué en blanc.

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 non-perforé	100 mm

## Dessin: perforation Rd 10 1,5 11%



## Valeurs acoustique

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

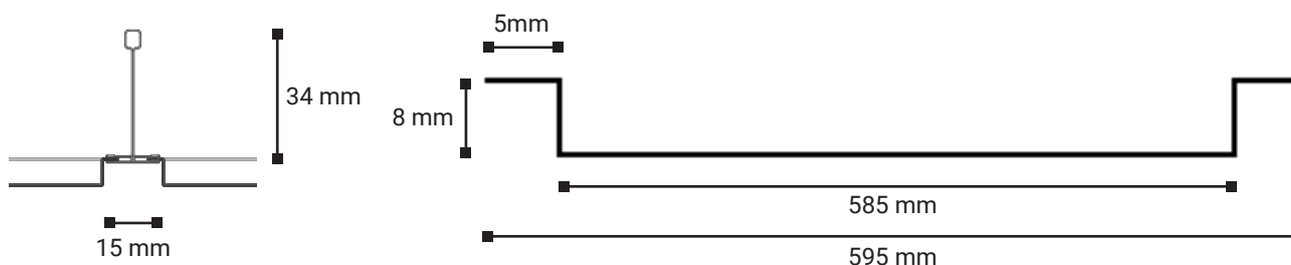
Dalle avec membrane acoustique noire $\alpha_w$							
Alpha W	NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0,75	0,59	0,38	0,80	0,83	0,64	0,70	0,70

Selon norme ISO 10534

**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.

Bloc laine minérale sous film polyane 30mm $\alpha_w$						
NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0,69	0,58	0,83	0,95	0,77	0,80	0,77

## Dessin: Lay-in T15 drop



## Référence

### Dalle Lay-in T15 drop 595x595

22 2 W	Lay-in T15 drop, perfo Rd 10 1,5 11% RAL 9016
22 2 Z	Lay-in T15 drop, perfo Rd 10 1,5 11% RAL 9006
22 2 B	Lay-in T15 drop, perfo Rd 10 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.*