



## Zestawienie Drzwi Ślusarki...

Symbol	Klasa odporności PPOŻ	So	So2	Ho	Ilość
SsD1	C	90	220	1	
SsD1	C	100	296	1	
SsD1	C	100	296	1	
SsD1	C	100	296	1	
SsD1	C	90	283	1	
SsD1	C	90	296	1	
SsD2	EIS30 C	105	206	1	
SsD2	EIS30 C	125	208	1	
SsD2	EIS30 C	100	216	1	
SsD2	EIS30 C	120	212	1	
SsD2	EIS30 C	105	208	1	
SsD2	EIS30 C	120	242	1	
SsD2	EIS30 C	120	212	1	
SsD3	C	100	100	216	1
SsD3	C	100	98	296	1
SsD4	EI60 C	90	36	197	1
SsD6	EIS30 C	90	62	212	1
SsD6	EIS30 C	90	65	212	1
18					

## LEGENDA

Wszystkie drzwi wyposażać w samozamykacz ukryte.

- Samozamykacz do drzwi 2 skrzydłowych
- Zintegrowany mechanizm regulacji ilościści zamykania
- Samozamykacz przeznaczony do drzwi dwuskrzydłowych o szerokości skrzydła do 1400 mm
- Możliwy podział drzwi symetryczny albo niesymetryczny
- Siła zamykania regulowana w zakresie EN 2-6 lub równoważne
- Uniwersalny, do drzwi lewych i prawych
- Dopuszczony do stosowania na drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych
- Prędkość zamykania i funkcja dociskania regulowane hydraulicznie
- Zintegrowana funkcja tłumienia otwierania i optyczny wskaźnik siły zamykania
- Opcja: mechaniczna blokada położenia otwarcia, zakres kątowy 80°-130°
- Wszystkie elementy regulacyjne umieszczone na powierzchni czołowej urządzenia

Samozamykacz do drzwi 1 skrzydłowych

- z regulowaną funkcją opóźnienia zamykania
- do drzwi o szerokości skrzydła do 1400 mm
- Uniwersalny, do drzwi lewych i prawych
- Siła zamykania regulowana w zakresie EN 2-6 lub równoważne
- Dopuszczony do stosowania na drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych
- Prędkość zamykania i faza dociskania regulowane hydraulicznie
- Zintegrowana funkcja tłumienia otwierania i optyczny wskaźnik siły zamykania
- Wszystkie elementy regulacyjne umieszczone na powierzchni czołowej urządzenia

UWAGI:

1. luz montażowy ok. 10mm na stronę
2. tolerancja wykonania muru = 10mm
3. w przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć
4. wymiary i ilości sprawdzić na budowie
5. wymiary w świetle ościeżnicy "s" i "h" należy traktować jako wymagane
6. światło przejścia przy otwarciu skrzydła na 90 stopni

przełot pomiędzy ścianką aluminiowo - szklaną a stropem

zabudować ścianą szkieletową w tej samej klasie odporności ogniowej co dana ścianka

## Zewstawienie ślusarki...

Symbol Typu	Symbol	Ppoż	Dł.	Pow.
Sw16	(R)EI60	275	6,05 m²	
Sw17	(R)EI60	270	5,94 m²	
Ss1	Sw1	(R)EI30	705	26,58 m²
Ss2	Sw2	(R)EI60	285	7,75 m²
Ss2	Sw4	(R)EI60	270	7,61 m²
Ss2	Sw9	(R)EI60	285	6,93 m²
Ss2	Sw13	(R)EI60	283	17,44 m²
Ss2	Sw14	(R)EI60	275	14,13 m²
Ss2	Sw15	(R)EI60	155	9,69 m²
Ss3	Sw6	(R)EI30	168	5,04 m²
Ss3	Sw10a	(R)EI30	241	8,13 m²
Ss3	Sw10b	(R)EI30	394	13,11 m²
Ss3	Sw10c	(R)EI30	227	7,68 m²
Ss3	Sw11a	(R)EI30	791	27,02 m²
Ss3	Sw11b	(R)EI30	341	11,48 m²
Ss3	Sw01	(R)EI30	251	3,34 m²
Ss3	SwW3	(R)EI30	188	4,06 m²
Ss3	SwW4	(R)EI30	188	6,18 m²
Ss3	SwW5	(R)EI30	165	21,69 m²

## Zestawienie ślusarki wewnętrznej

DATA	Skala	Faza	Brzoza	Nr rys.
08.2022	1:100	PW	ARCHITEKTURA	A-PW-52

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.