

Kingspan Duo Therma

Fabricación	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Modelo	: Kingspan Duo Therma
Descripción	: aireador natural de doble compuertas, apto para fines de ventilación y de aireación de incendios
Accionamiento	: cilindros neumáticos de doble efecto + set de extinción CO ₂ (P2B) cilindros neumáticos de doble efecto libres de fallos (P2BFS) motores de husillo 24 VDC (M24)
Base	: con rotura de puente térmico (TG) / aislada (G) / sin aislar (O)
Lamas	: aluminio con rotura de puente térmico / aluminio aislado / aluminio sin aislar / policarbonato de doble capa, color traslúcido u opal (isolux 16 mm) / cristal simple laminado (4.4.2) / cristal doble (5-15-4.4.2) / con aislamiento acústico 34 dB / 44 dB
Rebordes	: sin aislar / aislados
Ancho libre (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Paso aerodinámico	: *** m ²
Valores acústicos	: Kingspan Duo Therma TG 31 dB Kingspan Duo Therma TG acústica 34 dB ó 44 dB
Montaje	: sobre soporte de obra / en estructura de cubierta de cristal / directamente sobre cubierta perfilada
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 ***) / anodizado / sin tratar (aluminio bruto)
Aprobación	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact test 1200J
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que Duo Therma se cierre cuando llueva o haga mucho viento (> 14 m/s), excepto en caso de incendio, cuando Duo Therma sirve para evacuar el calor y el humo resultantes del mismo. Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.

Kingspan Duo Therma

Fabricación	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Modelo	: Kingspan Duo Therma
Descripción	: aireador natural de doble compuertas, apto para fines de ventilación
Accionamiento	: cilindros neumáticos de efecto doble (P2) / motores de husillo 24 VDC (M24)
Base	: con rotura de puente térmico (TG) / aislada (G) / sin aislar (O)
Lamas	: aluminio con rotura de puente térmico / aluminio aislado / aluminio sin aislar / policarbonato de doble capa, color traslúcido u opal (isolux 16 mm) / cristal simple laminado (4.4.2) / cristal doble (5-15-3.3.2 / 5-15-4.4.2) / con aislamiento acústico 34 dB / 44 dB
Rebordes	: sin aislar / aislados
Ancho libre (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Paso aerodinámico	: *** m ²
Valores acústicos	: Kingspan Duo Therma TG 31 dB Kingspan Duo Therma TG acústica 34 dB ó 44 dB
Montaje	: sobre soporte de obra / 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 ***) / anodizado / sin tratar (aluminio bruto)
Aprobación(es) Importante	: Soft Body Impact test 1200J : en relación con las condiciones de garantía, es esencial que Duo Therma se cierre automáticamente cuando llueva o haga mucho viento (> 14 m/s). Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.

INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: kla.international@kingspan.com

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.