

# **SYSTEMDATENBLATT**

Seite 1 von 2

# Konstruktionsbeschreibung

- Lamellenfenster zum Einbau in senkrechte Fassade
- Rahmen- und Flügelprofile aus thermisch getrennten Verbund aus Aluminium- und PA6.6 Profilen
- Füllung aus 2-fach oder 3-fach Stufen- Isolierverglasung bzw. Paneel
- Verglasung überdeckt das Flügelprofil komplett von außen (mittels schwarzem Randsiebdrucks RAL 9005), damit wird eine Ganzglasoptik erzielt
- 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 mm
- Rahmenansichtsbreite: 38 mm
- Ansichtsbreite senkrechter Flügel: 33 mm
- Ansichtsbreite waagerechter Flügelstoß: 66 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

#### Pneumatisch

• Pneumatikzylinder PUDV (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: 2000 mm (breitere Elemente nur mit Teilung durch Mittelpfosten)
- Lamellenhöhe variabel: 120 mm bis 400 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

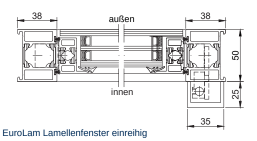
 GERMANY
 Web
 www.eurolam.de



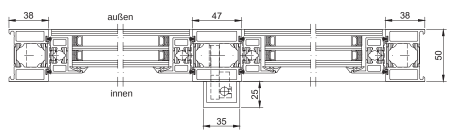
# **SYSTEMDATENBLATT**

Seite 2 von 2

# Horizontalschnitt einreihig (dargestellt ohne Bedienelement)



# Horizontalschnitt zweireihig (dargestellt ohne Bedienelement)



EuroLam Lamellenfenster zweireihig

## Zertifizierungen

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

Fugendurchlass Klasse 3 (DIN EN 12207)
 Schlagregendichtheit Klasse 4A (DIN EN 12208)
 Windwiderstand Klasse C2 (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 2500 (Anhang F)
 Wärmebeständigkeit B 300 E (Anhang G)

#### Weitere Prüfungen

Ballwurfsicherheit (DIN EN 18032-3:1997)
 Luftschalldämmung 38 dB (DIN EN ISO 717-1)
 Absturzsicherheit (DIN EN 18008-4:2013)

#### Vertikalschnitt (dargestellt ohne Bedienelement)

