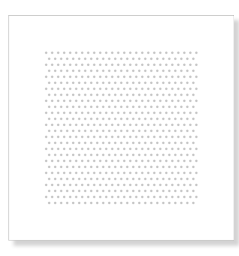
stoal

Perforation Rd10 1,5 11%

Lay-in T24 drop 595x595



Description

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.

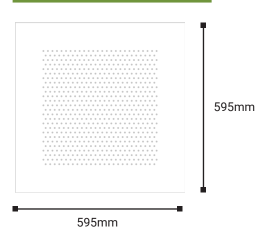
Perforation En ligne diagonale

Diamètre perfo 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%



FICHE TECHNIQUE 2023 - LAY-IN T24 DROP RD10 1,5 11%

Valeurs acoustique

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

Dalle avec membrane acoustique noire αw							
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

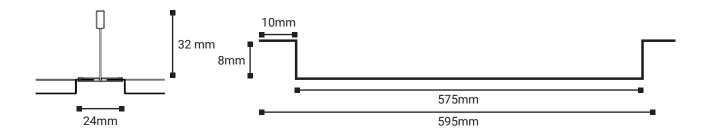
D,nc

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 αw						
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 drop



Référence

Dalle Lay-in T24 drop 595x595

21 2 W	Lay-in T24 drop, perfo Rd10 1,5 11% RAL 9016
21 2 Z	Lay-in T24 drop, perfo Rd10 1,5 11% RAL 9006
21 2 B	Lav-in T24 drop, perfo Rd10 1.5 11% RAL 9005