

Produktbeschreibung:

EuroLam-Lamellenfenster System S200

Konstruktion:

- Rahmen aus nicht-isolierten, stranggepressten Aluminiumprofilen
- Rahmenbautiefe 50 mm
- Lamellen aus nicht-isolierten, stranggepressten Aluminiumprofilen
- Lamellenhöhe 200 mm
- Lamellen starr/beweglich
- 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

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	S200
		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 Standard

**EuroLam GmbH
Kupferstraße 1
99510 Wiegendorf
GERMANY**

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