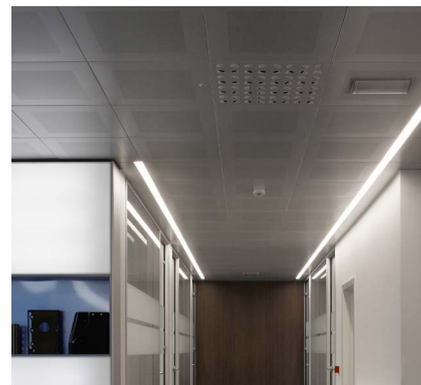


## LAY-IN DROP NOZZLE



- 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