

### Konstruktionsbeschreibung

- Rahmen aus nicht-isolierten, stranggepressten Aluminiumprofilen
- Flügel aus punktgehaltenen Ganzglas-Scheiben
- Horizontale Glaskante überlappend
- 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 64° Öffnungswinkel, bei Bedarf auch von 0° - 90°

### Profilabmessungen

- Rahmenbautiefe: 60 mm
- Rahmenansichtsbreite: 38 mm

### Dichtungen

- seitlich mit Filz- und Bürstendichtung
- Rahmendichtung aus Silikon

### 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 NRW)

**NRWG**  
ZERTIFIZIERT  
EN 12 101-2



### Oberflächen

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

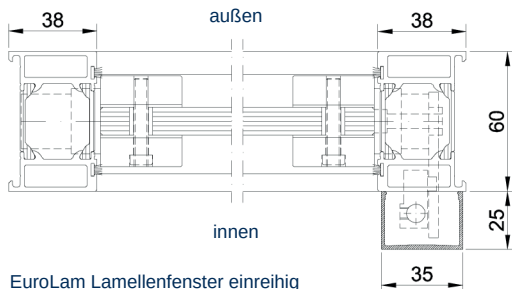
### Einsatzbereiche

- zur Be- und Entlüftung
- als NRW nach DIN EN 12101-2
- für Einbau in senkrechte Fassade
- speziell für den Einsatz als zweite Haut- und Vorhangfassade (weitere Anwendungen nach technischer Klärung)

### Mögliche Größen

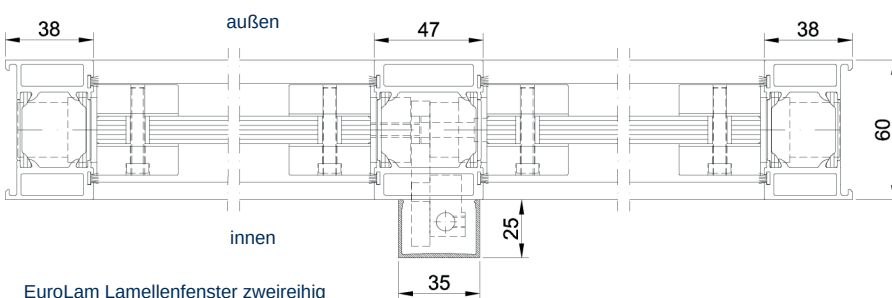
- minimale Rahmenbreite: 300 mm
- maximale Rahmenbreite: 1800 mm
- Lamellenhöhe variabel: 120 mm bis 300 mm

**Horizontalschnitt einreihig**  
(dargestellt ohne Bedienelement)



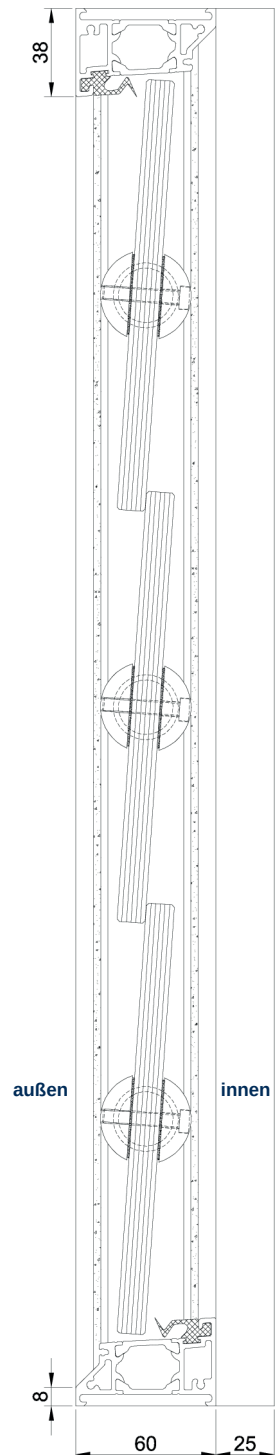
EuroLam Lamellenfenster einreihig

**Horizontalschnitt zweireihig**  
(dargestellt ohne Bedienelement)



EuroLam Lamellenfenster zweireihig

**Vertikalschnitt**  
(dargestellt ohne Bedienelement)



## Zertifizierungen

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

- 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(0) (Anhang E)
- Standsicherheit unter Windlast WL 1500 (Anhang F)
- Wärmebeständigkeit B 300 E (Anhang G)

### Weitere Prüfungen

- Absturzsicherheit (DIN EN 18008-4:2013)