

Produktbeschreibung:

EuroLam-Lamellenfenster System TGL ISO SLP 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 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/m²K

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 systemgeprüftem Pneumatikzylinder oder Elektromotor 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 NRW
		Größe (RAM) B x H:	_____x_____ mm
		Größe Spannprofil: (Ansichtsbreite x Spannstärke)	_____x_____ mm
		Anzahl der Reihen:	_____
		Anzahl der Lamellen:	_____
		Einbau:	Mauerwerk; Fenster-; P/R-Konstruktion
		Bedienung:	24V; Pneumatikzylinder
		Oberflächenbehandlung:	RAL Standart

**EuroLam GmbH
Kupferstraße 1
99510 Wiegendorf
GERMANY**

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