

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

WLI, WG_, WS_ STŘEŠNÍ VÝLEZY STANDARD DO NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORŮ

TYP VÝLEZU	WLI	WG_
Otevírání	na levou/ pravou stranu	nahoru
I. POUŽITÍ		
Montáž	rozsah montáže 15°-70° montáž na latích, integrované těsnicí lemování	rozsah montáže 15°-60°
Těsnicí lemování	univerzální	ve verzích S, Z, H
II. VLASTNOSTI		
Materiál rámu	borovicové dřevo, vakuově impregnované	
Materiál křídla	hliníkový profil	
Zasklení	4H-8-4H	4H (WGT) 4H-9-4 (WGI)
Ovládání	manuální	
Uzavírání křídla výlezu	3 polohy	
Záruční doba	5 let	
III. TECHNICKÉ PARAMETRY		
Třída průvzdušnosti	2 dle EN 1026, EN 12207	1 dle EN 1026, EN 12207 (WGT) 2 dle EN 1026, EN 12207 (WGI)
Odolnost proti zatížení větrem	třída C4 dle EN 12210	třída B2 dle EN 12210 (WGT) třída C2 dle EN 12210 (WGI)
Vodotěsnost. Nechráněné (A)	5A dle normy EN 12208	5A dle normy EN 12208
Odolnost proti nárazu	npd	
IV. MOŽNOSTI		
Oplechování	- lakované na libovolnou barvu RAL - výlezy s dělicí příčkou, s oplechováním černé barvy	

TYP VÝLEZU	WSS	WSZ	WSH
Otevírání	nahoru		
I. POUŽITÍ			
Montáž	rozsah montáže 15°-55° montáž na latích, integrované těsnicí lemování		
Těsnicí lemování	typu S	typu Z	typu H
Střešní krytina	plochá	profilovaná	vysoce profilovaná
II. VLASTNOSTI			
Materiál rámu	borovicové dřevo, vakuově impregnované		
Kopule	půlkulatá kopule z polykarbonátu		
Ovládání	manuální		
Uzavírání křídla výlezu	3 polohy		
Záruční doba	5 let		
III. TECHNICKÉ PARAMETRY			
Třída průvzdušnosti	1* dle EN 1026, EN 12207		
Odolnost proti zatížení větrem	třída C2 dle EN 12210		
Vodotěsnost. Nechráněné (A)	4A dle normy EN 12208		
Odolnost proti nárazu	npd		
IV. MOŽNOSTI			
Oplechování	- lakované na libovolnou barvu RAL - vyrobené z jiného plechu (měď, titanizek)		

V. TECHNICKÉ PARAMETRY PRO STŘEŠNÍ VÝLEZY V JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRECH

TYP VÝLEZU	WLI		WG_	
vnější rozměry rámu [cm]	54x83	86x87	46x55	46x75
vnitřní rozměry rámu [cm]	48x77	80x81	42x51	42x71
hmotnost výlezu WLI [kg]±1 kg	19	26		
hmotnost výlezu WGT [kg]±1 kg			8	9
hmotnost výlezu WGI [kg]±1 kg			11	13

TYP VÝLEZU	WSS, WSZ, WSH	
vnější rozměry rámu [cm]	54x75	86x86
vnitřní rozměry rámu [cm]	48x69	80x80
hmotnost výlezu WSS [kg]±1 kg	9	12
hmotnost výlezu WSZ [kg]±1 kg	9	14
hmotnost výlezu WSH [kg]±1 kg	11	14

VI. TECHNICKÉ PARAMETRY PRO STŘEŠNÍ VÝLEZY S JEDNOTLIVÝMI TYPY ZASKLENÍ			
Technické parametry	Typ zasklení		
	4H-8-4H	4H	4H-9-4
Součinitel prostupu tepla Ug dle normy EN 673	npd	npd	npd
Světelný číselník prostupu τ _v dle normy EN 410	0,83	0,91	0,83
Číselník prostupu solární energie g dle normy EN 410	0,79	0,88	0,79
Propustnost UV dle normy EN 410	npd	npd	npd

* pro rozměr 86x86: npd
npd – žádná vlastnost není stanovena (no performance determined)

Střešní výlez WLI



Střešní výlez WGI



Střešní výlez WSZ

