

Schwingfenster FTT/U

mit Niedrigenergie-, Passivhaus- oder Hybridverglasung



Einsatzbereich

- /// Dachneigung 15° bis 70°
- /// durch den untenliegenden Griff auch bei höher gelegenen Fenstern manuell bedienbar
- /// für Räume mit erhöhtem Feuchtigkeitsaufkommen, wie z.B. Badezimmern
- /// pflegeleichte Oberfläche, unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Schmutz

Betätigung

- /// manuell mit einem im unteren Flügelteil befindlichen Griff mit 2 Verriegelungsstufen

Eigenschaften

- /// Fensterflügel um 180° durchschwingbar und arretierbar
- /// topSafe-System zur Erschwerung von potentiellen Einbrüchen
- /// Schwingachse um 67mm höher versetzt
- /// 5-fach Dichtungssystem
- /// TGI-Abstandhalter: Polypropylen mit Edelstahlbeschichtung
- /// Verstärkter Fensterflügel in Breite und Höhe



Material

- /// Vakuumimprägniertes Kiefernholz mit einer 4-fach Beschichtung aus Polyurethanlack (Schichtdicke ca. 200µm), Farbe NCS-S0502-Y (ähnlich RAL 9010)
- /// Die zusätzliche „V-Fuge“ in den Eckverbindungen gewährleistet eine erhöhte Resistenz gegen Feuchtigkeit

Außenverblechung

- /// Standardmäßig Aluminium in Umbragrau (ähnlich RAL 7022)
- /// Sonderlösungen:
 - Titanzink
 - Kupfer
 - Aluminium in RAL nach Wahl des Auftraggebers



Zubehör

- /// kompatibel mit sämtlicher Innen- und Außenbeschattung
- /// nachrüstbar mit Teleskopbedienstange und versperrbarem Fenstergriff

Verglasungen

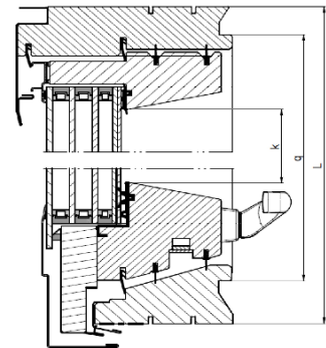
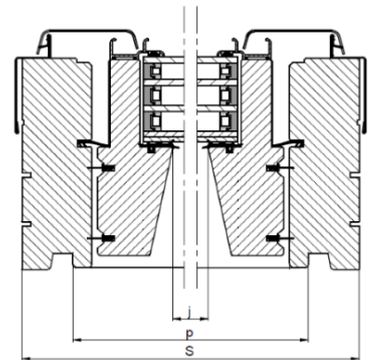
	U_w Wärmedämmwert der Gesamtkonstruktion [W/m²K]	U_g Wärmedämmwert der Scheibe [W/m²K]	R_w Schalldämmmaß [dB]	g Gesamtenergie-durchlass [%]	T_v Lichtdurchlässigkeit [%]	Scheibenaufbau	Bemerkungen
FTT/U U6	0,8	0,5	38 (-1; -4)	47	62	6H-18-4H-18-33.2	Niedrigenergie
FTT/U U8	0,68	0,3	38 (-1; -3)	40	52	4H-10-4H-12-4H-12-33.2	Passivhaus
FTT/U U8 + ESW/R-AT	0,58	0,3	38 (-1; -3)	40	52	4H-10-4H-12-4H-12-33.2	Passivhaus
FTT/U R3	0,81	0,5	42 (-2; -4)	49	67	8H-16-4H-18-33.2	Hybrid
	EN 12567-2	EN 673	EN ISO 717-1	EN 410	EN 410		

- /// 10 Jahre Garantie

Schwingfenster FTT/U

Abmessungen

Fenstergröße	Größen-symbol	Außenabmessungen			Innenfutternutmaß		Glasabmessungen		sichtbare Glasfläche
		S	x	L	p	q	j	k	
[cm]		[mm]							[m ²]
55 x 78	01	547	x	781	485	724	363	586	0,22
55 x 98	02	547	x	981	485	924	363	786	0,29
55 x 118	16	547	x	1181	485	1124	363	986	0,37
66 x 98	03	657	x	981	595	924	473	786	0,38
66 x 118	04	657	x	1181	595	1124	473	986	0,47
66 x 140	14	657	x	1401	595	1344	473	1206	0,58
78 x 98	05	777	x	981	715	924	593	786	0,47
78 x 118	06	777	x	1181	715	1124	593	986	0,59
78 x 140	07	777	x	1401	715	1344	593	1206	0,73
78 x 160	13	777	x	1601	715	1544	593	1406	0,85
94 x 98	15	937	x	981	875	924	753	786	0,60
94 x 118	08	937	x	1181	875	1124	753	986	0,75
94 x 140	09	937	x	1401	875	1344	753	1206	0,92
94 x 160	80	937	x	1601	875	1544	753	1406	1,07
114 x 118	10	1137	x	1181	1075	1124	953	986	0,95
114 x 140	11	1137	x	1401	1075	1344	953	1206	1,16
114 x 160	50	1137	x	1601	1075	1544	953	1406	1,35
134 x 98	12	1337	x	981	1275	924	1153	786	0,92
134 x 118	18	1337	x	1181	1275	1124	1153	986	1,15
134 x 140	17	1337	x	1401	1275	1344	1153	1206	1,40



Fakro Dachflächenfenster GmbH
 Hirschmillerstraße 38/3
 2115 Ernstbrunn
 ☎ 02576/30 700-0
 ✉ office@fakro.at

©03/2017
 Änderungen und Druckfehler vorbehalten!