

Klapp-/Schwingfenster FPP

mit Standard-, Niedrigenergie- oder Schallschutzverglasung



Einsatzbereich

- /// Dachneigung 15° bis 55°
- /// max. Öffnungswinkel 35° in der Klappfunktion (stufenlos einstellbar)

Betätigung

- /// manuell mit einem im unteren Flügelteil befindlichen Griff mit 3 Verriegelungsstufen
- /// Umstellung von Schwing- auf Klappfunktion mittels eines im linken Rahmenteil befindlichen „preSelect®“-Schalters



Eigenschaften

- /// Fensterflügel um 180° durchschwingbar und arretierbar
- /// topSafe-System zur Erschwerung von potentiellen Einbrüchen
- /// Dauerlüftung V40P - stufenlos regulierbar (standardmäßig bei P2 Verglasung)
- /// 3-fach Dichtungssystem
- /// TGI-Abstandhalter: Polypropylen mit Edelstahlbeschichtung
- /// Flügelausrichtungssystem

Material

- /// Vakuumimprägniertes Kiefernholz mit einer zweifachen Lackierung aus klarem Öko-Acryllack (Schichtdicke ca. 85µm mit Zwischenschliff)
- /// Die zusätzliche „V-Fuge“ in den Eckverbindungen gewährleistet eine erhöhte Resistenz gegen Feuchtigkeit
- /// Holz in RAL nach Wahl des Auftraggebers

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

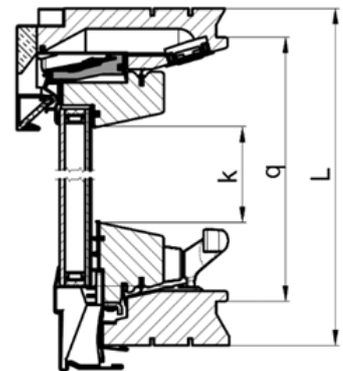
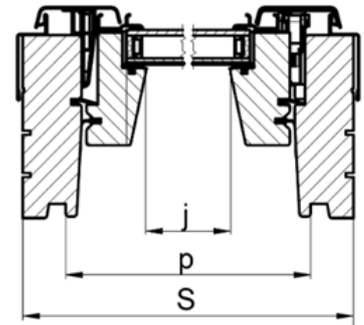
	U_w Wärmedämmwert der Gesamtkonstruktion [W/m²K]	U_g Wärmedämmwert der Scheibe [W/m²K]	R_w Schalldämmmaß [dB]	g Gesamtenergiedurchlass [%]	T_v Lichtdurchlässigkeit [%]	Scheibenaufbau	Bemerkungen
FPP-V P2	1,2	1,0	35 (-1; -3)	52	70	4H-15-33.2	Mit Dauerlüftung V40P
FPP P5	0,97	0,5	37 (-2; -5)	45	59	4H-10-4H-8-33.2	Niedrigenergie
FPP G61	1,2	1,0	39 (-2; -5)	23	40	6H-12-33.2	Schallschutz
	EN 12567-2	EN 673	EN ISO 717-1	EN 410	EN 410		

- /// 10 Jahre Garantie

Klapp-/Schwingfenster FPP

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	369	591	0,22
55 x 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 x 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 x 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 x 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	08	937	x 1181	875	1124	759	991	0,75
94 x 140	09	937	x 1401	875	1344	759	1211	0,92
94 x 160	80	937	x 1601	875	1544	759	1411	1,07
114 x 118	10	1137	x 1181	1075	1124	959	991	0,95
114 x 140	11	1137	x 1401	1075	1344	959	1211	1,16
134 x 98	12	1337	x 981	1275	924	1159	791	0,92
134 x 118	18	1337	x 1181	1275	1124	1159	991	1,15
134 x 140	17	1337	x 1401	1275	1344	1159	1211	1,40



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

©12/2016
 Änderungen und Druckfehler vorbehalten!