



## Especificaciones

Aplicación para ventilación 

### Brakel® Microlab

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Microlab
Descripción	: Evacuación natural continua de aire La estructura de laberinto de Microlab es antilluvia, y ha sido especialmente diseñada para evacuar constantemente grandes cantidades de aire. El sistema está diseñado para espacios de los que hay que estar evacuando constantemente el calor producido.
Versión	: aluminio de una capa con estructura de lamas rectas
Sección de cierre	: disponibles con / sin sección cerrable. Sección de cierre provista de cojinetes sin mantenimiento y con / sin cepillos
Accionamiento sección de cierre	: -accionamiento neumático de efecto doble (P2) -accionamiento a motor (24V / 230V)
Rebordes	: sin aislar
Ancho libre (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Apertura efectiva	: *** m <sup>2</sup>
Air passage	: $C_{v0} = 0,19$ / $C_{vw} = 0,31$
Aplicación	: cubierta
Montaje	: sobre soporte arquitectónico
Recubrimiento	: -anodizado -esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** μm, en color RAL estándar (grupo ***) -sin tratar (aluminio bruto)
Opciones	: -bastidores insonorizados -tabiques laterales desmontables para facilitar la limpieza