

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

FSP

DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA, PRO ODVOD KOUŘE

TYP OKNA	FSP						
I. URČENÍ							
Montáž	rozsah montáže 20°-60° univerzální systém montáže na latích						
II. VLASTNOSTI							
Materiál	borovicové dřevo, vakuově impregnované						
Lak	akrylátový transparentní						
Vrstvy laku	dvě						
Typ ventilační klapky	–						
Těsnění	dvojnásobné						
Vybavení	2x elektromotor SP8 (výsuv: 350 mm, napájení 24V)						
Záruční doba	5 let na okna						
III. TECHNICKÉ PARAMETRY							
Odolnost proti zatížení větrem	WL 1500 dle normy EN 12101-2:2003						
Odolnost proti zatížení sněhem dle normy EN 12101-2:2003							
	Sklon střechy, ve které je výrobek namontován						
vnější rozměry (cm)	číselný kód	20°	25°	30°	35°	40°	45°
78x140	07	SL 831	SL 870	SL 922	SL 989	SL 1075	SL 1185
94x140	09	SL 652	SL 685	SL 728	SL 783	SL 854	SL 946
114x118	10	SL 791	SL 829	SL 879	SL 943	SL 1025	SL 1131
114x140	11	SL 500	SL 527	SL 563	SL 608	SL 667	SL 742
134x98	12	SL 1020	SL 1067	SL 1128	SL 1207	SL 1307	SL 1437
Nízká teplota	T (-05) dle normy EN 12101-2:2003						
Splehlivost	RE 1000 dle normy EN 12101-2:2003						
Odolnost vůči teple	B 300 dle normy EN 12101-2:2003						
Reakce na oheň	E (rám), F (těsnění) dle normy EN 12101-2:2003						

TYP OKNA	FSP
IV. MOŽNOSTI	
Dřevěné profily	- lakované na libovolnou barvu RAL - lakované jedním z pěti lazurovacích laků - lakováno polyuretanovým lakem (bílé) - mahagonové
Oplechování	- lakované na libovolnou barvu RAL - vyrobené z jiného plechu (CU, TC) - okno s dělicí příčkou s oplechováním černé barvy
V. VOLITELNÉ VÝROBKY K POUŽITÍ	
Těsnící lemování	- speciální těsnící lemování E_S - systém do plochých střech EFS
Ovládání	- s elektrickým ovládáním
Montážní doplňky	- izolační sady - zateplovací pásy
Vnější doplňky	
Vnitřní doplňky	k oknům pro odvod kouře nelze použít žádné doplňky

VI. TECHNICKÉ PARAMETRY PRO OKNA S JEDNOTLIVÝMI DRUHY ZASKLENÍ	
Technické parametry	Typy zasklení
	P1
Součinitel prostupu tepla skla Ug dle normy EN 673	1,1 W/m²K
Světelný činitel prostupu τ_v dle normy EN 410	0,70
Činitel prostupu solární energie g dle normy EN 410	0,52
Prostup UV dle normy EN 410	0,01
Součinitel prostupu tepla rámu Uf dle norem EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	npd
Součinitel prostupu tepla rámu společně se zasklením Ψ dle norem EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	npd

npd – nedefinované vlastnosti (no performance determined)

VII. TECHNICKÉ PARAMETRY PRO OKNA V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH					
vnější rozměry rámu [cm]	78x140	94x140	114x118	114x140	134x98
číselný kód	07	09	10	11	12
vnitřní světlost rámu okna [m²]	0,91	1,12	1,15	1,38	1,11
max. aktivní plocha pro odvod kouře A_a [m²]	0,53	0,65	0,67	0,80	0,65
hmotnost okna FSP P1 [kg] ± 1 kg	41	47	48	54	47

Netze: výrobci žádné jiné rozměry.

