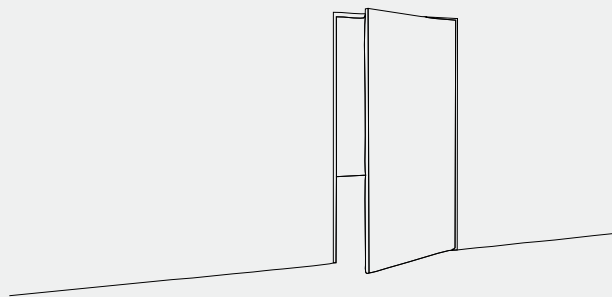




Drzwi wahadłowe Marc-Wh



Zastosowanie

Przeciwożarowe drzwi wahadłowe Marc-Wh są przeznaczone do oddzielenia stref pożarowych zgodnie z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi. Pozwalają na dwukierunkowe korzystanie z przejścia pożarowego. Mają zastosowanie głównie w zakładach produkcyjnych, elektroenergetycznych i tunelach kablowych.

Opis drzwi

maksymalny wymiar:

1138x2285

kierunek otwarcia drzwi:

dwustronny

• możliwość wykonania drzwi z rozszerzonymi parametrami na podstawie jednostkowej dokumentacji technicznej*.

Budowa i właściwości:

- skrzydło drzwi wykonane standardowo z blachy ocynkowanej grubości 0,5-0,7 [mm] i/lub powlekaney fabrycznie w podstawowych kolorach RAL 7035, 9002, 9010;
- panel skrzydła drzwi wykonany jest z modyfikowanej, ognioodpornej wełny mineralnej klasy A 1 klasyfikowanej wg EN-13.501-1, wzmocnionej wewnątrz prętami stalowymi o średnicy 8 mm (rozwiązanie chronione patentem europejskim nr W 02/079600A1);
- ościeżnica jest opcjonalna, drzwi mogą być montowane bezpośrednio do muru;
- zawiasy są zintegrowane bezpośrednio ze skrzydłem;
- montaż zawiasów jest możliwy w dwóch wariantach:
 - ściana boczna
 - posadzka - nadproże
- wokół skrzydła zastosowana została uszczelka pęczniejąca typu Delta.

Zasada działania

Zamykanie odbywa się dzięki odpowiednio ustawionym zawiasom, które zawsze wracają skrzydło drzwi do pozycji zamkniętej. Rozwiązanie to nie wymaga zatem podłączenia do systemu SAP.



Uwaga: Warunki zabudowy bramy str.68

Dokumenty dopuszczeniowe:

Aprobata Techniczna **AT-15-8603/2011**

Certyfikat Zgodności **2064/W**

Krajowa Deklaracja Zgodności

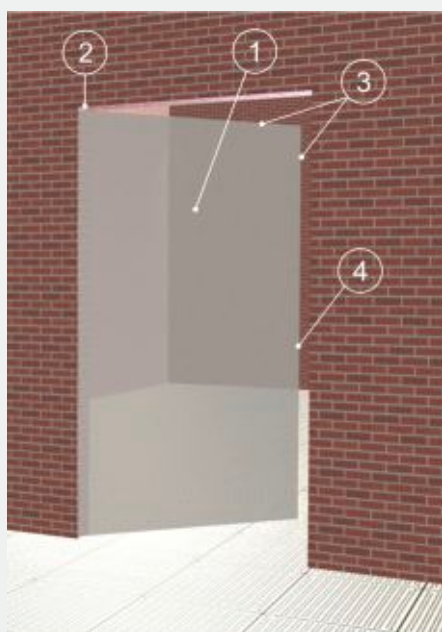
Badana zgodnie z normą **EN 1634-1**,

klasyfikowana wg normy **EN 13501-2**.





Budowa i konstrukcja:

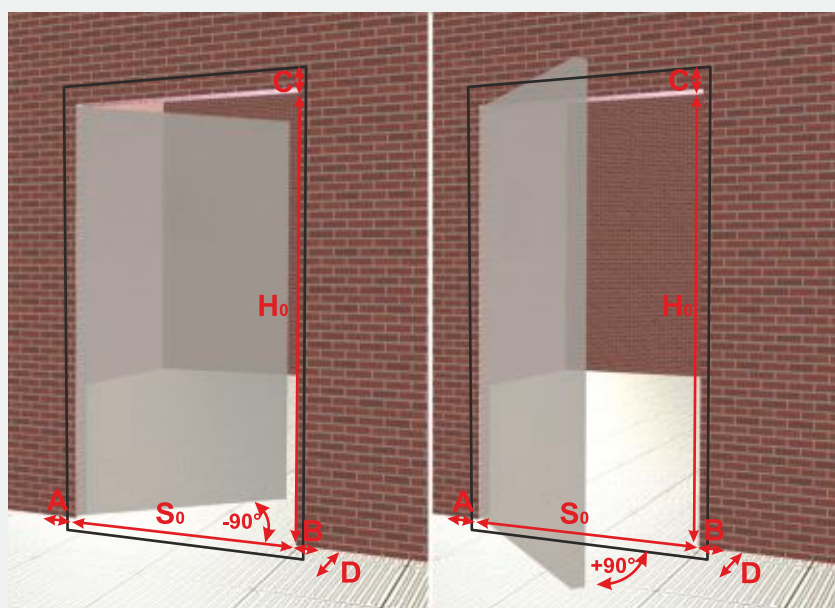


Schemat bramy Marc-Wh

1. Skrzydło drzwi
2. Zawias
3. Uszczelka pęczniająca
4. Zamek rolkowy
5. Kratka wentylacyjna (opcjonalnie)
6. Ościeżnica (opcjonalnie)

Warunki zabudowy:

Drzwi wahadłowe Marc-Wh



Maksymalne wymiary bram (So x Ho):

1138x2285

- So - szerokość otworu w murze
- Ho - wysokość otworu w murze
- A - min. miejsce z lewej strony*
- B - min. miejsce z prawej strony*
- C - min. miejsce powyżej otworu
- D - głębokość drzwi

	A	B	C	D	zawężenia otworu**
EI60	0	0	0	0	So-95

* Wymiary minimalne nie muszą być wymiarami standardowymi oraz uzależnione są od wielkości bramy. Wszystkie wymiary podane w [mm]

** Światło otworu w murze jest zmniejszone wg tabeli