

Produktbeschreibung:

EuroLam-Lamellenfenster System NTL ISO 24 BT 50

Konstruktion:

- aus nicht thermisch getrennten, stranggepressten Aluminiumprofilen
- Rahmenbautiefe 50 mm
- Flügel umlaufend gerahmt
- Gesamtstärke des Flügels 34 mm
- Lamellen standardmäßig 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 außen 4 – 10 mm Glasdicke und innen 4 – 10 mm Glasdicke einsetzbar
U_g-Wert vom Glasaufbau abhängig
Gesamtglasstärke 24 mm

Bedienung:

- Bedienung mit Handhebel, Knickkurbelstange, Pneumatikzylinder oder Elektromotor wahlweise 230 V oder 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 | NTL ISO 24 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 |
| | | Verglasung: | Bsp.: Float 4 mm 16 mm SZR Float 4 mm |
| | | Bedienung: | Manuell, 230 V; 24V; Pneumatikzylinder |
| | | Oberflächenbehandlung: | RAL Standard |

**EuroLam GmbH
Kupferstraße 1
99510 Wiegendorf
GERMANY**

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