FAKRO[®]

Schwingfenster FTU

mit Standard-, Niedrigenergie- oder Schallschutzverglasung



Einsatzbereich

- Dachneigung 15° bis 90°
- durch den untenliegenden Griff auch bei h\u00f6her 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 3 Verriegelungsstufen
- Elektrische Bedienung mittels "Z-Wave" Funkprotokoll nachrüstbar (z.B. FTU-V P2 Z-Wave)

Eigenschaften

- Fensterflügel um 180° durchschwingbar und arretierbar
- Dauerlüftung V40P stufenlos regulierbar (standardmäßig bei P2 Verglasung)
- 3-fach Dichtungssystem
- TGI-Abstandhalter: Polypropylen mit Edelstahlbeschichtung
- Flügelausrichtungssystem



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, Fensterverschluss, versperrbarem Fenstergriff, Öffnungsbegrenzer und elektrischem Antrieb

Verglasungen

	U_{W}	Ug	U _g R _W		T_v	Scheibenaufbau	Bemerkungen	
	Wärmedämmwert der Gesamtkonstruktion	Wärmedämmwert der Scheibe	Schalldämmmaß	Gesamtenergie- durchlass	Lichtdurchlässig- keit			
	[W/m²K]	[W/m²K]	[dB]	[%]	[%]			
FTU-V P2	1,2	1,0	35 (-1; -3)	52	70	4H-15-33.2	Mit Dauerlüftung V40P	
FTU P5	0,97	0,5	37 (-2; -5)	48	63	4H-10-4H-8-33.2	Niedrigenergie	
FTU G61	1,2	1,0	39 (-2; -3)	23	40	6H-12-33.2	Schallschutz	
	EN 12567-2	EN 673	EN ISO 717-1	EN 410	EN 410			

10 Jahre Garantie

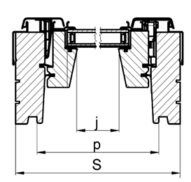
Schwingfenster FTU www.fakro.at

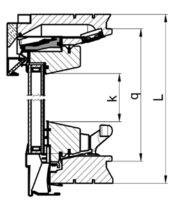
FAKRO®

Schwingfenster FTU

Abmessungen

Fenster- größe			Größen- symbol	Außenabmessungen			Innenfutter- nutmaß		Glas- abmessungen		sichtbare Glasfläche
				S	х	L	р	q	j	k	j * k
[cm]		1]		[mm]						[m²]	
55	Х	78	01	547	х	781	485	724	369	591	0,22
55	Х	98	02	547	x	981	485	924	369	791	0,29
55	X	118	16	547	X	1181	485	1124	369	991	0,37
66	Х	98	03	657	x	981	595	924	479	791	0,38
66	X	118	04	657	x	1181	595	1124	479	991	0,47
66	Х	140	14	657	x	1401	595	1344	479	1211	0,58
78	X	98	05	777	x	981	715	924	599	791	0,47
78	X	118	06	777	x	1181	715	1124	599	991	0,59
78	X	140	07	777	x	1401	715	1344	599	1211	0,73
78	х	160	13	777	x	1601	715	1544	599	1411	0,85
94	X	98	15	937	x	981	875	924	759	791	0,60
94	X	118	80	937	x	1181	875	1124	759	991	0,75
94	Х	140	09	937	x	1401	875	1344	759	1211	0,92
94	х	160	80	937	x	1601	875	1544	759	1411	1,07
114	Х	118	10	1137	x	1181	1075	1124	959	991	0,95
114	Х	140	11	1137	x	1401	1075	1344	959	1211	1,16
114	X	160	50	1137	x	1601	1075	1544	959	1411	1,35
134	Х	98	12	1337	х	981	1275	924	1159	791	0,92
134	Х	118	18	1337	x	1181	1275	1124	1159	991	1,15
134	Х	140	17	1337	х	1401	1275	1344	1159	1211	1,40









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

> ©12/2016 Änderungen und Druckfehler vorbehalten!