

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DRL

WYŁAZ DO DACHÓW PŁASKICH

TYP WYŁAZU	DRL
I. ZASTOSOWANIE	
Montaż	kąt montażu 0-5°
Rodzaj pokrycia/podłoża dachu	Membrana, papa asfaltowa, zielone dachy, dachy żwirowe
II. CECHY	
Budowa	Ościeżnica z wielokomorowych profili PVC. Skrzydło z termoizolacyjnej płyty warstwowej z wypełnieniem XPS, pokryte arkuszem blachy w kolorze RAL7022 zabezpieczonej modyfikowanym poliestrem
Profile mocujące pokrycie	profile mocujące mechanicznie pokrycie do ościeżnicy
Otwieranie	do 60°
Wyposażenie	sprężyny gazowe wspomagające otwieranie klapowe do góry
Gwarancja	10 lat na wyłaz, 2 lata na sprężyny gazowe

TYP WYŁAZU	DRL
III. PARAMETRY TECHNICZNE	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5/B5
Odporność na obciążenie śniegiem	npd
Reakcja na ogień	npd
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	npd
Wodoszczelność. Nieosłonięte (A)	E900
Odporność na uderzenie	Klasa 5 – 950 mm
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
IV. OPCJE	
Rozmiary	- rozmiary wyłazu dostosowane do rozmiarów schodów strychowych LML (schody sprzedawane oddzielnie).
V. DODATKOWE PRODUKTY DO ZASTOSOWANIA	
Akcesoria montażowe	wzmocniona rama XRD/W o wysokości 15 cm pozwalająca na podniesienie okna. Można połączyć maksymalnie trzy ramy XRD/W pod jednym oknem.

VII. PARAMETRY TECHNICZNE DLA WYŁAZU	
izolacyjność cieplna okna Uw wg normy EN 14351-1:2006+A2:2016	0,67 W/m²K
izolacyjność akustyczna okna Rw wg normy EN 14351-1:2006+A2:2016	30 (0; -2) dB
izolacyjność cieplna ramy Uf wg normy EN 14351-1:2006+A2:2016	npd
izolacyjność cieplna połączenia ramy z oszkleniem Ψ wg normy EN 14351-1:2006+A2:2016	npd

VI. PARAMETRY TECHNICZNE DLA WYŁAZÓW W POSZCZEGÓLNYCH ROZMIARACH						
Rozmiar handlowy / wymiar otworu w suficie [cm]	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	92x130
Symbol rozmiaru	13K	14K	15K	16K	17K	18K
rozmiar ramy [cm]	81x165	90x165	90x175	90x185	106x175	112x175
wymiary wewnętrzne ramy [cm]	50,6x134,8	59,6x134,8	59,6x144,8	59,6x154,8	75,6x144,8	81,6x144,8
rozmiar w świetle wyjścia ze schodami LML [mm]	506x1121	596x1121	596x1221	596x1321	756x1221	816x1221
wysokość [cm]	20,2					
Ciężar wyłazu [kg]±1kg	63	67	70	73	76	79

