



Texte pour cahiers des charges

Application DENFC 

Brakel® Inova

Fabricant	: Brakel (www.brakel.com)
Type	: Brakel® Inova
Description	: fenêtre à battant dont la commande en position fermée reste entièrement cachée dans la construction, pour applications de ventilation
Commande	: - électrique 24 Vdc (M24) / - électrique 24 Vdc + piles de secours (M24FS) / - électrique 24 Vdc + interrupteur d'urgence (MB24) / - électrique 24 Vdc + piles de secours + interrupteur d'urgence (MB24FS)
Cadre	: à rupture thermique
Vitrage	: conforme à construction de façade de verre / verre feuilleté simple (type **) / verre isolant (type **) / panneau sandwich (type **) ; épaisseur de vitrage totale 6-43 mm
Dimensions bride (I x L)	: *** x *** mm (identique)
Angle d'ouverture	: *** °
Côté charnière	: inférieur
Encastrement	: 90° (encastrement dans façades/façades vitrées)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: dans construction de verrière / construction de façade vitrée
Conservation	: conformément à construction de verrière / construction de façade vitrée / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µm, en couleur RAL standard (groupe ***)
Étanchéité à l'air	: EN 1026 : 600 Pa / EN 12207 : classe 4
Étanchéité à l'eau	: EN 1027 : 600 Pa / EN 12208 : classe 9a
Résistance à charge changeante	: EN 12211 : 600 Pa (=P2), résistance 1800 Pa, EN 12210 : classe 3
Valeurs acoustiques	: 36 dB avec verre isolant type 8-20-6.6.2 36 dB avec panneau sandwich 0 mm
Certification	: EN 12101-2
Important	: pour des raisons de garantie, il est essentiel que la fenêtre à battant se ferme automatiquement en cas de pluie et de vent fort (> 14 m/s). L'utilisation d'un capteur de pluie et d'un anémomètre est donc requise.



Texte pour cahiers des charges

Application ventilation  

Brakel® Inova

Fabricant	: Brakel (www.brakel.com)
Type	: Brakel® Inova
Description	: fenêtre à battant dont la commande en position fermée reste entièrement cachée dans la construction, pour applications de ventilation
Commande	: électrique 24 Vdc (M24) /
Cadre	: à rupture thermique
Vitrage	: conforme à construction de façade de verre / verre feuilleté simple (type **) / verre isolant (type **) / panneau sandwich (type **) ; épaisseur de vitrage totale 6-43 mm
Dimensions bride (I x L)	: *** x *** mm (identique)
Angle d'ouverture	: *** °
Côté charnière	: supérieur / inférieur / latéral
Encastrement	: 90° (encastrement dans façades/façades vitrées)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: dans construction de verrière / construction de façade vitrée
Conservation	: conformément à construction de verrière / construction de façade vitrée / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µm, en couleur RAL standard (groupe ***)
Étanchéité à l'air	: EN 1026 : 600 Pa / EN 12207 : classe 4
Étanchéité à l'eau	: EN 1027 : 600 Pa / EN 12208 : classe 9a
Résistance à charge charge changeante	: EN 12211 : 600 Pa (=P2), résistance 1800 Pa, EN 12210 : classe 3
Valeurs acoustiques	: 36 dB avec verre isolant type 8-20-6.6.2 36 dB avec panneau sandwich 0 mm
Important	: pour des raisons de garantie, il est essentiel que la fenêtre à battant se ferme automatiquement en cas de pluie et de vent fort (> 14 m/s). L'utilisation d'un capteur de pluie et d'un anémomètre est donc requise.