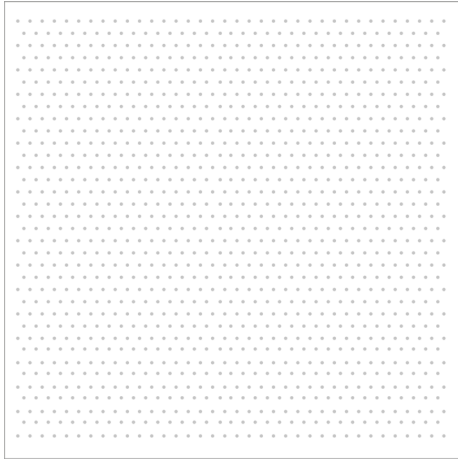


# Perforation Rd1 10%

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.

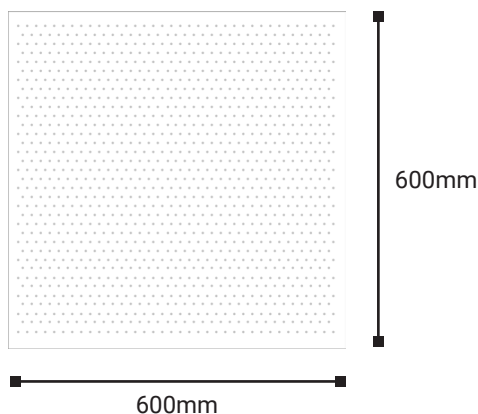
Chaque dalle est munie d'un film de protection.

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 mm
Section de passage libre	10%
Distance perfo horizontal	4 mm
Distance perfo vertical	4 mm
Distance perfo diagonal	2,8 mm
Bord non-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

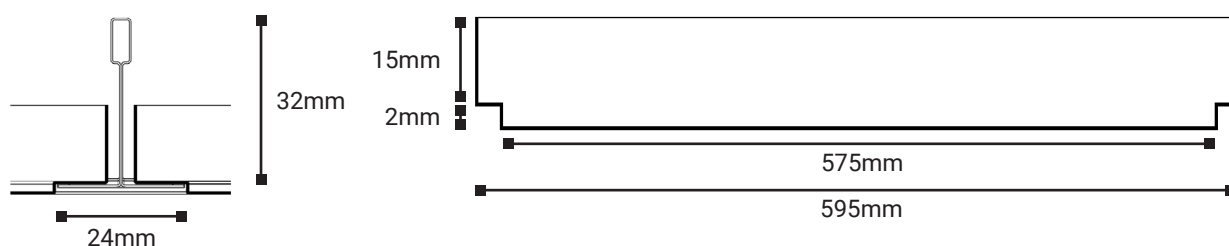
Selon norme ISO 10534

**D,nc**                    **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
0.75	0.74	0.97	1.00	0.84	0.78	0.67

## Dessin: Lay-in T24 flat



## Référence

### Dalle Lay-in T24 flat 595x595

<b>20 7 W</b>	Lay-in T24 flat, perfo Rd1 10% RAL 9016
<b>20 7 Z</b>	Lay-in T24 flat, perfo Rd1 10% RAL 9006
<b>20 7 B</b>	Lay-in T24 flat, perfo Rd1 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.*