

Kingspan Ventría

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Ventría
Description	: fenêtre à battant pour applications de ventilation et désenfumage
Commande	: 1-2 vérins pneumatiques à double effet + kit d'incendie CO ₂ (P2B) ; course : *** mm / vérin pneumatique à double effet et sécurité intégrée + kit d'incendie CO ₂ (P2BFS) course : *** mm / moteur de broche 24 Vdc (M24) course : *** mm
Cadre	: non isolé (O) / isolé (G) / à rupture thermique (TG)
Vitrage	: conforme à construction de verrière / verre feuilleté simple (type **) / verre isolant (type **) / polycarbonate à double paroi, couleur claire / opale
Dimensions bride (I x L)	: *** x *** mm (identique)
Angle d'ouverture	: *** °
Côté charnière	: inférieur
Passage aérodynamique	: *** m ²
Angle d'intégration	: 10-90°
Montage	: dans construction de verrière
Conservation	: conformément à construction de verrière / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** mu, en couleur RAL standard (groupe ***) / anodisé
Étanchéité à l'air	: EN1026 : 600Pa, EN12207 : classe 4
Étanchéité à l'eau	: EN1027 : 1050 Pa, EN12208 : classe E1050
Résistance à charge changeante	: EN 12211 : 1000 Pa (= P2) fléchissement < 1/300, résistance 3000 Pa, EN 12210 : classe 5
Certification(s)	: EN 12101-2 Soft Body Impact test 1200J
Complément	: - EN 12101-2 testé jusqu'à 6,25 m ² - forme trapézoïdale/triangulaire possible
Important	: pour des raisons de garantie, il est essentiel que le Ventría soit refermé automatiquement en cas de pluie et de vent fort (> 14 m/s), sauf en cas d'incendie puisque le Ventría 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 r requis.

Kingspan Ventría

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Ventría
Description	: fenêtre à battant pour applications de ventilation
Commande	: 1-2 vérins pneumatiques à double effet* ; course : *** mm (P2) / 1-2 moteurs de broche 24 Vdc + transformateur/redresseur (M230) ; course : *** mm (M24/M230) / moteur de chaîne 24Vdc/230Vac ; course : *** mm (M24/M230)
Cadre	: non isolé (O) / isolé (G) / à rupture thermique (TG)
Vitrage	: conforme à construction de verrière / verre feuilleté simple (type **) / verre isolant (type **) / polycarbonate à double paroi, couleur claire / opale
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Angle d'ouverture	: *** °
Côté charnière	: supérieur / inférieur / latéral
Passage aérodynamique	: *** m ²
Angle d'intégration	: 10-90°
Montage	: dans construction de verrière
Conservation	: conformément à construction de verrière / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** mu, en couleur RAL standard (groupe ***) / anodisé
Étanchéité à l'air	: EN1026 : 600Pa, EN12207 : classe 4
Étanchéité à l'eau	: EN1027 : 1050 Pa, EN12208 : classe E1050
Résistance à charge changeante	: EN 12211 : 1000 Pa (= P2) fléchissement < 1/300, résistance 3000 Pa, EN 12210 : classe 5
Certification(s)	: Soft Body Impact test 1200J
Complément	: forme trapézoïdale/triangulaire possible
Important	: pour des raisons de garantie, il est essentiel que le Ventría 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 est donc requise.

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.