

- Encastré
- Rectangulaire
- Aluminium
- Naturel



## Louvres extérieures pour cabinets d'électricité type BLR-E 1

Louvres rectangulaires en aluminium avec lamelles en forme "V" à passage physique libre de 39%. Grilles spécialement développés pour utilisation dans des unités à faible et haute tension. Grilles prévue d'une connexion de terre

### Marque

- Cairox

### Application

- Pour le soufflage ou la reprise d'air frais, montage mural
- Pour locaux IT et locaux basse und haut tension

### Matière

- Aluminium

### Couleur

- Anodisé, finition teinte naturelle
- Revêtement en poudre couleur RAL sur demande

### Composition

- Cadre et ailettes en aluminium
- Protection 6 X 6 mm derrière la grille
- Les ailettes sont résistantes aux intempéries et ont un pas de 20 mm.
- Elles peuvent également être produites dans des dimensions hors standard
- Classe IP: IP2XD

### Montage

- A monter au moyen de goujons de montage

### Accessoires

- Goujons de montage (compris)

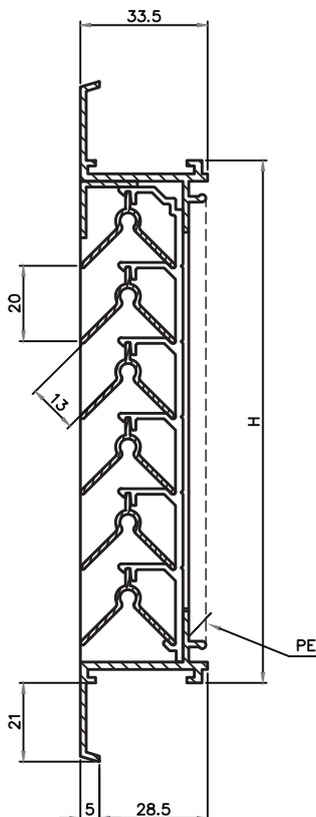
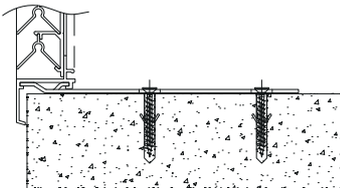
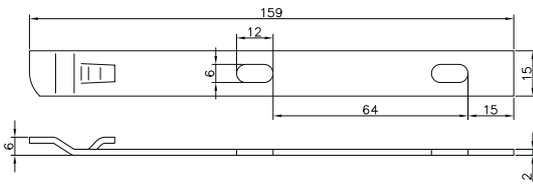
**Description pour cahier de charge**

- Les grilles de prise et de reprise d'air seront dotées d'ailettes "V" résistantes aux intempéries avec un pas de 20 mm. Elles seront en aluminium anodisé, avec finition teinte naturelle dans toutes les dimensions possibles
- CAIROX type **BLR-E 1**

**Exemple de commande**

- **BLR-E 1, 600, 400**

Explication

**BLR-E 1** = type de grille**600** = longueur de la grille**400** = hauteur de la grille

Sélection rapide						
Qv	Type	200x200	300x300	400x300	500x300	600x400
50	Ak	0.0156	0.0351	0.0468	0.0585	0.0936
	Vk	0.89				
	Ps	2.40				
100	Lw(A)	0				
	Vk	1.78	0.79			
	Ps	10.10	1.90			
200	Lw(A)	17	0			
	Vk	3.56	1.58	1.19		
	Ps	39.10	7.70	4.30		
400	Lw(A)	38	17	9		
	Vk		3.17	2.37	1.90	
	Ps		30.90	17.40	11.10	
600	Lw(A)		38	30	25	
	Vk			3.56	2.85	1.78
	Ps			39.10	25	9.80
800	Lw(A)			43	37	25
	Vk				3.80	2.37
	Ps				44.60	17.40
1000	Lw(A)				46	33
	Vk					2.97
	Ps					27.20
	Lw(A)					40

### Symboles et spécifications

- Ps = Perte de pression statique en Pa
- Q = Débit d'air en m<sup>3</sup>/h
- Type = Trou LXH dans le mur en mm
- Vk = Vitesse effective passant à travers de la grille en m/s
- Ak = Surface effective en m<sup>2</sup>
- Lw(A) = Puissance sonore en dB(A)

