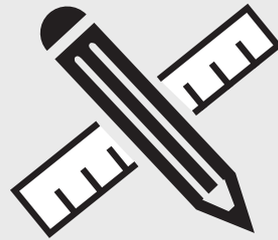


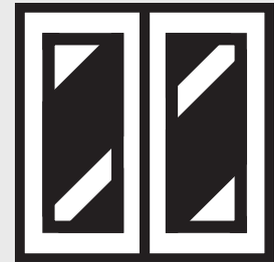
Funktion:

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



Design:

Lamellen mittig gelagert.
Thermisch getrennte
Aluminiumprofile.



Verglasung:

Isolierte Aluminiumlamellen.

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

Aluminiumlamelle:

Lamellenhöhe 131 mm
Bautiefe 27 mm

Rahmenprofil:

Ansichtsbreite 40 mm
Mittelpfosten 60 mm
Bautiefe 65 mm
Fensterhöhe unbegrenzt,
da koppelbar
Max. Fensterbreite 1.300 mm
Max. Fensterbreite
mit Mittelpfosten 2.600 mm

Prüfungen

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