

Kingspan Eura-R

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Eura-R
Beschreibung	: natürlicher Lamellenlüfter, ausgestattet mit regensicheren Seitenlamellen für minimale Lüftung während Niederschlag, geeignet für Lüftung und Brandlüftung
Obere Lamellen	: fest oder bedienbar
Bedienung obere Lamellen	: - einfachwirkender Zylinder + CO ₂ -Brandset (PB) / - einfachwirkender, ausfallsicherer Zylinder (PBFS) / - einfachwirkender Zylinder + CO ₂ -Brandset (PB), das bei einem Druckanstieg über 10 bar in den Brandlüftungsstand fällt (PB10bar) / - doppelwirkender Zylinder + CO ₂ -Brandset (P2B) / - Spindelmotor 24 VDC (M24) für tägliche Lüftung mit einfachwirkendem Zylinder + CO ₂ -Brandset für Brandlüftung (PBM) - Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230) + ergänzendes System
Seitenlamellen	: dauerhaft geöffnet oder bedienbar
Bedienung Seitenlamellen	: einfachwirkender Zylinder (P-Z) / Spindelmotor 24 VDC (M24-Z) / Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230-Z)
Montagefuß	: niedrig unisoliert (LB) / hoch unisoliert (HB) / hoch isoliert (GHB)
Obere Lamellen	: einschaliges Aluminium / doppelschaliges Aluminium / doppelschaliges, isoliertes Aluminium (alu-iso) / Verbundplatten 8/16 mm / doppelwandiges Polycarbonat, Farbe: transparent oder opal eingefärbt (Isolux 8/16 mm) / Einfachverglasung blank (3.3.2.)
Flansche	: unisoliert / isoliert; Typ Einklemmung Einfachverglasung (F1) / Einklemmung Doppelverglasung (F2) / Aufsatzkranz 45°(F3) / flach (F4) / Aufsatzkranz 90° (F5) / Profildach (F6) / Anschluss Lichtband (F7) / Kupplungsflansch (F8)
Sparungsmaß (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Flanschgröße (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
Montage	: auf Aufsatzkranz / in Glasdachkonstruktion / direkt auf Profildach
Konservierung	: entsprechend der Glasdachkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***) / eloxiert / unbehandelt (Alu-Natur-Ausführung)
Kennzeichnung(en)	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact Test 1200J

Kingspan Eura-R

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Eura-R
Beschreibung	: natürlicher Lamellenlüfter, ausgestattet mit regensicheren Seitenlamellen für minimale Lüftung während Niederschlag, geeignet für Lüftung
Obere Lamellen	: fest oder bedienbar
Bedienung obere Lamellen	: einfachwirkender Zylinder (P) / doppeltwirkender Zylinder (P2) / Spindelmotor 24 VDC (M24) / Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230)
Seitenlamellen	: dauerhaft geöffnet oder bedienbar
Bedienung Seitenlamellen	: einfachwirkender Zylinder (P-Z) / Spindelmotor 24 VDC (M24-Z) / Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230-Z)
Montagefuß	: niedrig unisoliert (LB) / hoch unisoliert (HB) / hoch isoliert (GHB)
Obere Lamellen	: einschaliges Aluminium / doppelschaliges Aluminium / doppelschaliges, isoliertes Aluminium (alu-iso) / Verbundplatten 8/16 mm / doppelwandiges Polycarbonat, Farbe: transparent oder opal eingefärbt (Isolux 8/16 mm) / Einfachverglasung blank (3.3.2.)
Flansche	: unisoliert / isoliert; Typ Einklemmung Einfachverglasung (F1) / Einklemmung Doppelverglasung (F2) / Aufsatzkranz 45°(F3) / flach (F4) / Aufsatzkranz 90° (F5) / Profildach (F6) / Anschluss Lichtband (F7) / Kupplungsflansch (F8)
Sparungsmaß (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Flanschgröße (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
Montage	: auf Aufsatzkranz / in Glasdachkonstruktion
Konservierung	: entsprechend der Glasdachkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***) / eloxiert / unbehandelt (Alu-Natur-Ausführung)
Kennzeichnung	: Soft Body Impact Test 1200J

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.