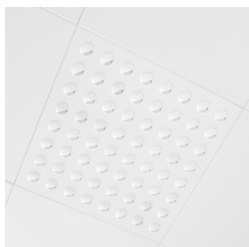
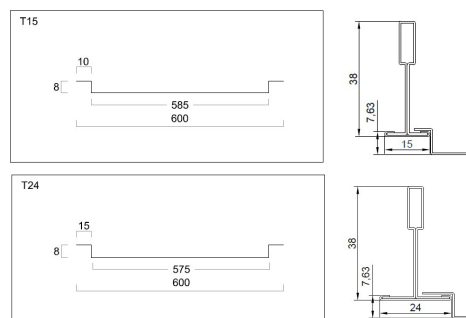


LAY-IN DROP NOZZLE



- 600 x 600 mm.
- Dalle de ventilation clip-in est prévue de disques ABS en polycarbonate orientable à 360°.
- 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.
- Les disques nozzles disponibles en gris et blanc.
- En complément, des plénums peuvent également être prévus avec un diamètre de 160 ou 200 mm.
- Finition prépeinte.

ceilux 45	56001



LAY-IN NOZZLE R

64 diffusers

Installation height	min - max	2.2-3.3	2.7-3.4	2.8-3.4	2.9-3.5	3.0-3.6	3.1-3.7	3.2-3.9	3.4-4.0	3.4-4.1
Noise level (dB)	dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	55
Air delivery speed	m/s	2	3	4	5	6	8	9	10	12
Pressure drop	Pa	7	13	22	32	43	70	86	103	140
Air/flow	m³/h	119	178	238	298	357	476	535	594	714
Throw	m	0.9	1.4	1.8	2.3	2.8	3.7	4.2	4.6	5.5

LAY-IN NOZZLE R10

36 diffusers

Installation height	min - max	2.2-3.3	2.7-3.4	2.8-3.4	2.9-3.5	3.0-3.6	3.1-3.7	3.2-3.9	3.4-4.0	3.4-4.1
Noise level (dB)	dB	<20	20	25	30	35	40	45	50	55
Air delivery speed	m/s	2	3	4	5	6	8	9	10	12
Pressure drop	Pa	7	13	22	32	43	70	86	103	140
Air/flow	m³/h	67	100	134	167	201	268	301	334	401
Throw	m	0.5	0.8	1.0	1.3	1.5	2.1	2.3	2.6	3.1

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