

Kingspan Estra EG

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Estra EG
Beschreibung	: natürlicher Fassadenlamellenlüfter, geeignet für (RWA) Lüftung und Luftzufuhr
Bedienung	: einfachwirkender Zylinder (P-FS) / einfachwirkender Zylinder mit Entlüftungsventil (PBFS) / Spindelmotor 24VDC (M24)
Rahmen	: thermisch getrennt
Lamellen	: ESG-Einfachverglasung blank, geschuppt (Glasdicke 8/10 mm; *** Stück)
Flanschgröße (B x H)	: *** x *** mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
Montage	: in Glaswandkonstruktion / in Holzrahmen
Konservierung	: entsprechend der Glaswandkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µm, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***)
Kennzeichnung	: EN 12101-2

Kingspan Estra EG

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Estra EG
Beschreibung	: natürlicher Fassadenlamellenlüfter, geeignet für Lüftung und Luftzufuhr
Bedienung	: Handbedienung (Handspindel oder Hebel) doppelwirkender Zylinder (P2) / einfachwirkender Zylinder (P-FS) / Spindelmotor 24 VDC (M24) / Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230)
Rahmen	: thermisch getrennt
Lamellen	: ESG-Einfachverglasung blank, geschuppt (Glasdicke 8/10 mm; *** Stück)
Flanschgröße (B x H)	: *** x *** mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
Montage	: in Glaswandkonstruktion / in Holzrahmen
Konservierung	: entsprechend der Glaswandkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µm, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***)
Besonderheit	: Die Lamellen verfügen über eine Bruchssicherung, die bei Einklemmung ein Abbrechen des Lamellenmechanismus bewirkt und so Verletzungen reduziert.

Kingspan Estra TG

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Estra TG
Beschreibung	: thermisch getrennter natürlicher Fassadenlamellenlüfter, geeignet für (RWA) Lüftung und Luftzufuhr
Bedienung	: einfachwirkender Zylinder (P-FS) / einfachwirkender Zylinder mit Entlüftungsventil (PBFS)/ Spindelmotor 24VDC (M24)
Rahmen	: thermisch getrennt
Lamellen	: Doppelverglasung blank/mit Sonnenschutz in Aluminiumumrandung (Glasdicke 24 mm; (***) Stück) / ISO- Verbundplatte (***) Stück)
Flanschgröße (B x H)	: (***) x (***) mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: (***) m ²
Montage	: in Glaswandkonstruktion / in Holzrahmen
Konservierung	: entsprechend der Glaswandkonstruktion / pulverlackiert in (***) Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke (***) µm, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe (***))
Akustische Werte	: 19 dB bei Doppelverglasung Typ 5-15-4
Kennzeichnung	: EN 12101-2

Kingspan Estra TG

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Estra TG
Beschreibung	: thermisch getrennter natürlicher Fassadenlamellenlüfter, geeignet für Lüftung und Luftzufuhr
Bedienung	: Handbedienung (Handspindel oder Hebel) doppeltwirkender Zylinder (P2) / einfachwirkender Zylinder (P-FS) / Spindelmotor 24 VDC (M24) / Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230)
Rahmen	: thermisch getrennt
Lamellen	: Doppelverglasung blank/mit Sonnenschutz in Aluminiumumrandung (Glasdicke 24 mm; (***) Stück) / ISO- Verbundplatte (***) Stück)
Flanschgröße (B x H)	: (***) x (***) mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: (***) m ²
Montage	: in Glaswandkonstruktion / in Holzrahmen
Konservierung	: entsprechend der Glaswandkonstruktion / pulverlackiert in (***) Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke (***) µm, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe (***))
Akustische Werte	: 19 dB bei Doppelverglasung Typ 5-15-4
Besonderheit	: Die Lamellen verfügen über eine Bruchsicherung, die bei Einklemmung ein Abbrechen des Lamellenmechanismus bewirkt und so Verletzungen reduziert.

INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: kla.international@kingspan.com

www.kingspanlightandairinternational.com

Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass der Inhalt dieser Publikation genau stimmt, aber Kingspan Limited und ihre Tochtergesellschaften akzeptieren keine Verantwortung für Fehler oder für irreführende Informationen. Vorschläge oder Beschreibung der Endverwendung oder Anwendung von Produkten oder Arbeitsmethoden sind nur zur Information und Kingspan Limited und seine Tochtergesellschaften übernehmen hierfür keine Haftung.