

DANE KATALOGOWE

Przyłga



STS bez przylgi

Grubość płyty drzwiowej
62 mm
Grubość blachy 1,0 mm

Funkcja podstawowa



Wielofunkcyjne



Szczelnie zamykające

3-stronna
uszczelka obwiedniowa



odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie

200 000 cykli otwarcia

Dodatkowe funkcje z odpowiednim wyposażeniem



Dymoszczelne

S₂₀₀



wg DIN 18095

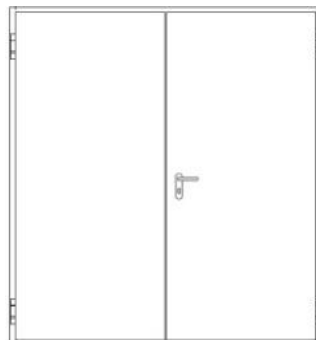


Izolacyjność akustyczna

32 - 42 dB

Drzwi wielofunkcyjne bez odporności ogniowej STS MZ-2, stal

Drzwi wielofunkcyjne STS nie różnią się wyglądem od drzwi przeciwpożarowych, spełniają najróżniejsze wymagania.



Wymiary (mm)	Standard	
Wymiar światła przejścia (LDB/LDH)	Szerokość	1000 - 2940
	Wysokość	640 - 3120
Wymiar światła przejścia skrzydło przechodnie	Szerokość	520 - 1455
Element górny	Wysokość	300 - 1000
Wymiar zewnętrzny ramy ościeznica blokowa	Szerokość	1110 - 3170
	Wysokość	695 - 3235
Wymiar zewnętrzny ramy ościeznica blokowa z elementem górnym	Wysokość	940 - 3500
Wymiar zestawczy ościeznica kątowna/obejmująca	Szerokość	1040 - 3020
	Wysokość	660 - 3160
Wymiar zestawczy ościeznica kątowna/obejmująca z elementem górnym	Wysokość	940 - 3500

Wymiary zewnętrzne ramy:

najmniejszy wymiar w połączeniu z licem ościeznicy blokowej o szerokości 55 mm (np. 62 / 55, 95 / 55),

licem ościeznicy kątownej o szerokości 20 mm, największy wymiar w połączeniu z licem ościeznicy blokowej o szerokości 115 mm, licem ościeznicy kątownej o szerokości 40 mm, zakres wymiarów wariantów wykonania RC 2, RC 3, dB lub RS może się różnić.

Dane dotyczące wymiaru światła przejścia odnoszą się do otworu w świetle ościeznicy.

Wymiar ten może się zmniejszyć przy otwieraniu skrzydła pod kątem 90° bądź ze względu na okucia drzwiowe.

Wszystkie dane zgodnie z aprobatą i możliwościami technicznymi. Rzeczywiste wymiary mogą się różnić w zależności od typu ościeznicy, szerokości lica lub stosunku wysokości do szerokości drzwi.

Opis produktu	
Kierunek otwierania	w lewo lub w prawo
Zakończenie drzwi	przystosowane pod uszczelkę progową Hörmann
Izolacja	Wełna mineralna
Konstrukcja	Zespolona konstrukcja klejona na całej powierzchni
Powierzchnia	plyta drzwiowa i ościeżnica ocynkowane i zagruntowane (malowane farbą proszkową), w kolorze białoszarym na bazie RAL 9002
Przeszklenie	Nawierzchniowy profil przeszklenia ze stali z szybą: zespolone szkło bezpieczne/pojedyncze szkło bezpieczne Nawierzchniowy profil przeszklenia ze stali nierdzewnej z szybą: zespolone szkło bezpieczne/pojedyncze szkło bezpieczne Bezprzylgowy profil przeszklenia ze stali z szybą: zespolone szkło bezpieczne/pojedyncze szkło bezpieczne Bezprzylgowy profil przeszklenia ze stali nierdzewnej z szybą: zespolone szkło bezpieczne/pojedyncze szkło bezpieczne
Element górny	Stały element górny ze stalowym panelem Stały element górny z przeszkleniem Stały element górny z kratką wentylacyjną

Okucia	
Zamek	Zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy przystosowany pod wkładkę patentową, DIN 18250, klasa 5 zamek krawędziowy na skrzydle stałym, czoło zamka ze stali nierdzewnej
Komplet klamek	komplet zaokrąglonych klamek przeciwpożarowych, kolor czarny (polipropylen), klamki łożyskowane, z zestawem okrągłych rozet lub szyldem krótkim, przystosowane pod wkładkę patentową
Zawiasy i zamykacze	2 zawiasy konstrukcyjne, liczba w zależności od wymogów statycznych, z regulacją w trzech płaszczyznach, przystosowane pod górny samozamykacz drzwiowy

Właściwości użytkowe		Funkcja
Izolacyjność cieplna	1,3 – 2,5 W/(m ² ·K)	●
Dymoszczelność	S ₂₀₀	○
Izolacyjność akustyczna	32 - 42 dB	○

Podane parametry użytkowe można uzyskać wyłącznie przy zastosowaniu odpowiedniego wyposażenia.
Podane wartości zależą od danego wyposażenia drzwi i sytuacji montażowej.

- funkcja podstawowa – standardowo
- funkcja dodatkowa – opcjonalnie przy zastosowaniu odpowiedniego wyposażenia

Ościeżnica kątowa



Sposób mocowania

Montaż na kołki rozporowe

Grubość blachy ościeżnicy

1,5 mm

Powierzchnia

ocynkowana w kolorze białoszarym
(na bazie RAL 9002)

Uszczelka ościeżnicy

uszczelka EPDM 3-stronna
obwiedniowa, kolor czarny

Montaż do

ściana murowana

beton

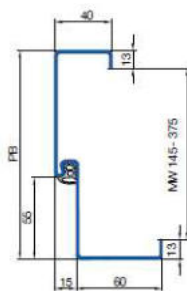
Lekka konstrukcja ściany

Ściana z paneli

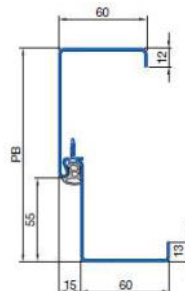
Ościeżnica kątowa

Ościeżnice do drzwi STS są odpowiednie do estetycznego montażu bez wypełnienia zaprawą murarską z zastosowaniem kołków rozporowych. Tego typu montaż gwarantuje czyste powierzchnie bez zabrudzeń i uszkodzeń, nie wymaga dodatkowego lakierowania. Szczelinę między ościeżnicą a murowaną ścianą wypełnia się masą akrylową.

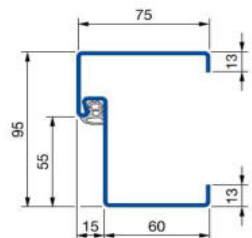
Warianty ościeżnic



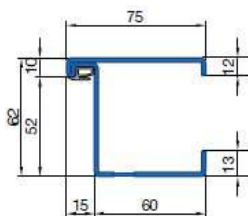
Ościeżnica obejmująca 60
1-częściowa standardowo



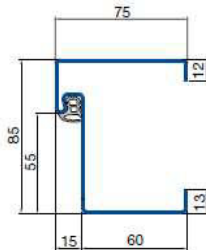
Ościeżnica obejmująca 60
2-częściowa standardowo



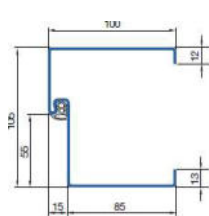
Ościeżnica blokowa
95/75



Ościeżnica blokowa 62/75



Ościeżnica blokowa 75/75
Standard



Ościeżnica blokowa
105/100

Powyższe informacje, w szczególności dane i ilustracje, nie są wiążące i nie stanowią umowy o cechach produktu ani gwarancji. Zmiany i pomyłki zastrzeżone. Dane katalogowe są chronione prawem autorskim. Powielanie, także częściowe, wyłącznie za naszą zgodą.