

## DANE KATALOGOWE

### Przyłga



#### STU gruba przyłga

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

S<sub>200</sub>



#### Izolacyjność akustyczna



#### Drzwi przeciwwłamaniowe

RC2 - RC3



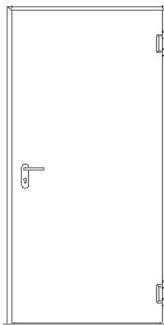
#### Drzwi zewnętrzne

EN 14351-1

## Drzwi wielofunkcyjne bez odporności ogniowej STU MZ-1, stal, drzwi zewnętrzne

Do stosowania w magazynach i biurach, wewnątrz lub na zewnątrz, z wyposażeniem specjalnym lub bez.

Drzwi wielofunkcyjne STU nie różnią się wyglądem od drzwi przeciwpożarowych, spełniają najróżniejsze wymagania. Drzwi (STU) montowane w ścianach zewnętrznych są oznakowane zgodnie z normą EN 14351-1.



Wymiary (mm)	Standard	
Wymiar światła przejścia (LDB/LDH)	Szerokość	500 - 1465
	Wysokość	640 - 3120
Element górny	Wysokość	610 - 1695
Wymiar zewnętrzny ramy ościeżnica blokowa	Szerokość	610 - 1695
	Wysokość	695 - 3235
Wymiar zewnętrzny ramy ościeżnica blokowa z elementem górnym	Wysokość	940 - 3500
Wymiar zestawczy ościeżnica kątowna/obejmująca	Szerokość	540 - 1545
	Wysokość	660 - 3160
Wymiar zestawczy ościeżnica kątowna/obejmująca z elementem górnym	Wysokość	940 - 3500

Wymiary zewnętrzne ramy:

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

licem ościeżnicy kątownej o szerokości 20 mm, największy wymiar w połączeniu z licem ościeżnicy blokowej o szerokości 115 mm, licem ościeżnicy 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 ościeżnicy.

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 ościeżnicy, 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 skalna
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

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

Właściwości użytkowe		Funkcja
Izolacyjność cieplna	1,3 – 2,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)	●
Dymoszczelność	S <sub>200</sub>	○
Odporność na włamanie	RC2, RC3	○
Izolacyjność akustyczna	32 dB	○
Obciążenie wiatrowe	do C3	○
wodoszczelność	do 6A	○
Przepuszczalność powietrza	do klasy 3	○
Wpływ klimatu - siły operacyjne	1(e)-2(d) klasa 5	○

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

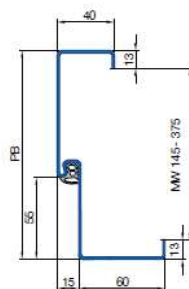
Lekka konstrukcja ściany

Ściana z paneli

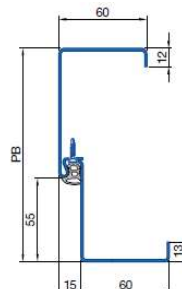
## Ościeżnica kątowa

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 mурowaną ścianą wypełnia się masą akrylową.

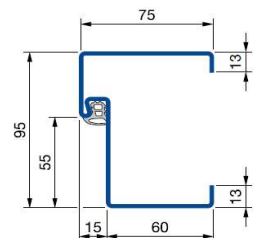
### Warianty ościeżnic



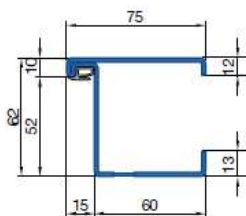
Ościeżnica obejmująca 60  
1-częściowa standardowo



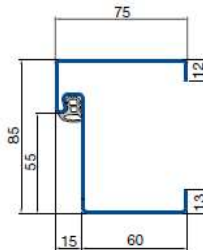
Ościeżnica obejmująca 60  
2-częściowa standardowo



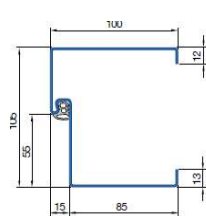
Ościeżnica blokowa  
95/75



Ościeżnica blokowa 62/75



Ościeżnica blokowa 85/75  
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.