

Texte pour cahiers des charges

Application DENFC

Kingspan Estra EG

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Estra EG
Description	: aérateur à ventelles naturel en façade pour applications de (DENFC) ventilation et d'amenée d'air
Commande	: vérin pneumatique à simple effet (P-FS) / vérin pneumatique à simple effet avec soupape de purge d'air (PBFS) / moteur de broche 24Vdc (M24)
Cadre	: à rupture thermique
Volets	: verre trempé simple non traité, volet sur volet (épaisseur de couche 8/10 mm ; *** pièces)
Dimensions bride (l x h)	: *** x *** mm (identique)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: dans construction à façade en verre / dans châssis en bois
Conservation	: conformément à construction de verrière / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µm, en couleur RAL standard (groupe ***)
Certification	: EN 12101-2

Application ventilation

Kingspan Estra EG

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Estra EG
Description	: aérateur à ventelles naturel en façade pour applications de ventilation et d'amenée d'air
Commande	: manuelle (tige de manœuvre manuelle ou levier) vérin pneumatique à double effet (P2) / vérin pneumatique à simple effet (P-FS) / moteur de broche 24 Vdc (M24) moteur de broche 24 Vdc + transformateur/redresseur (M230)
Cadre	: à rupture thermique
Volets	: verre trempé simple non traité, volet sur volet (épaisseur de couche 8/10 mm ; *** pièces)
Dimensions bride (l x h)	: *** x *** mm (identique)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: dans construction à façade en verre / dans châssis en bois
Conservation	: conformément à construction de verrière / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µm, en couleur RAL standard (groupe ***)
Particularité	: les volets sont dotés d'une sécurité à rupture, ce qui signifie que le mécanisme des volets se rompt en cas coincement, limitant ainsi le risque de blessure.

Texte pour cahiers des charges

Application DENFC

Kingspan Estra TG

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Estra TG
Description	: aérateur à ventelles naturel en façade pour applications de (DENFC) ventilation et d'amenée d'air
Commande	: vérin pneumatique à simple effet (P-FS) / vérin pneumatique à simple effet avec soupape de purge d'air (PBFS) / moteur de broche 24Vdc (M24)
Cadre	: à rupture thermique
Volets	: verre isolant non traité/à protection solaire dans encadrement en aluminium (épaisseur de verre 24 mm ; (***) pièces) / Panneau sandwich Iso (***) pièces)
Dimensions bride (l x h)	: *** x *** mm (identique)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: dans construction à façade en verre / dans châssis en bois
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 ***)
Valeurs acoustiques	: 19 dB pour verre isolant type 5-15-4
Certification	: EN 12101-2

Application ventilation

Kingspan Estra TG

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Estra TG
Description	: aérateur à ventelles naturel en façade pour applications de ventilation et d'amenée d'air
Commande	: manuelle (tige de manœuvre manuelle ou levier) vérin pneumatique à double effet (P2) / vérin pneumatique à simple effet (P-FS) / moteur de broche 24 Vdc (M24) moteur de broche 24 Vdc + transformateur/redresseur (M230)
Cadre	: à rupture thermique
Volets	: verre isolant non traité/à protection solaire dans encadrement en aluminium (épaisseur de verre 24 mm ; (***) pièces) / Panneau sandwich Iso (***) pièces)
Dimensions bride (l x h)	: *** x *** mm (identique)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: dans construction à façade en verre / dans châssis en bois
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 ***)
Valeurs acoustiques	: 19 dB pour verre isolant type 5-15-4
Particularité	: les volets sont dotés d'une sécurité à rupture, ce qui signifie que le mécanisme des volets se rompt en cas coincement, limitant ainsi le risque de blessure.

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.