

Fest verglaste Flachdachfenster mit Flachglas Oberelement

FRF B600 + FGT B200

| SCHEIBE | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|
| Konstruktion | 4H-(32)-4-14,5-33.2 | | | | |
| Isolierverglasungseinheit 24 mm | | | | | |
| Niedrig-E-Beschichtung | | | | | |
| Gas | Argon | | | | |
| Gehärtetes Außenglas | • | | | | |
| U _a -horizontal (W/m²K) | 1.30 | | | | |
| Gesamtenergiedurchlassgrad: g | 0.54 | | | | |
| Lichtdurchlässigkeitsgrad: τ _ν | 0.72 | | | | |
| FENSTER | | | | | |
| U _{rc,ref300} : (W/m²K) | 0.87 | | | | |
| A _{rc,ref300} : (m²) | 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 | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------|-------|----------------------------|-------|------|--|--|
| | Nenngröße (Dachöffnung) | | Äußere Rahmengröße (FRF B600) | | Größe der Auskleidungsrille | | Effektive Tageslichtfläche | | | | |
| Artikelnummer – | Breite | Breite | Länge | Breite | Breite | Länge | Breite | Länge | А | | |
| | cm | cm | cm | cm | cm | cm | cm | cm | m² | | |
| 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-NAME 0606 0808 0909 0609 DACH-ÖFFNUNG 60X60 60X90 80X80 90X90 (CM) GRÖSSEN-NAME 0912 1010 1015 1212 DACH-ÖFFNUNG 90X120 100X100 100X150 120X120 (CM)

Zusätzliche Aufsetzkranzerhöhung. Kann mit FRC..F (Aufsetzkranzerhöhungen mit Dachanschluss) kom-biniert werden, wenn eine Rahmenhöhe von mehr als 310 mm erforderlich ist* * Ein FRC..F kann mit maximal drei FRC-Verlängerungs-sockeln kombiniert werden

Aufsetzkranzerhöhungen mit Dachanschluss – erweitert die Gesamtrahmenhöhne von 150 mm auf 310 mm

Befestigungssatz für Wassersperrfolie. Sorgt für eine sichere Verbindung zwischen Rahmen und Wassersper-

