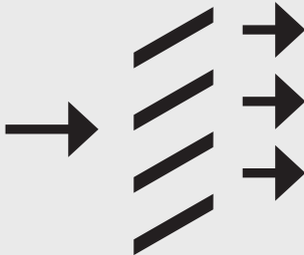
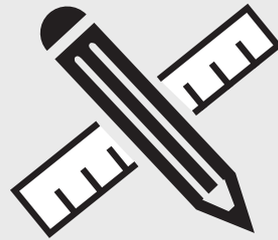


## FIGER Lamellenfenster FLW 24/28 Daten im Überblick



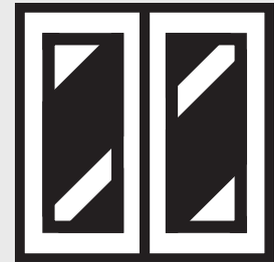
### Funktion:

Natürliche Lüftung,  
natürlicher Rauch- und Wärmeabzug  
(NRWG),  
Aufzugsschachtrauchung.



### Design:

Lamellen außen bündig mit Rahmen  
abschließend. Lamellen mittig gelagert.  
Gläser komplett umrahmt.  
Thermisch getrennte Aluminiumprofile.



### Verglasung:

2-fach-Isolierglas oder  
Paneelfüllung 24 / 28 mm Gesamtdicke.  
Trockenverglasung mit  
EPDM-Glasdichtungen.

### Zertifizierung

NRWG zertifiziert nach  
EN 12101-2



Fenster und Türen  
Produktnorm zertifiziert  
nach EN 14351-1



Durchflussbeiwert Cvo  
nach EN 12101-2

bis 0,61

Standsicherheit  
unter Windlast  
nach EN 12101-2

WL 3000

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

#### Lamellenprofil:

Ansichtsbreite 20 mm  
Bautiefe FLW 24/28 34/38 mm

#### Rahmenprofil:

Ansichtsbreite 40 mm  
Mittelpfosten 60 mm

Bautiefe 65 mm

Lamellenhöhe 170-350 mm

Max. Fensterhöhe unbegrenzt,  
da koppelbar

Max. Fensterbreite  
FLW 24/28 1.800/  
2.000 mm

Max. Fensterbreite  
mit Mittelpfosten  
FLW 24/28 3.600 mm/  
4.000 mm

### Prüfungen

Schlagregendichtigkeit  
nach EN 12208  
FLW 24/28 Klasse 5A/4A

Fugendurchlässigkeit  
EN 12207 Klasse 4

Luftschalldämmung mit  
Schallschutzverglasung  
nach EN ISO 10140-1 / 2 Bis 39 dB

Ballwurfsicherheit  
nach DIN 18032-3 Ja

Absturzsicher nach TRAV  
nach DIN 18008-4 Ja

Einklemmschutz:  
Richtlinie 2006/42/EG SK 3/SK 4