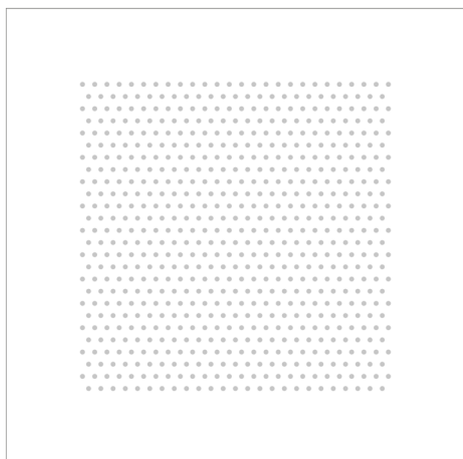


# Perforation Rd10 1,5 11%

Lay-in T24 flat 595x595



## Description

### Perforation pourvu dans une dalle lay-in T24 flat 595x595

Surface visible au plafond de 575x575.

Les dalles Lay-in T24 sont toujours munies d'un petit chanfrein de 2mm, de sorte qu'elles s'intègrent parfaitement aux profilés T24.

Acier galvanisé 5/10 prélaqué en blanc.

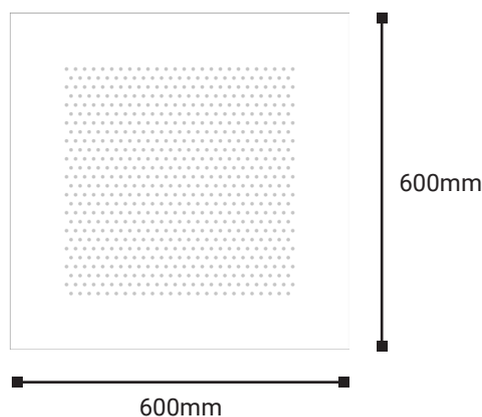
Chaque dalle est munie d'un film de protection.

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	En ligne 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 Rd10 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

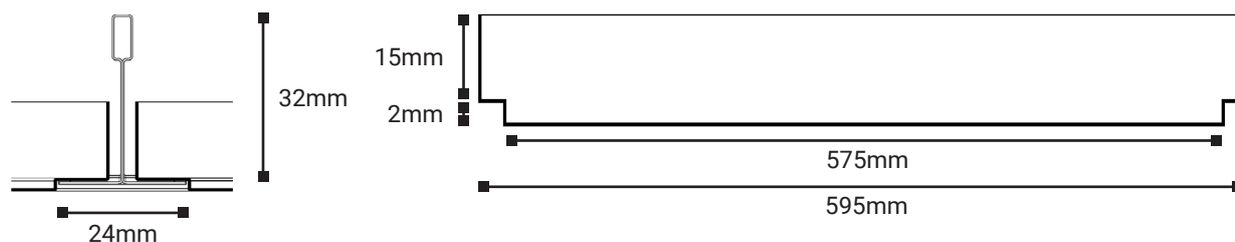
Selon norme ISO 10534

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.

Bloc laine minérale sous film polyane 30mm $\alpha_w$						
NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0.85	0.68	0.81	0.81	0.91	0.95	0.75

## Dessin: Lay-in T24 flat



## Référence

### Dalle Lay-in T24 flat 595x595

20 2 W	Lay-in T24 flat, perfo Rd10 1,5 11% RAL 9016
20 2 Z	Lay-in T24 flat, perfo Rd10 1,5 11% RAL 9006
20 2 B	Lay-in T24 flat, 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.*