

Produktbeschreibung:

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

Konstruktion:

- aus nicht thermisch getrennten, stranggepressten Aluminiumprofilen
- Rahmenbautiefe 50 mm
- Flügel umlaufend gerahmt
- Gesamtstärke des Flügels 34 mm
- Lamellen standardmäßig mittig gelagert
- Lamellenhöhe variabel zwischen 120 mm und 245 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 abgestimmt auf jeweilige Einbausituation

Verglasung:

- Trockenverglasung
- Isolierglas aus außen 1x4 – 8mm Floatglas und innen 1 x 6 - 8 mm Sicherheitsglas
U_g-Wert vom Glasaufbau abhängig
Gesamtglasstärke 24 mm

Bedienung:

- Bedienung mit systemgeprüften 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	NTL 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
		Oberflächenbehandlung:	RAL Standard

**EuroLam GmbH
Kupferstraße 1
99510 Wiegendorf
GERMANY**

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