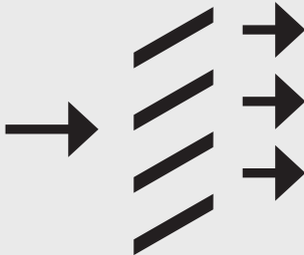
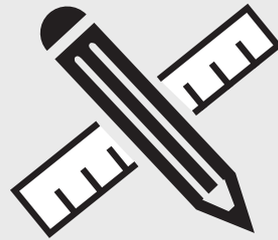


## FIEGER Lamellenfenster FLM PG / FLM LG Daten im Überblick



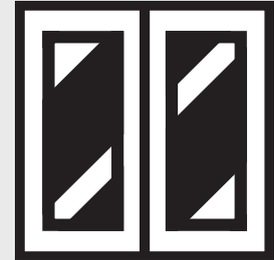
### Funktion:

Natürliche Lüftung, natürlicher Rauch- und Wärmeabzug (NRWG), Zweite-Haut-Fassaden.



### Design:

Gläser mittig gelagert, ungedämmte Aluminiumprofile.



### Verglasung:

ESG-Monoglas 8 bis 12 mm  
oder  
VSG-Monoglas 8,38 bis 13,52 mm.

### Zertifizierung

NRWG zertifiziert nach EN 12101-2



Fenster und Türen Produktnorm zertifiziert nach EN 14351-1



Durchflussbeiwert Cvo nach EN 12101-2

bis 0,62

Standsicherheit unter Windlast nach EN 12101-2

WL 2900

Brandverhalten nach EN 12101-2

B 300-E

Funktionssicherheit nach EN 12101-2

Re 1000

Öffnen bei Schneelast nach EN 12101-2

SL 0

Öffnen bei tiefer Umgebungstemperatur nach EN 12101-2

T (-5)

### Abmessungen

#### Rahmenprofil:

Lamellenhöhe 170-300 mm  
Bautiefe 70 mm

Ansichtsbreite 37 mm

Mittelpfosten 53 mm

Max. Fensterhöhe unbegrenzt, da koppelbar

Max. Fensterbreite 1.500 mm

Max. Fensterbreite mit Mittelpfosten 2.980 mm

### Prüfungen

Luftschalldämmung mit Schallschutzverglasung nach EN ISO 10140-1 / 2

Bis 25 dB

Einklemmschutz: Richtlinie 2006/42/EG

SK 3/ SK 4