

Produktbeschreibung:

**EuroLam-Lamellenfenster System TGL ISO SLP BT 50**

**Konstruktion:**

- aus thermisch getrennten Drei-Kammer Profilen, bestehend aus stranggepressten Aluminium-Halbschalen-Profilen und zwei Isolierstegen
- Rahmenbautiefe 50 mm
- Flügel aus thermisch getrennten stranggepressten Aluminiumprofilen
- Gesamtstärke des Flügels 38 mm
- Lamellen standardmäßig mittig gelagert, außermittige Lagerung nach technischer Klärung ebenfalls möglich.
- Lamellenhöhe 174, 192, 200, 275, 344 mm
- verdeckt liegende Beschläge
- $U_p$ -Wert 1,6 W/m<sup>2</sup>K

**Einbau:**

- Elemente auf Wunsch mit EuroLam- Adapterprofilen für Einbau in P/R-Konstruktionen, Mauerwerk, Fensterrahmen oder Sonstiges ausgestattet.  
Thermisch getrennte Adapterprofile aus Aluminium abgestimmt auf jeweilige Einbausituation

**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	TGL ISO SLP BT 50
		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
		Bedienung:	Manuell, 230 V; 24V; Pneumatikzylinder
		Oberflächenbehandlung:	RAL Standart

**EuroLam GmbH  
Kupferstraße 1  
99510 Wiegendorf  
GERMANY**

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