

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WLI, WG_, WS_

WYŁAZY DACHOWE STANDARD
DO POMIESZCZEŃ NIEOGRZEWANYCH

TYP OKNA	WLI	WG_
Otwieranie	lewa/prawa strona	do góry
I. ZASTOSOWANIE		
Montaż	15°-70°	15°-60°
	montaż na łatach zintegrowany kołnierz uszczelniający	
Kołnierz	uniwersalny	w wersji S, Z, H
II. CECHY		
Materiał ościeżnica	drewno sosnowe, impregnowane próżniowo	
Materiał skrzydło	profil aluminiowy	
Przeszklenie	4-8-4	4 (WGT) 3-8-3 (WGI)
Obsługa	ręczna	
Ryglowanie skrzydła wyłazu	3 pozycje	
Gwarancja	5 lat	
III. PARAMETRY TECHNICZNE		
Klasa przepuszczalności powietrza	2 wg EN 1026, EN 12207	1 wg EN 1026, EN 12207 (WGT) 1 wg EN 1026, EN 12207 (WGI)
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C4 wg EN 12210	WGI - klasa C1 WGT - klasa B1 wg EN 12210
Wodoszczelność – nieostonięte (A)	5A wg normy EN 12208	5A wg normy EN 12208
Odporność na uderzenie	npd	
IV. OPCJE		
Oblachowanie	- malowane na dowolny kolor z palety RAL - wyłaz ze szprosem z oblachowaniem w kolorze czarnym	

TYP OKNA	WSS	WSZ	WSH
Otwieranie	do góry		
I. ZASTOSOWANIE			
Montaż	15°-55°		
	montaż na łatach zintegrowany kołnierz uszczelniający		
Kołnierz	typu S	typu Z	typu H
Pokrycie	płaskie	faliste	wysokoprofilowane
II. CECHY			
Materiał ościeżnica	drewno sosnowe, impregnowane próżniowo		
Kopuła	półkolistą kopułą z poliwęglanu		
Obsługa	ręczna		
Ryglowanie skrzydła wyłazu	3 pozycje		
Gwarancja	5 lat		
III. PARAMETRY TECHNICZNE			
Klasa przepuszczalności powietrza	1 wg EN 1026, EN 12207*		
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C2 wg EN 12210		
Wodoszczelność – nieostonięte (A)	4A wg normy EN 12208		
Odporność na uderzenie	npd		
IV. OPCJE			
Oblachowanie	- malowane na dowolny kolor z palety RAL - wykonane z innej blachy (CU,TC)		

VI. PARAMETRY TECHNICZNE DLA WYŁAZÓW POSZCZEGÓLNYMI RODZAJAMI SZYB			
Parametry techniczne	Typ pakietu szybowego		
	4-8-4	4	3-8-3
izolacyjność cieplna szyby Ug wg normy EN 673	npd	npd	npd
przenikalność światła τ _v wg normy EN 410	0,83	0,91	0,83
współczynnik promieniowania słonecznego g wg normy EN 410	0,79	0,88	0,8
przenikalność UV wg normy EN 410	npd	npd	npd

* dla rozmiaru 86/86: npd
npd – właściwości użytkowe nieustalone (no performance determined)

** Wyłaz WLI spełnia polskie wymagania zawarte w: Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690). § 308, pkt. 3. Jako wyjście z klatki schodowej na dach należy stosować drzwi o szerokości 0,8 m i wysokości co najmniej 1,9 m lub klapy wyłazowe o wymiarze 0,8 x 0,8 m w świetle.

** Wyłazy WS_ spełniają polskie wymagania zawarte w: Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690). § 308, pkt. 3. Jako wyjście z klatki schodowej na dach należy stosować drzwi o szerokości 0,8 m i wysokości co najmniej 1,9 m lub klapy wyłazowe o wymiarze 0,8 x 0,8 m w świetle.

V. PARAMETRY TECHNICZNE DLA WYŁAZÓW W POSZCZEGÓLNYCH ROZMIARACH

TYP WYŁAZU	WLI		WG_	
zewnątrzne wymiary ościeżnicy [cm]	54x83	86x87**	46x55	46x75
wymiar w świetle ościeżnicy [cm]	48x77	80x81	42x51	42x71
ciężar wyłazu WLI [kg]±1kg	19	26		
ciężar wyłazu WGT [kg]±1kg			8	9
ciężar wyłazu WGI [kg]±1kg			11	13

TYP WYŁAZU	WSS, WSZ, WSH	
zewnątrzne wymiary ościeżnicy [cm]	54x75	86x86**
wymiar w świetle ościeżnicy [cm]	48x69	80x80
ciężar wyłazu WSS [kg]±1kg	9	12
ciężar wyłazu WSZ [kg]±1kg	9	14
ciężar wyłazu WSH [kg]±1kg	11	14

Wyłaz WLI



Wyłaz WSZ

