

## Kingspan Microlab

Fabricación	: Kingspan Light + Air ( <a href="http://www.kingspanlightandairinternational.com">www.kingspanlightandairinternational.com</a> )
Modelo	: Kingspan 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>
Paso de aire	: $C_{v0} = 0,19$ / $C_{vw} = 0,31$
Aplicación	: cubierta
Montaje	: sobre soporte arquitectónico
Recubrimiento	: -anodizado -esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** $\mu\text{m}$ , en color RAL estándar (grupo ***) -sin tratar (aluminio bruto)
Opciones	: -bastidores insonorizados -tabiques laterales desmontables para facilitar la limpieza

---

## INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: [kla.international@kingspan.com](mailto:kla.international@kingspan.com)

[www.kingspanlightandairinternational.com](http://www.kingspanlightandairinternational.com)

Se han tomado precauciones para garantizar que los contenidos de esta publicación sean precisos, pero Kingspan Limited y sus subsidiarias no asumen ninguna responsabilidad por errores o información engañosa. Las sugerencias o la descripción del uso final o la aplicación de productos o métodos de trabajo son solo informativos y Kingspan Limited y sus subsidiarias no asumen ninguna responsabilidad al respecto.