

TECHNISCHE DATEN



FRF B600 + FGT B200

SCHIEBE

Konstruktion	4H-(32)-4-14,5-33.2
Isolierverglasungseinheit 24 mm	■
Niedrig-E-Beschichtung	■
Gas	Argon
Gehärtetes Außenglas	■
U_g -horizontal (W/m ² K)	1.30
Gesamtenergiedurchlassgrad: g	0.54
Lichtdurchlässigkeitsgrad: τ_v	0.72

FENSTER

$U_{rc,ref300}$: (W/m ² K)	0.87
$A_{rc,ref300}$: (m ²)	3.4
Wasserdichtigkeit	Class 9A
Luftdurchlässigkeit	Class 3
Widerstand gegen Winddruck	Class C3
Schalldämmung R_w (dB)	36 (-1,-4) dB
Brandverhalten	class B-s1, d0
Schlagfestigkeit	class 3

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

Innenbereich: PVC (weiß)	RAL 9016
Außenbereich: Aluminium grau	RAL 7043

Fest verglaste Flachdachfenster mit Flachglas Oberelement

EINSETZBAR

In öffentlichen und privaten Gebäuden

In beheizten und bewohnten Räumen

Bei einem Dachneigungsbereich von 5°–15°

EIGENSCHAFTEN

Festes (nicht zu öffnendes) Fenster für Flachdächer

Attraktives, flaches Glasdesign außen

Wartungsfreie, leicht abwischbare PVC-Innenflächen

Pflegeleichte Beschichtung auf dem Außenglas

Kratzfreie, 4 mm starke Abdeckung aus Sicherheitsglas (FGT B200)

Laminiertes Innenglas

Energiesparende Isolierglaseinheit (innen)

Befestigungsschrauben und Halterungen im Lieferumfang enthalten

Einfache Installation

10 Jahre Garantie

MATERIAL

Extrudiertes, weißes PVC, RAL 9016

EPS-Dämmstoffeinlagen in PVC-Profilen

Pulverbeschichtetes Aluminium, RAL 7043 (FGT B200)

VERFÜGBARE GRÖSSEN UND TAGESLICHTFLÄCHE

Artikelnummer	Nenngröße (Dachöffnung)		Äußere Rahmengröße (FRF B600)		Größe der Auskleidungsrille		Effektive Tageslichtfläche		
	Breite cm	Breite cm	Länge cm	Breite cm	Breite cm	Länge cm	Breite cm	Länge cm	A m ²
FRF 0606 B600	60	60	78	78	55.9	55.9	43.5	43.5	0.19
FRF 0808 B600	80	80	98	98	75.9	75.9	63.5	63.5	0.40
FRF 0609 B600	60	90	78	108	55.9	85.9	43.5	73.5	0.32
FRF 0909 B600	90	90	108	108	85.9	85.9	73.5	73.5	0.54
FRF 0912 B600	90	120	108	138	85.9	115.9	73.5	103.5	0.76
FRF 1010 B600	100	100	118	118	95.9	95.9	83.5	83.5	0.70
FRF 1015 B600	100	150	118	168	95.9	145.9	83.5	133.5	1.11
FRF 1212 B600	120	120	138	138	115.9	115.9	103.5	103.5	1.07

VERFÜGBARE GRÖSSEN

GRÖSSEN-NAMEN	0606	0609	0808	0909
DACH-ÖFFNUNG (CM)	60X60	60X90	80X80	90X90

GRÖSSEN-NAMEN	0912	1010	1015	1212
DACH-ÖFFNUNG (CM)	90X120	100X100	100X150	120X120

ZUBEHÖR

FRC

Zusätzliche Aufsetzkränzerhöhung. Kann mit FRC..F (Aufsetzkränzerhöhungen mit Dachanschluss) kombiniert werden, wenn eine Rahmenhöhe von mehr als 310 mm erforderlich ist*
* Ein FRC..F kann mit maximal drei FRC-Verlängerungssockeln kombiniert werden

FRC..F

Aufsetzkränzerhöhungen mit Dachanschluss – erweitert die Gesamtrahmenhöhe von 150 mm auf 310 mm

FAF

Befestigungssatz für Wassersperffolie. Sorgt für eine sichere Verbindung zwischen Rahmen und Wassersperffolie.

