

Produktbeschreibung:

**EuroLam-Lamellenfenster System GG ISO 32 BT 60**

**Konstruktion:**

- aus thermisch getrennten Drei-Kammer Profilen, bestehend aus stranggepressten Aluminium-Halbschalen-Profilen und zwei Isolierstegen
- Rahmenbautiefe 60 mm
- Flügel ohne horizontale Flügelprofile
- Gesamtstärke des Flügels 42 mm (bei 6mm äußere Glasscheibe)
- Lamellen standardmäßig mittig gelagert, außermittige Lagerung nach technischer Klärung ebenfalls möglich.
- Lamellenhöhe variabel zwischen 200 mm und 350 mm
- verdeckt liegende Beschläge

**Einbau:**

- Direkt in Rohbauöffnung oder mit EuroLam- Einspannrahmen für Einbau in Fenster- (30 mm x Einspannstärke in mm) oder P/R-Konstruktionen, Mauerwerk (20 mm x Einspannstärke in mm).  
Thermisch getrennte EuroLam- Adapterprofile aus Aluminium und/oder Kunststoff abgestimmt auf jeweilige Einbausituation

**Verglasung:**

- Trockenverglasung
- Isolierglas aus außen 1x Sicherheitsglas 8 – 10 mm + innen Sicherheitsglas von 8 – 10 mm einsetzbar (mit schwarzen Abstandshaltern) U<sub>g</sub>-Wert abhängig vom Glasaufbau  
Gesamtglasstärke 32 mm

**Bedienung:**

- Bedienung mit Handhebel, Knickkurbelstange, Pneumatikzylinder oder Elektromotor wahlweise 230 V oder 24 V

**Oberflächenbehandlung:**

- Profile eloxiert, pulver- oder naslackbeschichtet 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	GG ISO 32 BT 60
		Größe (RAM) B x H:	_____ x _____ mm
		Größe Einspannprofil: (Ansichtsbreite x Einspannstärke)	_____ x _____ mm
		Anzahl der Reihen:	_____
		Anzahl der Lamellen:	_____
		Einbau:	Mauerwerk; Fenster-; P/R-Konstruktion
		Verglasung:	Bsp.: ESG-H 6 mm 12 mm SZR VSG 6 mm
		Bedienung:	Manuell, 230 V; 24V; Pneumatikzylinder
		Oberflächenbehandlung:	RAL Standard

**EuroLam GmbH  
Kupferstraße 1  
99510 Wiegendorf  
GERMANY**

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

