

SYSTEMDATENBLATT

Seite 1 von 2

Konstruktionsbeschreibung

- Lamellenfenster zum Einbau in senkrechte Fassade
- Rahmen- und Flügelprofile thermisch getrennt, hergestellt aus Verbund von Aluminium- und PA6.6 / PT Profilen
- die Lamellen besteht aus thermisch getrennten Aluminiumstrangpressprofilen mit einer flächenbündigen Optik
- der Up-Wert der Lamellen beträgt 1,6 W/m²K
- Lamellenfenster bestehen aus einem oder mehreren übereinander liegenden Lamellen die sich über eine horizontale Drehachse als Schwingflügel öffnen. Dabei öffnet der unter der Drehachse liegende Teil des Flügels nach außen und der darüber liegende nach innen. In der Regel befindet sich die Drehachse mittig zur Lamellenhöhe; kann nach technischer Klärung auch bis zu 1/3 - 2/3 verschoben werden
- Standardmäßig mit 78° Öffnungswinkel, bei Bedarf auch von 0° - 90°

Profilabmessungen

Rahmenbautiefe: 50 mmRahmenansichtsbreite: 38 mm

Dichtungen

- · seitlich mit Bürstendichtung
- · waagerechte Profilstöße mit Bürsten- und EPDM Dichtung

Beschläge

- Beschläge verdeckt liegend
- · aus korrosionsfreien Materialien bzw. verzinkt

Mögliche Bedienungen

Manuell

- Handhebel
- Knickkurbelstange

Motorisch

- 230 V AC
- 24 V DC (zugelassen für NRWG)

Pneumatisch

• Pneumatikzylinder (zugelassen für NRWG)







Oberflächen

Profile eloxiert, pulver- oder nasslackbeschichtet in RAL, NCS, DB oder Sonderfarbton

Einsatzbereiche

- zur Be- und Entlüftung
- als NRWG nach DIN EN 12101-2
- für Einbau in senkrechte Fassade (weitere Anwendungen nach technischer Klärung)

Mögliche Größen

- minimale Rahmenbreite: 300 mm
- maximale Rahmenbreite: 1800 mm (breitere Elemente nur mit Teilung durch Mittelpfosten)
- Lamellenhöhe fest: 174, 192, 200, 211, 275, 344 mm

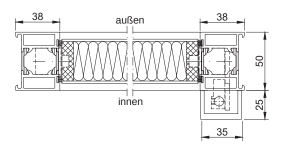
EuroLam GmbH Fon +49 (0) 36462 33 88 0 Kupferstrasse 1 Fax +49 (0) 36462 33 88 13 99510 Wiegendorf Mail info@eurolam.de GERMANY Web www.eurolam.de



SYSTEMDATENBLATT

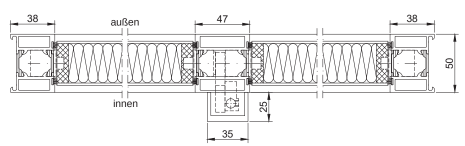
Seite 2 von 2

Horizontalschnitt einreihig (dargestellt ohne Bedienelement)



EuroLam Lamellenfenster einreihig

Horizontalschnitt zweireihig (dargestellt ohne Bedienelement)



EuroLam Lamellenfenster zweireihig

Zertifizierungen

Geprüft nach DIN EN 14351-1:2006 + A1:2010

•	Fugendurchlass Klasse 4	(DIN EN 12207)
•	Schlagregendichtheit Klasse 7A	(DIN EN 12208)
•	Windwiderstand Klasse C5	(DIN EN 12210)
•	Dauerfunktion Klasse 3	(DIN EN 1191)

Geprüft nach DIN EN 12101-2:2003

•	Aerodynamik	(Anhang B)
•	Funktionssicherheit RE 1000	(Anhang C)
•	Funktion unter Lasten SL 0	(Anhang D)
•	Funktion bei niedrigen Temperaturen T(-20)	(Anhang E)
•	Standsicherheit unter Windlast WL 3000	(Anhang F)
•	Wärmebeständigkeit B 300 E	(Anhang G)

Weitere Prüfungen

Absturzsicherheit (DIN EN 18008-4:2013)

Vertikalschnitt (dargestellt ohne Bedienelement)

