



### Description

Diffuseur d'air architectural de 600x600 avec diffusion d'air à 4 directions et noyau réglable pour les applications de soufflage et de reprise. (Dia.100/125/160/200/250/315)

Le débit d'air peut être réglé dans 5 positions différentes pour créer un flux d'air vertical ou horizontal (chauffage/refroidissement).

### Spécifications

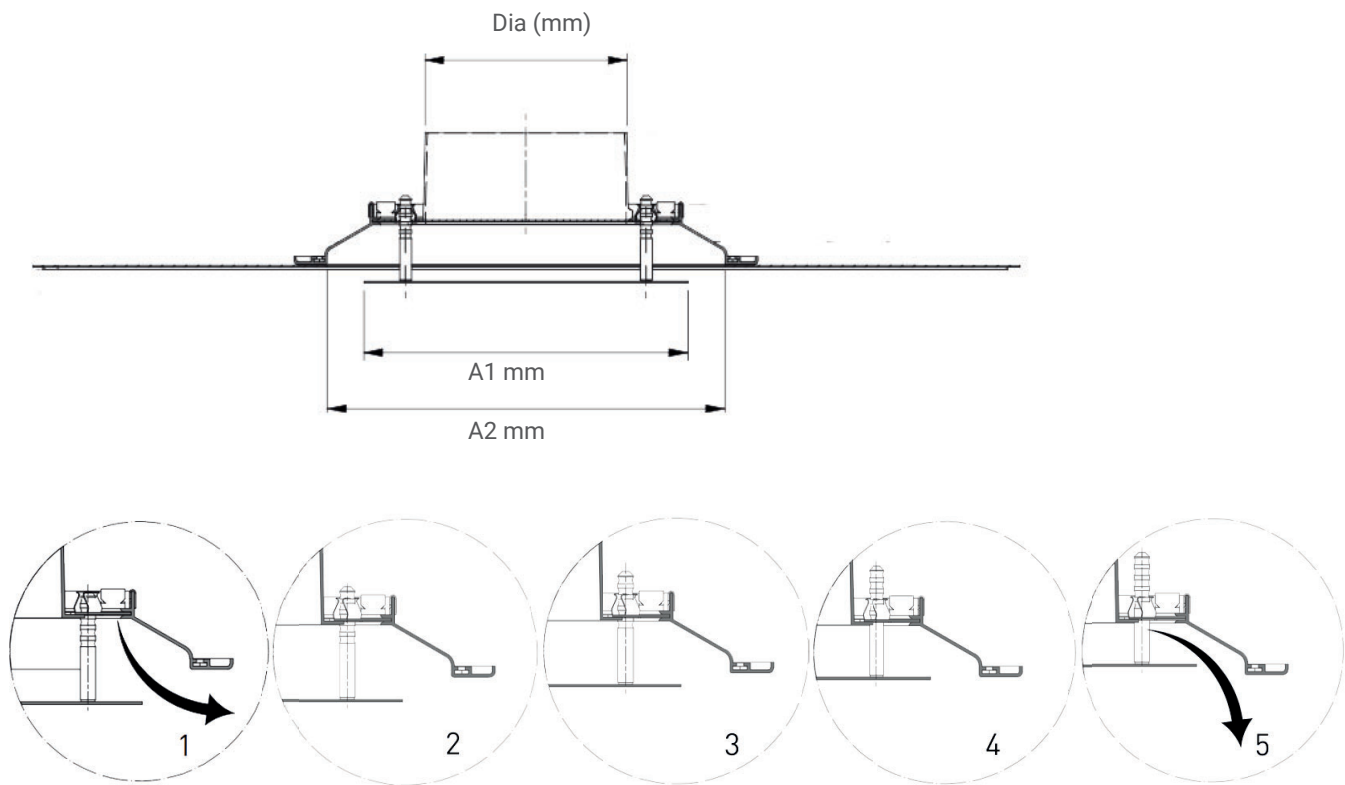
|                        |                                                            |
|------------------------|------------------------------------------------------------|
| ventilation            | pulsion   extraction                                       |
| dimensions dia.        | dia.100   dia. 125   dia.160   dia.200   dia.250   dia.315 |
| couleur                | ral 9016 blanc                                             |
| matériau diffuseur     | aluminium                                                  |
| construction face      | carré                                                      |
| déviator du noyau      | 90°                                                        |
| mobilité du noyau      | amovible, 5 positions de réglage                           |
| hauteur d'installation | 110mm sans pièce de connection                             |

### Tables de sélection

| soufflage Qv (m³/h) |      |       |          | Lw       |          |          |
|---------------------|------|-------|----------|----------|----------|----------|
| Dia. N              | Pos. | G(mm) | Surface. | 25 dB(A) | 30 dB(A) | 35 dB(A) |
| 100                 | 3    | 5     | 0.0053   | 78       | 90       | 104      |
| 125                 | 3    | 5     | 0.0081   | 121      | 141      | 165      |
| 160                 | 3    | 5     | 0.0132   | 237      | 275      | 319      |
| 200                 | 3    | 5     | 0.0183   | 318      | 372      | 436      |
| 250                 | 3    | 5     | 0.0232   | 431      | 502      | 584      |
| 315                 | 3    | 5     | 0.0269   | 545      | 638      | 747      |

| soufflage Qv (m³/h) |      |       |          | Lw       |          |          |
|---------------------|------|-------|----------|----------|----------|----------|
| Dia. N              | Pos. | G(mm) | Surface. | 25 dB(A) | 30 dB(A) | 35 dB(A) |
| 100                 | 4    | 0     | 0.044    | 75       | 89       | 106      |
| 125                 | 4    | 0     | 0.0070   | 110      | 130      | 154      |
| 160                 | 5    | -5    | 0.0112   | 188      | 223      | 264      |
| 200                 | 5    | -5    | 0.0145   | 235      | 284      | 342      |
| 250                 | 5    | -5    | 0.0181   | 320      | 379      | 448      |
| 315                 | 5    | -5    | 0.0220   | 377      | 449      | 535      |

Dessins



Dimensions

| Dia. | A1  | A2  |
|------|-----|-----|
| 100  | 179 | 213 |
| 125  | 194 | 238 |
| 160  | 260 | 327 |
| 200  | 290 | 367 |
| 250  | 330 | 417 |
| 315  | 385 | 482 |

| Position | 0 (mm) |
|----------|--------|
| 1        | 15     |
| 2        | 10     |
| 3        | 5      |
| 4        | 0      |
| 5        | -5     |

Référence

clip-in v 600x600

|               |                                                                |
|---------------|----------------------------------------------------------------|
| 10 V QF 100 W | Diffuseur d'air Q-Flow dia.100mm, clip-in v non-perfo ral 9016 |
| 10 V QF 125 W | Diffuseur d'air Q-Flow dia.125mm, clip-in v non-perfo ral 9016 |
| 10 V QF 160 W | Diffuseur d'air Q-Flow dia.160mm, clip-in v non-perfo ral 9016 |
| 10 V QF 200 W | Diffuseur d'air Q-Flow dia.200mm, clip-in v non-perfo ral 9016 |
| 10 V QF 250 W | Diffuseur d'air Q-Flow dia.250mm, clip-in v non-perfo ral 9016 |
| 10 V QF 315 W | Diffuseur d'air Q-Flow dia.315mm, clip-in v non-perfo ral 9016 |

legende:

10: clip in v

20: lay-in T24 flat

21: lay-in T24 drop

22: lay-in T15 drop

W: ral 9016

Z: ral 9006

B: ral 9005

droit de modification !  
nardo bv (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.