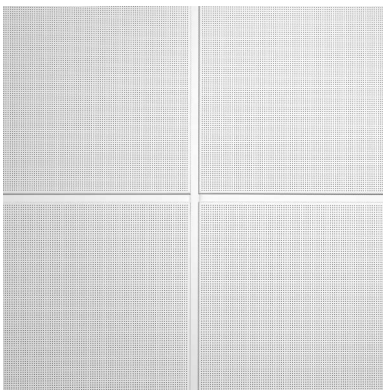


LAY-IN DROP PERFOR



- Perforations rondes de \varnothing 1.5 mm avec une distance intermédiaire de 2.5 mm et une section de passage libre de 11%.
- Autres gabarits de perforation disponibles sur demande.
- Muni d'une membrane acoustique collée.
- Dimensions extérieurs de 600 x 600 mm. Surface visible au plafond est de 585 x 585 mm.
- Montage dans une structure porteuse de T15.
- Dimensions extérieurs de 600 x 600 mm. Surface visible au plafond est de 575x575 mm.
- Montage dans une structure porteuse de T24.
- Les panneaux ont un retrait de 8 mm, créant un joint d'ombre de 8 mm lors du montage.
- Finition prépeinte.
- Pour éviter les dégâts, chaque dalle est munie d'un film facile à enlever.
- Couleur standard gris argenté ou blanc. Autres couleurs disponibles sur demande.

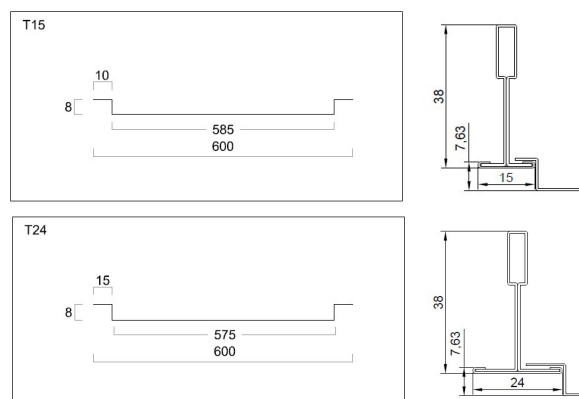
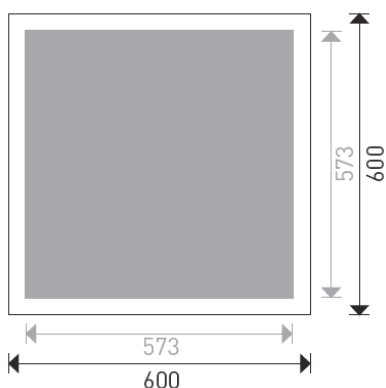
Absorption des bruits avec membrane acoustique.

125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC	aw
0,38	0,80	0,83	0,64	0,70	0,70	0,59	0,75

Absorption des bruits avec membrane acoustique + tapis isolant de 30 mm.

125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC	aw
0,31	0,60	0,80	0,69	0,80	0,79	0,57	0,80

600 x 600 mm	46001



Réaction au feu des dalles prépeintes et dalles post-laqué: A2 s1d0

Emission de substances dangereuses: non

Résistance à la flexion: Classe 1

Durabilité dalles galvanisés: B

Durabilité dalles prépeintes et post-laqués: C