

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	D1A	D1AK	D1AEI30	D4AEI30	D4ADS	SZEI15																																																			
SCHEMAT						<p style="font-size: small;">Minimalne parametry systemu: a)Kształtowniki ze stopów aluminium EN AW-6060 lub EN AW-6063 wg PN-EN 573-3:2004, stan T6 wg PN-EN 515:1996; własności wytrzymałościowe wg PN-EN 755-9:2002; tolerancje wg PN-EN 12020-2:2004. b)Wymiary profili: - głębokość zabudowy dla ramy i słupka wynosi: 74,8 mm i 82 mm - głębokość zabudowy dla skrzydła okiennego: 74,8 mm i 82 mm - głębokość zabudowy dla skrzydła drzwiowego: 74,8 mm i 82 mm - szerokość widokowa profili (od zewnątrz): 40 - 103 mm. c)Głębokość ścianek profili: 1,8/2,0 mm. d)Odporność ogniowa ścianki min. EI15</p>																																																			
SZEROKOŚĆ	900	900	900	900+400	900+400																																																				
WYSOKOŚĆ	2050	2050	2050	2050	2050+700																																																				
SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE	1010	1010	1010	1010	1010																																																				
WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE	2100	2100	2100	1500	2800																																																				
ILOŚĆ	L 8 P 16	6	1	1	4																																																				
RAZEM	24	6	1	2	6																																																				
UWAGI	<p>KOLOR RAL 7016. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 1,3 W/M2xK DRZWI WYPOSAŻYĆ W 2 ZAMKI Z WKŁADKAMI BĘBENKOWYMI KLASY C, ROZETKI ANTYWAŁAMANIOWE NA ZAMKACH DODATKOWYCH ORAZ KLAMKA NA DŁUGIM SZYLDZIE KĄT OTWARCIA DRZWI OGRANICZYĆ OGRANICZNIKAMI SKRZYDŁA DRZWI ZWIESZONE W OŚCIEŻNICY NA ZAWIASACH Z REGULACJĄ PIONOWĄ, W TYM JEDEN SAMOZAMYKAJĄCY LUB WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ SZYNOWY DRZWI ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W CZUJNIKI OTWARCIA DRZWI Z SYGNAŁEM DO DYŻURKI I SKKM DRZWI WYPOSAŻYĆ W KONTROLĘ DOSTĘPU</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td>PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA</td> <td>KLASA 4</td> <td>PN-EN 12207:2001</td> </tr> <tr> <td>WODOSZCZELNOŚĆ</td> <td>KLASA 9A, KLASA E900</td> <td>PN-EN 12208:2001</td> </tr> <tr> <td>OBCIĄŻENIE WIATREM</td> <td>C2, C5, B5</td> <td>PN-EN 12210:2001</td> </tr> <tr> <td>WSPÓŁCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI</td> <td>Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA</td> <td>Rw = 34 - 45 dB</td> <td>-----</td> </tr> </table>					PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	KLASA 4	PN-EN 12207:2001	WODOSZCZELNOŚĆ	KLASA 9A, KLASA E900	PN-EN 12208:2001	OBCIĄŻENIE WIATREM	C2, C5, B5	PN-EN 12210:2001	WSPÓŁCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI	Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK	-----	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	Rw = 34 - 45 dB	-----	<table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>PARAMETR</th> <th>WARTOŚĆ</th> <th>WG NORMY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sity operacyjne:</td> <td>Klasa 2</td> <td>PN-EN 12217:2005</td> </tr> <tr> <td>Odporność na obciążenia pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła:</td> <td>Klasa 3</td> <td>PN-EN 1192:2001</td> </tr> <tr> <td>Odporność na skręcanie statyczne:</td> <td>Klasa 3</td> <td>PN-EN 1192:2001</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenie ciałem twardym:</td> <td>Klasa 3</td> <td>PN-EN 1192:2001</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim:</td> <td>Klasa 3</td> <td>PN-EN 1192:2001</td> </tr> <tr> <td>Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie:</td> <td>Klasa 6</td> <td>PN-EN 12400:2004</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność powietrza:</td> <td>Klasa 2</td> <td>PN-EN 12207:2001</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność:</td> <td>Klasa 3A</td> <td>PN-EN 1208:2001</td> </tr> <tr> <td>Izolacyjność akustyczna:</td> <td>Rw = 32 do 40 dB</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Dymoszczelność:</td> <td>S_a i S_m</td> <td>PN-EN 13501-2+A1:2010</td> </tr> <tr> <td>Antywalamliwość:</td> <td>RC2 i RC3</td> <td>PN-EN 1627:2012</td> </tr> </tbody> </table>	PARAMETR	WARTOŚĆ	WG NORMY	Sity operacyjne:	Klasa 2	PN-EN 12217:2005	Odporność na obciążenia pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001	Odporność na skręcanie statyczne:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001	Odporność na uderzenie ciałem twardym:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001	Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001	Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie:	Klasa 6	PN-EN 12400:2004	Przepuszczalność powietrza:	Klasa 2	PN-EN 12207:2001	Wodoszczelność:	Klasa 3A	PN-EN 1208:2001	Izolacyjność akustyczna:	Rw = 32 do 40 dB	--	Dymoszczelność:	S_a i S_m	PN-EN 13501-2+A1:2010	Antywalamliwość:	RC2 i RC3	PN-EN 1627:2012
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	KLASA 4	PN-EN 12207:2001																																																							
WODOSZCZELNOŚĆ	KLASA 9A, KLASA E900	PN-EN 12208:2001																																																							
OBCIĄŻENIE WIATREM	C2, C5, B5	PN-EN 12210:2001																																																							
WSPÓŁCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI	Uf = 0,8 - 1,5 W/M2xK	-----																																																							
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	Rw = 34 - 45 dB	-----																																																							
PARAMETR	WARTOŚĆ	WG NORMY																																																							
Sity operacyjne:	Klasa 2	PN-EN 12217:2005																																																							
Odporność na obciążenia pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001																																																							
Odporność na skręcanie statyczne:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001																																																							
Odporność na uderzenie ciałem twardym:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001																																																							
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim:	Klasa 3	PN-EN 1192:2001																																																							
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie:	Klasa 6	PN-EN 12400:2004																																																							
Przepuszczalność powietrza:	Klasa 2	PN-EN 12207:2001																																																							
Wodoszczelność:	Klasa 3A	PN-EN 1208:2001																																																							
Izolacyjność akustyczna:	Rw = 32 do 40 dB	--																																																							
Dymoszczelność:	S_a i S_m	PN-EN 13501-2+A1:2010																																																							
Antywalamliwość:	RC2 i RC3	PN-EN 1627:2012																																																							
	DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM P4 ZESPOLONYM	DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM P2	DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM P2	DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLENIE SZKŁEM P2																																																					

UWAGI OGÓLNE

- RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI SKŁADOWYMI DOKUMENTACJĄ
- WYKONAWCA PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ KOMPLETEM PROJEKTU TECHNICZNO/WYKONAWCZEGO WSZYSTKICH BRANŻ.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT DO ZALECEŃ PRODUCENTA WYBRANYCH MATERIAŁÓW DO ZABUDOWY
- MONTAŻ OKIEN I DRZWI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ ORAZ ZALECENIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA

AD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D				
		43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163	biuro@amdzp.pl	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Nr uprawnień	16/98 w specjalności architektonicznej	Data	04.2023	
Opracował	mgr inż. arch. Maria Piechota-Kruczak	Podpis		Skala	1:200	
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba	Nr uprawnień	MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej			
Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ			Branża:	WIELOBRANŻOWY
		Opracowanie nr.: 1		Nr rys.: 15 REV 01		