

**Produktbeschreibung:**

**EuroLam-Lamellenfenster System EAL (Structural Glazing)**

**Konstruktion:**

- aus thermisch getrennten Profilen, bestehend aus stranggepressten Aluminium-Halbschalen-Profilen und Kunststoff-Außen-Halbschale
- Rahmenbautiefe 171 mm
- Flügel innen umlaufend gerahmt, von außen mit Ganzglasoptik ohne sichtbare Profile
- Gesamtstärke des Flügels 65 mm (bei 8mm äußere Glasscheibe)
- Lamellen nach außen öffnend
- Lamellenhöhe variabel zwischen 340 mm und 450 mm
- verdeckt liegende Beschläge
- Umlaufende Anschlagdichtungen

**Einbau:**

- Rahmenprofil als Einspannrahmen zur Montage in Pfosten-Riegel-Konstruktion, Einspannstärke ab 28mm

**Verglasung:**

- Innenseite Trockenverglast
- Mehrscheiben- Isolierglas, äußere Scheibe als Stufenisolierglas 1x ESG-H 8 mm . Gesamtaufbau bis 44mm möglich. Wahlweise 2- oder 3-fach Verglasung

**Bedienung:**

- Elektromotor 24 V

**Oberflächenbehandlung:**

- Profile schwarz- eloxiert E6/C35, Beschlagsabdeckung pulver- oder nasslackbeschichtet nach RAL, NCS, DB oder Sonderfarbtönen

**Hersteller:**

**EuroLam GmbH  
Kupferstraße 1  
99510 Wiegendorf  
GERMANY**

info@eurolam.de  
http://www.eurolam.de

**Positionsbeschreibung:**

**LV-Pos.**

01	01 Stk	Lamellenfenster Größe (RAM) B x H: Anzahl der Lamellen:	EAL _____x_____ mm _____
		Verglasung:	Bsp.: ESG-H 8 mm / 12mm SZR / 4mm Float / 12 mm SZR / VSG 6 mm
		Bedienung:	24V
		Oberflächenbehandlung Beschlagsabdeckung:	RAL Standard
		<b>EuroLam GmbH Kupferstraße 1 99510 Wiegendorf GERMANY</b>	
		info@eurolam.de http://www.eurolam.de	