



Especificaciones

Aplicación para SCTEH   

Brakel® Luma

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Luma
Descripción	: exutorio de ventana cuyo mecanismo y bisagras quedan completamente ocultos 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 cubierta de cristal / estructura acristalada vertical / cristal simple laminado (modelo **) / cristal doble (modelo **) / panel sándwich (modelo **); grosor total del acristalamiento 4-40 mm
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Ángulo de apertura	: ***°
Lado con bisagra	: abajo
Paso aerodinámico	: *** m ²
Montaje	: ángulo de empotre 10-90° en estructura de cubierta de cristal
Recubrimiento	: según la estructura de cubierta de cristal / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL-b estándar (grupo ***)
Estanqueidad al aire	: EN 1026: 600 Pa / EN 12207: clase 4
Fuga de aire	: < 0,1 m ³ /h·m ² a 50 Pa
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
Extra	: posible en forma de trapecio/triángulo
Aprobación	: EN 12101-2
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que el exutorio se cierre automáticamente cuando llueva o haga mucho viento (> 14m/s), excepto en caso de incendio, cuando la ventana sirve para evacuar el calor y el humo resultantes del mismo. Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.



Especificaciones

Aplicación para ventilación

Brakel® Luma

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Luma
Descripción	: exutorio de ventana cuyo mecanismo y bisagras quedan completamente ocultos 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 cubierta de cristal / estructura acristalada vertical / cristal simple laminado (modelo **) / cristal doble modelo **) / panel sándwich (modelo **) grosor total del acristalamiento 4-40 mm
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Ángulo de apertura	: ****°
Lado con bisagra	: arriba / abajo / lateral
Paso aerodinámico	: *** m ²
Montaje	: ángulo de empotre 10-90° en estructura de cubierta de cristal
Recubrimiento	: según la estructura de cubierta de cristal / 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
Fuga de aire	: < 0,1 m ³ /h·m ² a 50 Pa
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
Extra	: posible en forma de trapecio/triángulo
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.