

Kingspan Duo Therma

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Duo Therma
Description	: aérateur à doubles vantaux naturel pour applications de ventilation et désenfumage
Commande	: vérin pneumatique à double effet + kit d'incendie CO ₂ (P2B) / vérins pneumatiques à sécurité intégrée à double effet (P2BFS) moteurs de broche 24 Vdc (M24)
Base	: à rupture thermique (TG) / isolée (G) / non isolée (O)
Volets	aluminium à rupture thermique / aluminium isolé / aluminium non isolé / polycarbonate à double paroi, couleur claire ou opale (isolux 16 mm) / verre feuilleté simple (4.4.2) / verre isolant (5-15-4.4.2) / à isolation acoustique 34 dB / 44 dB
Brides	: non isolées / isolées
Ouverture (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Valeurs acoustiques	: Kingspan Duo Therma TG 31 dB Kingspan Duo Therma TG acoustique 34 dB ou 44 dB
Montage	: sur costière / dans construction de type verrière / directement sur toit profilé
Conservation	: conformément à construction verrière / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µ, en couleur RAL standard (groupe ***) / anodisé (aluminium brut)
Certification	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact test 1200J
Important	: pour des raisons de garantie, il est essentiel que le Duo Therma soit refermé en cas de pluie et de vent fort (> 14 m/s), sauf en cas d'incendie puisque le Duo Therma sert alors à l'évacuation des fumées et de la chaleur générées par l'incendie. L'utilisation d'un capteur de pluie et d'un anémomètre est donc requise.

Kingspan Duo Therma

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Duo Therma
Description	: aérateur à doubles vantaux naturel pour applications de ventilation
Commande	: vérins pneumatiques à double effet (P2) / moteurs de broche 24 Vdc (M24)
Base	: à rupture thermique (TG) / isolée (G) / non isolée (O)
Volets	: aluminium à rupture thermique / aluminium isolé / aluminium non isolé / polycarbonate à double paroi, couleur claire ou opale (isolux 16 mm) / verre feuilleté simple (4.4.2) / verre isolant (5-15-3.3.2 / 5-15-4.4.2) / à isolation acoustique 34 dB / 44 dB
Brides	: non isolées / isolées
Ouverture (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Valeurs acoustiques	: Kingspan Duo Therma TG 31 dB Kingspan Duo Therma TG acoustique 34 dB ou 44 dB
Montage	: sur costière / dans construction de type verrière
Conservation	: conformément à construction verrière / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µ, en couleur RAL standard (groupe ***) / anodisé (aluminium brut)
Certification(s)	: Soft Body Impact test 1200J
Important	: pour des raisons de garantie, il est essentiel que le Duo Therma se referme automatiquement en cas de pluie et de vent fort (> 14 m/s). L'utilisation d'un capteur de pluie et d'un anémomètre

INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: kla.international@kingspan.com

www.kingspanlightandairinternational.com

On a veillé à ce que le contenu de cette publication soit exact, mais Kingspan Limited et ses filiales n'assument aucune responsabilité pour les erreurs ou pour des informations jugées trompeuses. Des suggestions ou une description de l'utilisation finale ou de l'application de produits ou des méthodes de travail et sont pour d'information seulement et Kingspan Limited et ses filiales n'assument aucune responsabilité à cet égard.