

Produktbeschreibung:

**EuroLam-Lamellenfenster System TGL ISO 24 BT 50 (zertifiziertes NRW nach DIN EN 12101-2)**

**Konstruktion:**

- aus thermisch getrennten Drei-Kammer Profilen, bestehend aus stranggepressten Aluminium-Halbschalen-Profilen und zwei Isolierstegen
- Rahmenbautiefe 50 mm
- Flügel umlaufend gerahmt
- Gesamtstärke des Flügels 34 mm
- Lamellen gewichtsneutral mittig gelagert, außermittige Lagerung nach technischer Klärung ebenfalls möglich
- Lamellenhöhe variabel zwischen 120 mm und 400 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 1 x 4 – 8 mm Floatglas und innen 1 x 6 – 8 mm Sicherheitsglas  
U<sub>g</sub>-Wert abhängig vom Glasaufbau  
Gesamtglasstärke 24 mm

**Bedienung:**

- Bedienung mit systemgeprüftem Pneumatikzylinder oder Elektromotor 24 V

**Oberflächenbehandlung:**

- Profile eloxiert, 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	TGL ISO 24 BT 50 NRW
		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.: Float 4 mm 14 mm SZR VSG 6 mm
		Bedienung:	24V; Pneumatikzylinder
		Oberflächenbehandlung:	RAL Standard

**EuroLam GmbH  
Kupferstraße 1  
99510 Wiegendorf  
GERMANY**

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