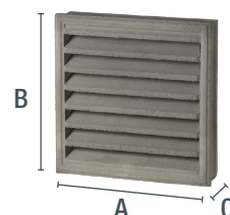




Les Aérateurs à lames fixes sont un élément de ventilation traditionnel intégralement fabriqué en béton qui ne nécessite aucun entretien, car ils sont inaltérables aux effets atmosphériques. Ils résolvent le problème de la ventilation continue dans les applications industrielles telles que les étuves, les cabines de transformateurs, les marchés, l'industrie en général ; et dans les habitations : garages, celliers, chaufferies, cages des machines d'ascenseur, caves et autres services.

La surface de ventilation de nos 5 modèles va de 190 cm<sup>2</sup> à 1 414 cm<sup>2</sup> et est parfaite pour s'adapter à tous les types de projets. Et si vous devez installer des aérateurs dans des ouvertures d'une portée de plus de 2 m, la conception des aérateurs offre un espace en forme de demi-cercle pour le montage des tiges. Cela permet d'assembler les panneaux, de renforcer la structure et d'offrir une plus grande sécurité.

**COULEUR**



#### INFORMATION TECHNIQUE

Modèle	P20	P25	P40	P50	P60
<b>Longueur (A)</b>	40	50	40	50	60
<b>Largueur (B)</b>	20	25	40	50	60
<b>Épais. (C)</b>	6	6	6	6	6
<b>Espacement entre lamelles</b>	3	4	7	8	9
<b>Sup. de ventilation cm<sup>2</sup></b>	190	340	586	884	1.414
<b>Pièces m<sup>2</sup></b>	12,5	8	6,25	4	2,7
<b>Poids pièce</b>	6,10	9,50	11,10	16,80	22,70
<b>Pièces palette</b>	144	76	48	38	32
<b>Poids palette</b>	893	738	548	655	741
<b>Couleurs</b>	Gris Naturel				
<b>Résistance à la rupture (kN)</b>	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
<b>Résist. flexotraction (MPa)</b>	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5
<b>Absorption d'eau (%)</b>	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
<b>Résist. compression (MPa)</b>	454 Kg/cm <sup>3</sup>				
<b>Coef. de la variation thermique (1/°C)</b>	7,70E-06	7,70E-06	7,70E-06	7,70E-06	7,70E-06
<b>Adhésion avec colle de ciment (kg)</b>	> 300	> 300	> 300	> 300	> 300
<b>Résistant aux gelées</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Norme</b>	NO CE				

#### INFORMATION COMPLEMENTAIRE DISPONIBLE

· Galerie des Images [Aérateurs](#).