

- Montage mural
- Rectangulaire
- Aluminium
- Anodisé naturel

CAIROX



Clapets de surpression en aluminium type OKR

Clapets de surpression en aluminium pour montage en surface. Les ailettes s'ouvrent lorsque le clapet est exposé à une surpression.

Marque

- Cairox

Application

- Les clapets **OKR** sont utilisés pour la reprise d'air dans tout type d'installation. Fixation au moyen de vis non apparentes fournies avec le clapet
- Les ailettes s'ouvrent lorsque le clapet est exposé à une surpression. Perte de pression de 20 Pa pour une vitesse d'air de 2 m/s, de 25 Pa pour une vitesse d'air de 3 m/s, et de 30 Pa pour une vitesse d'air de 4 m/s

Matière

- Aluminium

Composition

- Cadre et ailettes en aluminium anodisé

Couleur

- Anodisé, finition teinte naturelle

Montage

- Montage en surface au moyen de vis non apparentes derrière les ailettes amovibles

Accessoires

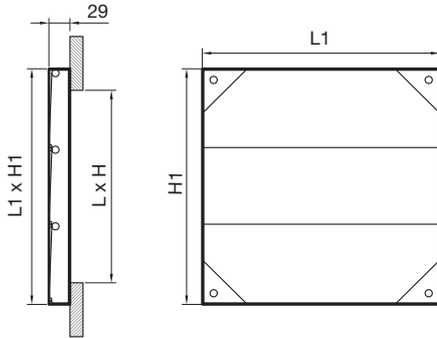
- Vis (comprises)

Description pour cahier de charge

- La reprise d'air sera effectuée au moyen de clapets de surpression en aluminium, montés en surface avec ouverture des ailettes à une pression de 5 Pa pour une vitesse d'air de 2m/s, de 8 Pa pour une vitesse d'air de 3m/s, et de 12 Pa pour une vitesse d'air de 4m/s
- Finition en aluminium anodisé
- **Marque CAIROX type OKR**

Exemple de commande■ **OKR, 173 X 173**

Explication

OKR = type de grille**173 X 173** = Dimensions extérieures de la grille

Dimensions		
	LXH [mm]	L1 X H1 [mm]
OKR 173	116x116	173x173
OKR 210	150x150	210x210
OKR 246	180x180	246x246
OKR 328	268x268	328x328
OKR 428	368x368	428x428
OKR 528	468x468	528x528