



Leistungsbeschreibungen

RWA-Anwendung   

Brakel® Inova

Hersteller	: Brakel (www.brakel.com)
Typ	: Brakel® Inova
Beschreibung	: RWA-Flügel, dessen Bedienung in geschlossenem Zustand vollständig in der Konstruktion verdeckt ist, geeignet für Lüftung
Bedienung	: - elektrisch 24 VDC (M24) / - elektrisch 24 VDC + Notstromakkus (M24FS) / - elektrisch 24 VDC + Feuerwehrscharter (MB24) / - elektrisch 24 VDC + Notstromakkus + Feuerwehrscharter (MB24FS)
Rahmen	: thermisch getrennt
Verglasung	: entsprechend der Glaswandkonstruktion / Einfachverglasung (Typ **) / Doppelverglasung (Typ **) / Verbundplatte (Typ **); Gesamtverglasungsdicke: 6-43 mm
Flanschgröße (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Öffnungswinkel	: *** °
Scharnierseite	: unten
Einbau	: 90° (Einbau in Fassaden/Glaswände)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
Montage	: in Glasdachkonstruktion / Glaswandkonstruktion
Konservierung	: entsprechend der Glasdachkonstruktion / entsprechend der Glaswandkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***)
Luftdichtigkeit	: EN 1026: 600 Pa, EN 12207: Klasse 4
Wasserdichtigkeit	: EN 1027: 600 Pa / EN 12208: Klasse 9a
Widerstand gegen wechselnde Belastung	: EN 12211: 600 Pa (= P2), Stärke 1800 Pa, EN 12210: Klasse 3
Akustische Werte	: 36 dB mit Doppelverglasung Typ 8-20-6.6.2 36 dB mit Verbundplatte 40 mm
Kennzeichnung	: EN 12101-2
Wichtig	: Im Hinblick auf die Garantiebestimmungen ist der RWA-Flügel bei Regen und starkem Wind (> 14 m/s) unbedingt automatisch zu schließen. Die Verwendung eines Regensensors und Windgeschwindigkeitsmessers ist somit erforderlich.



Leistungsbeschreibungen

Lüftungsanwendung  

Brakel® Inova

Hersteller	: Brakel (www.brakel.com)
Typ	: Brakel® Inova
Beschreibung	: RWA-Flügel, dessen Bedienung in geschlossenem Zustand vollständig in der Konstruktion verdeckt ist, geeignet für Lüftung
Bedienung	: elektrisch 24 VDC (M24) /
Rahmen	: thermisch getrennt
Verglasung	: entsprechend der Glaswandkonstruktion / Einfachverglasung (Typ **) / Doppelverglasung (Typ **) / Verbundplatte (Typ **); Gesamtverglasungsdicke: 6-43 mm
Flanschgröße (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Öffnungswinkel	: *** °
Scharnierseite	: oben / unten / Seite
Einbau	: 90° (Einbau in Fassaden/Glaswände)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
Montage	: in Glasdachkonstruktion / Glaswandkonstruktion
Konservierung	: entsprechend der Glasdachkonstruktion / entsprechend der Glaswandkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***)
Luftdichtigkeit	: EN 1026: 600 Pa, EN 12207: Klasse 4
Wasserdichtigkeit	: EN 1027: 600 Pa / EN 12208: Klasse 9a
Widerstand gegen wechselnde Belastung	: EN 12211: 600 Pa (= P2), Stärke 1800 Pa, EN 12210: Klasse 3
Akustische Werte	: 36 dB mit Doppelverglasung Typ 8-20-6.6.2 36 dB mit Verbundplatte 40 mm
Wichtig	: Im Hinblick auf die Garantiebestimmungen ist der RWA-Flügel bei Regen und starkem Wind (> 14 m/s) unbedingt automatisch zu schließen. Die Verwendung eines Regensensors und Windgeschwindigkeitsmessers ist somit erforderlich.