



Leistungsbeschreibungen

RWA-Anwendung   

Brakel® Eura-R

Hersteller	: Brakel (www.brakel.com)
Typ	: Brakel® 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	: - einwirkender Zylinder + CO ₂ -Brandset (PB) / - einwirkender, ausfallsicherer Zylinder (PBFS) / - einwirkender 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 einwirkendem Zylinder + CO ₂ -Brandset für Brandlüftung (PBM) - Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230) + ergänzendes System
Seitenlamellen	: dauerhaft geöffnet oder bedienbar
Bedienung Seitenlamellen	: einwirkender 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



Leistungsbeschreibungen

Lüftungsanwendung

Brakel® Eura-R

Hersteller	: Brakel (www.brakel.com)
Typ	: Brakel® 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