



Especificaciones

Aplicación para SCTEH   

Brakel® Inova

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Inova
Descripción	: exutorio de ventana cuyo mecanismo queda completamente oculto en la estructura en posición cerrada, apto para fines de ventilación
Accionamiento	: - eléctrico 24 VDC (M24) / - eléctrico 24 VDC + baterías de emergencia (M24FS) / - eléctrico 24 VDC + interruptor de incendio (MB24) / - eléctrico 24 VDC + baterías de emergencia + interruptor de incendio (MB24FS)
Marco	: con rotura de puente térmico
Acristalamiento	: según la estructura de acristalamiento vertical / cristal simple laminado (modelo **) / cristal doble (modelo **) / panel sándwich (modelo **); grosor total del acristalamiento 6-43 mm
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Ángulo de apertura	: ****°
Lado con bisagra	: abajo
Empotre	: 90° (empotre en fachadas/paredes de cristal)
Paso aerodinámico	: *** m ²
Montaje	: en estructura de cubierta de cristal / estructura acristalada vertical
Recubrimiento	: según la estructura de cubierta de cristal / según la estructura de acristalamiento vertical / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL estándar (grupo ***)
Estanqueidad al aire	: EN 1026: 600 Pa / EN 12207: clase 4
Estanqueidad al agua	: EN 1027: 600 Pa / EN 12208: clase 9a
Resistencia a carga variable	: EN 12211: 600 Pa (= P2), resistencia 1800 Pa, EN 12210: clase 3
Valores acústicos	: 36 dB con cristal doble modelo 8-20-6.6.2 36 dB con panel sándwich de 40 mm
Aprobación	: EN 12101-2
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que el exutorio se cierre automáticamente cuando llueva o haga viento (> 14 m/s). Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.



Especificaciones

Aplicación para ventilación

Brakel® Inova

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Inova
Descripción	: exutorio de ventana cuyo mecanismo queda completamente oculto en la estructura en posición cerrada, apto para fines de ventilación
Accionamiento	: eléctrico 24 VDC (M24) /
Marco	: con rotura de puente térmico
Acristalamiento	: según la estructura de acristalamiento vertical / cristal simple laminado (modelo **) / cristal doble (modelo **) / panel sándwich (modelo **); grosor total del acristalamiento 6-43 mm
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Ángulo de apertura	: ****°
Lado con bisagra	: arriba / abajo / lateral
Empotre	: 90° (empotre en fachadas/paredes de cristal)
Paso aerodinámico	: *** m ²
Montaje	: en estructura de cubierta de cristal / estructura acristalada vertical
Recubrimiento	: según la estructura de cubierta de cristal / según la estructura de acristalamiento vertical / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL estándar (grupo ***)
Estanqueidad al aire	: EN 1026: 600 Pa / EN 12207: clase 4
Estanqueidad al agua	: EN 1027: 600 Pa / EN 12208: clase 9a
Resistencia a carga variable	: EN 12211: 600 Pa (= P2), resistencia 1800 Pa, EN 12210: clase 3
Valores acústicos	: 36 dB con cristal doble modelo 8-20-6.6.2 36 dB con panel sándwich de 40 mm
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que el exutorio se cierre automáticamente cuando llueva o haga viento (> 14 m/s). Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.