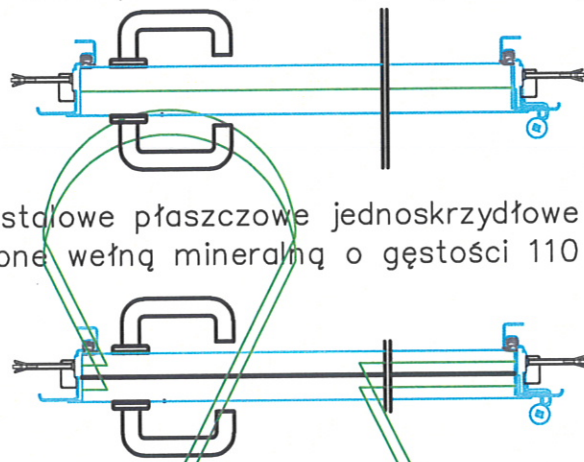


Rodzaje drzwi przeciwpożarowych jednoskrzydłowych

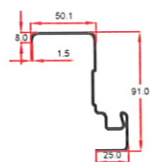
Drzwi stalowe płaszczone jednoskrzydłowe
EI 30 wypełnione wełną mineralną o gęstości 110 kg/m³



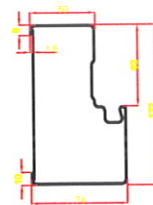
Drzwi stalowe płaszczone jednoskrzydłowe
EI 60 wypełnione dwiema warstwami wełny mineralnej
o gęstości 190 kg/m³

Przekroje drzwi jednoskrzydłowych przeciwpożarowych w skali 1:1	Przykłady rozwiązań montażu drzwi jednoskrzydłowych przeciwpożarowych.	Przykłady rozwiązań progowych drzwi jednoskrzydłowych przeciwpożarowych.

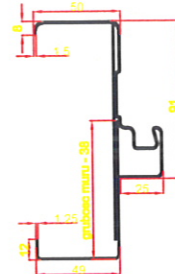
Rodzaje ościeżnic w drzwiach przeciwpożarowych



o.narozna

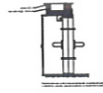
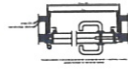


o.wewnętrzna



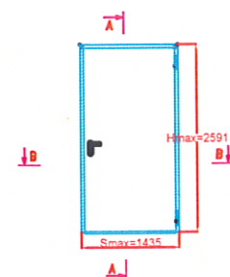
o.obejmująca

Sposób montażu drzwi jednoskrzydłowych w zależności od rodzaju ściany

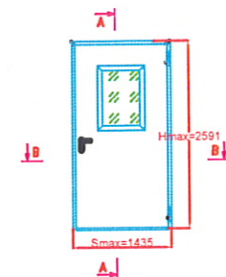


Sposób montażu drzwi z ościeżnicą obejmującą identyczny jak w przypadku ościeżnicy narożnej.
W przypadku drzwi z ościeżnicą wewnętrzną puszkę nie wchodzi w światło otworu.

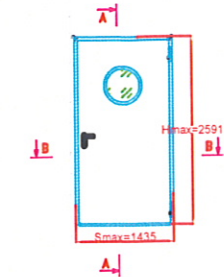
Drzwi stalowe płaszczone przeciwpożarowe jednoskrzydłowe. D1SEI30, D1SEI60.



Drzwi stalowe płaszczone przeciwpożarowe pełne.

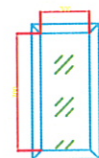


Drzwi stalowe płaszczone przeciwpożarowe z przeszkleniem prostokątnym.



Drzwi stalowe płaszczone przeciwpożarowe z przeszkleniem typu bulaj.

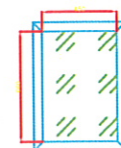
Rodzaje przeszkleń w drzwiach przeciwpożarowych



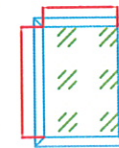
przeszklenie
300x700



przeszklenie
okrągłe typu bulaj
Ø400mm



przeszklenie
450x660



przeszklenie
650x950

Aby zastosować przeszklenia do danej szerokości skrzydła należy kierować się zasadami:

1. Odległość od bocznych i górnej krawędzi skrzydła nie może być mniejsza niż 200mm
2. Maksymalny wymiar przeszklenia wynosi (szerokość x wysokość) 800 x 950 mm
3. Przeszklenie okrągłe w standardzie montowane jest na wysokości 1600 mm licząc od dołu skrzydła do osi przeszklania

Drzwi stalowe płaszczone jednoskrzydłowe przeciwpożarowe D1SEI30, D1SEI60.

Drzwi płaszczone przeciwpożarowe przeznaczone są do użytku w budynkach prywatnych, przemysłowych oraz w budynkach użyteczności publicznej.
Skrzydła drzwi płaszczone wykonane są z dwóch arkuszy blachy cynkowanej i powlekanej powłoką poliestrową lub malowane proszkowo. Ościeżnica drzwi wykonana jest z kształtowników stalowych, profilowanych o grubości 1,5 mm i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy osadzona jest uszczelka przyłogowa wykonana z modyfikowanego EPDM. Ponadto po obwodzie ościeżnicy naklejana jest uszczelka pęczniująca o przekroju 2 x 20 mm.

Objaśnienie oznaczeń	
So	Szerokość otworu
Sj	Szerokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi $S_j = S_o - 110$ [mm]
Ho	Wysokość otworu
Hj	Wysokość światła przejścia $H_j = H_o - 35$ [mm]

Graniczne wartości wymiarów drzwi p.pożarowych jednoskrzydłowych		
S x H [mm] w świetle przejścia	S x H [mm] w świetle otworu	
500 x 1615	610 x 1650	min. wymiary drzwi jednoskrzydłowych
1250 x 2500	1360 x 2550	max. wymiary drzwi jednoskrzydłowych

TYTUŁ RYSUNKU		DETAL	
INWESTYCJA		Wymiana pokrycia dachowego oraz przebudowa pomieszczeń w budynku urzędu miasta Susz	
INWESTOR		PROJEKTANT	
Gmina Susz 14-240 Susz ul. J. Wybickiego 6			
LOKALIZACJA			
14-240 Susz ul. Wybickiego 6, obręb 5, dz nr 152			
BRANŻA	DATA		
OGÓLNOBUDOWLANA	20.07.2020		
SKALA	NR RYSUNKU		