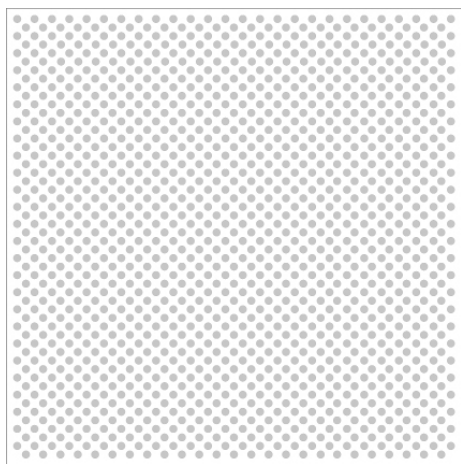


# Perforation Rd2,5 30%

Lay-in T24 drop 595x595



## Description

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

Perforation pourvu dans une dalle lay-in T24 drop 595x595

Les dalles sont toujours munies d'un chanfrein de 8mm, résultant en un large espace d'ombre de 24mm.

Les dalles et la structure T24 ont la même finition.

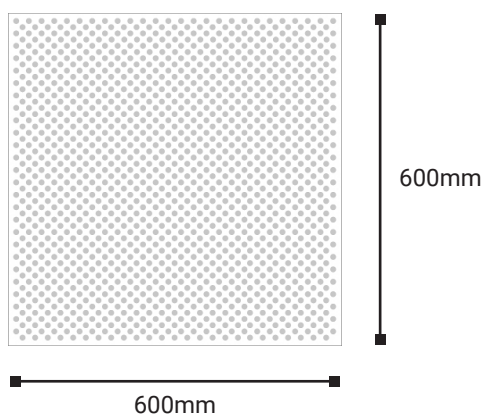
Acier galvanisé 5/10 prélaqué en blanc.

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	2,5 mm
Section de passage libre	30%
Distance perfo horizontal	5,7 mm
Distance perfo vertical	2,8 mm
Distance perfo diagonal	4,03 mm
Bord non-perforé	5 - 7 mm

## Dessin: perforation Rd2,5 30%



## Valeurs acoustique

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

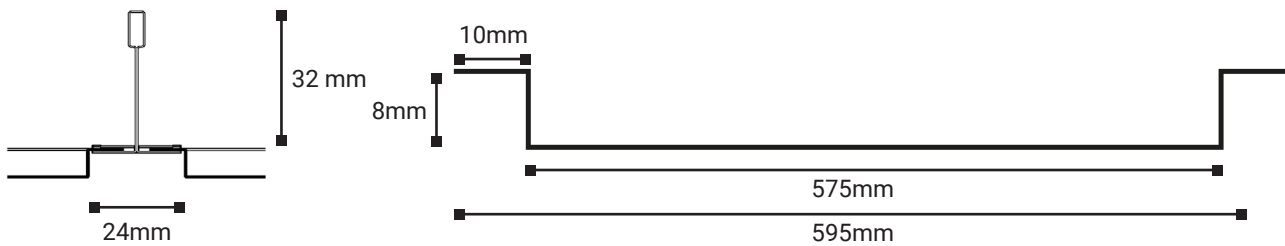
Dalle avec membrane acoustique noire $\alpha_w$							
Alpha W	NRC	125Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
0,70	0,60	0,46	0,73	0,64	0,65	0,78	0,68

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
0,55	0,77	0,99	1,00	0,81	0,73	0,63

## Dessin: Lay-in T24 drop



## Référence

### Dalle Lay-in T24 drop 595x595

21 4 W	Lay-in T24 drop, perfo Rd2,5 30% RAL 9016
21 4 Z	Lay-in T24 drop, perfo Rd2,5 30% RAL 9006
21 4 B	Lay-in T24 drop, perfo Rd2,5 30% 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.*