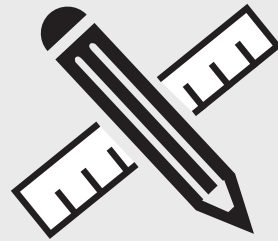


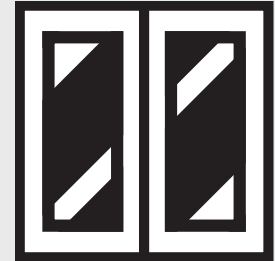
### Funktion:

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



### Design:

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



### Verglasung:

2-fach- oder 3-fach-Isolierglas oder  
Paneelfüllung 28 bis 32 mm Gesamt-  
dicke. 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 0,58

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 21 mm  
Bautiefe 42,8 mm

### Rahmenprofil:

Ansichtsbreite 40 mm

Bautiefe 77 mm

Lamellenhöhe 200–450 mm

Max. Fensterhöhe unbegrenzt,  
da koppelbar

Max. Fensterbreite 2.500 mm

## Prüfungen

Schlagregendichtigkeit Klasse 5A  
nach EN 12208

Fugendurchlässigkeit Klasse 4  
EN 12207

Luftschalldämmung mit  
Schallschutzverglasung Bis 40 dB  
nach EN ISO 10140-1 / 2

Widerstand bei Windlast C3/B5  
EN 12210 /12211

Ballwurfsicherheit Ja  
nach DIN 18032-3

Absturzsicher nach TRAV Ja  
nach DIN 18008-4

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