



Especificaciones

Brakel® Estra EG

Aplicación para SCTEH   

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Estra EG
Descripción	: aireador de lamas para fachadas, apto para fines de SCTEH, ventilación y suministro de aire
Accionamiento	: cilindro neumático de efecto simple (P-FS) / cilindro neumático de efecto simple con válvula de purga (PBFS) / motor de husillo 24Vdc (M24)
Marco	: con rotura de puente térmico
Lamas	: cristal simple templado incoloro, lamas superpuestas (grosor del cristal 8/10 mm; *** unidades)
Medidas del reborde (ancho x altura)	: *** x *** mm (idénticos)
Paso aerodinámico	: *** m ²
Montaje	: en estructura de cristal vertical / en bastidor de madera
Recubrimiento	: según la estructura acristalada vertical / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL estándar (grupo ***)
Aprobación	: EN 12101-2

Brakel® Estra EG

Aplicación para ventilación  

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Estra EG
Descripción	: aireador de lamas para fachadas, apto para fines de ventilación y suministro de aire
Accionamiento	: manual (perno roscado manual o palanca) cilindro neumático de efecto doble (P2) / cilindro neumático de efecto simple (P-FS) / motor de husillo 24 VDC (M24) / motor de husillo 24 VDC + transformador/rectificador (M230)
Marco	: con rotura de puente térmico
Lamas	: cristal simple templado incoloro, lamas superpuestas (grosor del cristal 8/10 mm; *** unidades)
Medidas del reborde (ancho x altura)	: *** x *** mm (idénticos)
Paso aerodinámico	: *** m ²
Montaje	: en estructura de cristal vertical / en bastidor de madera
Recubrimiento	: según la estructura acristalada vertical / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL estándar (grupo ***)
Especial	: las lamas llevan una protección de rotura que hace que, en caso de que alguien quede atrapado, el mecanismo de lamas se rompa, limitándose así las lesiones



Especificaciones

Aplicación para SCTEH

Brakel® Estra TG

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Estra TG
Descripción	: aireador de lamas para fachadas, apto para fines de SCTEH, ventilación y suministro de aire
Accionamiento	: cilindro neumático de efecto simple (P-FS) / cilindro neumático de efecto simple con válvula de purga (PBFS) / motor de husillo 24Vdc (M24)
Marco	: con rotura de puente térmico
Lamas	: cristal doble incoloro/con protección solar en zócalo de aluminio (grosor del cristal 24 mm; (***) unidades) / panel sándwich ISO (***) unidades)
Medidas del reborde (ancho x altura)	: *** x *** mm (idénticos)
Paso aerodinámico	: *** m ²
Montaje	: en estructura de cristal vertical / en bastidor de madera
Recubrimiento	: según la estructura acristalada vertical / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL estándar (grupo ***)
Valores acústicos	: 19 dB con cristal doble modelo 5-15-4
Aprobación	: EN 12101-2

Aplicación para ventilación

Brakel® Estra TG

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Estra TG
Descripción	: aireador de lamas para fachadas, apto para fines de ventilación y suministro de aire
Accionamiento	: manual (perno roscado manual o palanca) cilindro neumático de efecto doble (P2) / cilindro neumático de efecto simple (P-FS) / motor de husillo 24 VDC (M24) / motor de husillo 24 VDC + transformador/rectificador (M230)
Marco	: con rotura de puente térmico
Lamas	: cristal doble incoloro/con protección solar en zócalo de aluminio (grosor del cristal 24 mm; (***) unidades) / panel sándwich ISO (***) unidades)
Medidas del reborde (ancho x altura)	: *** x *** mm (idénticos)
Paso aerodinámico	: *** m ²
Montaje	: en estructura de cristal vertical / en bastidor de madera
Recubrimiento	: según la estructura acristalada vertical / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL estándar (grupo ***)
Valores acústicos Especial	: 19 dB con cristal doble modelo 5-15-4
	: las lamas llevan una protección de rotura que hace que, en caso de que alguien quede atrapado, el mecanismo de lamas se rompa, limitándose así las lesiones