



## Texte pour cahiers des charges

Application ventilation 

### Brakel® Aerobase

Fabricant	: Brakel ( <a href="http://www.brakel.com">www.brakel.com</a> )
Type	: Brakel® Aerobase
Description	: Costière à ventilation insensible aux conditions météorologiques. En cas de pluies ou de refroidissement de nuit, la ventilation intervient par les volets latéraux. La costière Aerobase se combine avec quasiment toutes les fenêtres à battant, les aérateurs à ventelles et à lamelles Brakel®.
Version	: non isolé / isolé 50 mm
Volets latéraux	: 4 hauteurs différentes de volets latéraux (245 / 345 / 550 / 625 mm) à adapter en fonction des besoins réels de ventilation. Les volets latéraux sont rendus étanches avec des brosses sans entretien.
Commande des volets latéraux	: - commande à air comprimé à simple effet (P) - commande à moteur (M24V ou 230V)
Brides	: non isolées / isolées
Ouverture (b x l)	: *** x *** mm (identique)
Dimensions des brides (b x l)	: *** x *** mm (identique)
Ouverture effective	: *** m <sup>2</sup>
Passage de l'air des volets latéraux	: 0,22 – 3,93 m <sup>2</sup> en fonction de la hauteur et de la longueur des volets latéraux
Application	: toit plat et placé en longueur dans un lanterneau jusqu'à une inclinaison de 45°
Montage	: sur une costière / lanterneau
Conservation	: - non traité (aluminium brut) - anodisé - peint au four en ***-laqué par poudrage avec couche de revêtement en poudre de polyester, épaisseur de couche *** mu, en coloris RAL standard (groupe ***)
Options	: -Treillis contre les oiseaux ou les insectes *) - Protection antichute *) *) selon le ventilateur supérieur choisi