






FGH-V Galeria, FGH/U-V Galeria, FGH/W-V Galeria

OKNO DACHOWE DREWNIANE, BALKONOWE





I. ZASTOSOWANIE

	Okno z funkcją balkonu
	Kąt nachylenia dachu 35-55° dla FGH-V, FGH/U-V, FGH/W-V P2
	Kąt nachylenia dachu 40-55° dla FGH-V, FGH/U-V, FGH/W-V P5

II. CECHY

	Drewno sosnowe, kolor naturalny (FGH), biały NCS S0502-Y poliuretanowy (FGH/U) lub biały akrylowy (FGH/W)
	System TopSafe
	Automatyczny nawiewnik V40P
	Poczwórny system uszczelnienia okna
	Uniwersalny system montażu
	Ciepła ramka dystansowa TGI
	Klamka Elegant





IV. OPCJE

	Profile drewniane w kolorze z palety RAL lub jednym z pięciu kolorów lazurowych
	Oblachowanie zewnętrzne może być pomalowane na dowolny kolor z palety RAL lub wykonany z innej blachy (CU, TC)
	Okno ze szprosem
	Niestandardowy pakiet szbowy

V. DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Norma zharmonizowana	EN 14351-1:2006+A2:2016
Nr deklaracji właściwości użytkowych	XXX/CPR/14351/xx Poszczególne nr deklaracji w tabeli z parametrami tech.

III. DODATKOWE PRODUKTY DO ZASTOSOWANIA Z OKNAMI

	Kolnierze standardowe specjalne zespoleńia
	Sterowanie ręczne elektryczne
	Akcesoria montażowe zestawy izolacyjne szpalety krokwie pomocnicze opaski nakładki na ościeżnicę
	Dodatki zewnętrzne markizy rolety
	Dodatki wewnętrzne rolety zaciemniające rolety przyciemniające rolety standard żaluzje zasłony plisowane
	Dodatki inne moskitiera

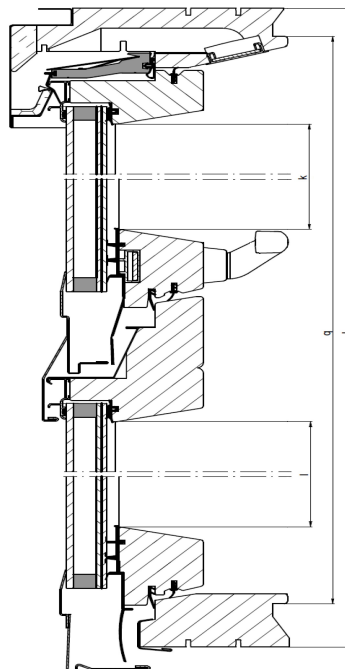
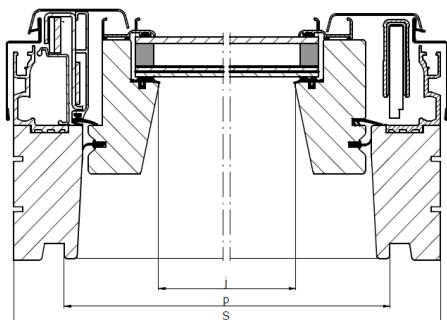
VI. PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry techniczne	Typ pakietu szbowego		normy
	P2	P5	
- izolacyjność cieplna okna U _w [W/m ² K]	1,5	1,1	EN 12567-2, EN 10077
- izolacyjność cieplna szyby U _g [W/m ² K]	1,1	0,5	EN 673
- izolacyjność akustyczna okna R _w [dB]	35 (-1;-3)	34(-1,-4)	EN ISO 717-1
- max. wydajność nawiewnika [m ³ /h] - 10Pa	do 49	do 49	EN 13141
- klasa przepuszczalności powietrza	3	3	EN 1026, EN 12207
- przenikalność światła τ _v	0,75	0,63	EN 410
- współczynnik promieniowania słonecznego, g	0,52	0,48	EN 410
- przenikalność UV	0,01	0,01	EN 410
- izolacyjność cieplna ramy U _f [W/m ² K]	2,000*	npd	EN ISO 10077-1 EN ISO 10077-2
- izolacyjność cieplna połączenia ramy okna z oszkleniem ψ [W/mK]	0,049*	npd	EN ISO 10077-1 EN ISO 10077-2
Nr deklaracji właściwości użytkowych	G30/CPR/14351/xx	G31/CPR/14351/xx	EN 14351-1:2006+A2:2016

* Wynik wewnętrznych badań FAKRO

VII. WYMIARY SZCZEGÓŁOWE OKIEN FGH-V Galeria

Rozmiar okna	Symbol rozmiaru	Zewnętrzny wymiar ościeżnicy	Rozstaw rowków szpaletowych		Powierzchnia przeszklenia		Widoczna powierzchnia szyby
			S x L	p q	j k		
[cm]			[mm]				[m ²]
78 x 255	CD	777 x 2545	715	2488	599	1411	1,32
94 x 255	DD	937 x 2545	875	2488	759	1411	1,67


VIII. WYDAJNOŚĆ NAWIEWNIKA V40P

		Szerokość okna [cm]	
		78/..	94/..
Powierzchnia geometryczna * [mm ²]		4 524	4 524
Różnica ciśnień [Pa]			
1	[m ³ /h]	8,58	8,58
	[l/s]	2,38	2,38
2	[m ³ /h]	12,39	12,39
	[l/s]	3,44	3,44
10	[m ³ /h]	27,89	27,89
	[l/s]	7,75	7,75
20	[m ³ /h]	34,12	34,12
	[l/s]	9,48	9,48

* najmniejsza powierzchnia przekroju kanału nawiewnika

