

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



FTP-V, FTU-V, FTW-V

SCHWINGFENSTER AUS HOLZ



I. ANWENDUNG

	Schwingfenster
	Dachneigung 15-90°

II. PRODUKTBESCHREIBUNG

	Kiefernholz, natur (FTP), weiß NCS S0502-Y Polyurethan-Lack (FTU) oder Acryl-Lack (FTW)
	TopSafe-System
	automatische Dauerlüftung V40P
	vierfaches Dichtungssystem
	universelles Montagesystem
	warmer TGI-Abstandhalter
	Griff Elegant* * - für Dachfenster FTP-V P2 SECURE mit Sperrgriff

III. ZUSÄTZLICHE ZUBEHÖR ZUR ANWENDUNG MIT DACHFENSTERN

Eindeckrahmen	
	Standardeindeckrahmen
	Sondereindeckrahmen
	Anordnung
Steuerung	
	manuell
	elektrisch
Montagezubehör	
	Anschluss-Sets
	Innenfutter
	Hilfssparren
	Wärmedämmverkleidung
	Stockverlängerung
Außenzubehör	
	Netzmarkisen
	Außenrollläden
Innenzubehör	
	Verdunkelungsrollos
	Komfort-Rollos
	Standardrollos
	Jalousies
	Faltstoren
Anderes Zubehör	
	Insektenschutzrollo

IV. LÖSUNGEN

	beliebige Formen
	Holzprofile mit Farbe aus RAL-Palette oder mit einer von fünf Lasurfarben beschichtet
	Außenabdeckung mit beliebiger Farbe aus RAL-Palette beschichtet oder aus einem anderen Blech (CU, TC) gefertigt
	Dachfenster mit Mittelsprosse
	Sonderisolierverglasung

V. LEISTUNGSERKLÄRUNG

harmonisierte Norm	EN 14351-1:2006+A1:2010
--------------------	-------------------------

VI. TECHNISCHE PARAMETER

technische Parameter	Art der Isolierverglasung									
	U3	L3	U5	L5	R1	P2	G2	G4	G6	Norm
- Uw des Fensters [W/m²K]	1,3	1,3	0,97	0,97	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	EN 12567-2, EN 10077
- Ug der Verglasung [W/m²K]	1,1	1,1	0,5	0,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	EN 673
- Schalldämmwert Rw [dB]	32 (-1;-5)	35 (-1;-3)	33 (-2;-6)	34 (-1;-3)	39 (-2;-5)	35 (-1;-3)	35 (-1;-3)	35 (-1;-3)	34 (-2;-6)	EN ISO 717-1
- max. Leistung der Dauerlüftung [m³/h] - 10Pa	bis 49									
- Luftdurchlässigkeit	3									
- Lichtdurchlässigkeit tv	0,82	0,69	0,66	0,59	0,79	0,69	0,40	0,62	0,6	EN 410
- Gesamtenergiedurchlassgrad [g]	0,64	0,51	0,46	0,45	0,61	0,51	0,24	0,30	0,31	EN 410
- UV-Sonnenstrahlung	0,37	0,02	0,25	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	EN 410