

Kingspan Inova

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan 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.

Kingspan Inova

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan 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 Regensors und Windgeschwindigkeitsmessers ist somit erforderlich.

INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: kla.international@kingspan.com

www.kingspanlightandairinternational.com

Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass der Inhalt dieser Publikation genau stimmt, aber Kingspan Limited und ihre Tochtergesellschaften akzeptieren keine Verantwortung für Fehler oder für irreführende Informationen. Vorschläge oder Beschreibung der Endverwendung oder Anwendung von Produkten oder Arbeitsmethoden sind nur zur Information und Kingspan Limited und seine Tochtergesellschaften übernehmen hierfür keine Haftung.