



Bestektekst

RWA-toepassing   

Brakel® Inova

Fabrikant	: Brakel Aero (www.brakelaero.be)
Type	: Brakel® Inova
Omschrijving	: uitzetraam, waarbij de bediening in gesloten toestand geheel verborgen is in de constructie, geschikt voor ventilatiedoeleinden
Bediening	: - elektrisch 24 Vdc (M24) / - elektrisch 24 Vdc + noodstroomaccu's (M24FS) / - elektrisch 24 Vdc + brandschakelaar (MB24) / - elektrisch 24 Vdc + noodstroomaccu's + brandschakelaar (MB24FS)
Frame	: thermisch gescheiden
Beglazing	: conform glaswandconstructie / enkel gelaagd glas (type **) / isolatieglas (type **) / sandwichpaneel (type **); totale beglazingsdikte 6-43 mm
Flensmaten (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Openingshoek	: *** °
Scharnierzijde	: onder
Inbouw	: 90° (inbouw in gevels/glaswanden)
Aerodynamische doorlaat	: *** m ²
Montage	: in glaskapconstructie / glaswandconstructie
Conservering	: conform glaskapconstructie / conform glaswandconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** mu, in standaard RAL-kleur (groep ***)
Luchtdichtheid	: EN 1026: 600 Pa / EN 12207: klasse 4
Waterdichtheid	: EN 1027: 600 Pa / EN 12208: klasse 9a
Weerstand tegen wisselende belasting	: EN 12211: 600 Pa (=P2), sterkte 1800 Pa, EN 12210: klasse 3
Akoestische waarden	: 36 dB met isolatieglas type 8-20-6.6.2 36 dB met sandwichpaneel 40 mm
Keuring	: EN 12101-2
Belangrijk	: in verband met de garantiebepalingen is het essentieel dat het uitzetraam automatisch wordt dichtgestuurd bij regen en harde wind (> 14 m/s). Toepassing van een regensensor en windsnelheidsmeter is hier dus noodzakelijk



Bestektekst

Ventilatietoepassing  

Brakel® Inova

Fabrikant	: Brakel Aero (www.brakelaero.be)
Type	: Brakel® Inova
Omschrijving	: uitzetraam, waarbij de bediening in gesloten toestand geheel verborgen is in de constructie, geschikt voor ventilatiedoeleinden
Bediening	: elektrisch 24 Vdc (M24) /
Frame	: thermisch gescheiden
Beglazing	: conform glaswandconstructie / enkel gelaagd glas (type **) / isolatieglas (type **) / sandwichpaneel (type **); totale beglazingsdikte 6-43 mm
Flensmaten (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Openingshoek	: *** °
Scharnierzijde	: boven / onder / zijkant
Inbouw	: 90° (inbouw in gevels/glaswanden)
Aerodynamische doorlaat	: *** m ²
Montage	: in glaskapconstructie / glaswandconstructie
Conservering	: conform glaskapconstructie / conform glaswandconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** mu, in standaard RAL-kleur (groep ***)
Luchtdichtheid	: EN 1026: 600 Pa / EN 12207: klasse 4
Waterdichtheid	: EN 1027: 600 Pa / EN 12208: klasse 9a
Weerstand tegen wisselende belasting	: EN 12211: 600 Pa (=P2), sterkte 1800 Pa, EN 12210: klasse 3
Akoestische waarden	: 36 dB met isolatieglas type 8-20-6.6.2 36 dB met sandwichpaneel 40 mm
Belangrijk	: in verband met de garantiebepalingen is het essentieel dat het uitzetraam automatisch wordt dichtgestuurd bij regen en harde wind (> 14 m/s). Toepassing van een regensensor en windsnelheidsmeter is hier dus noodzakelijk