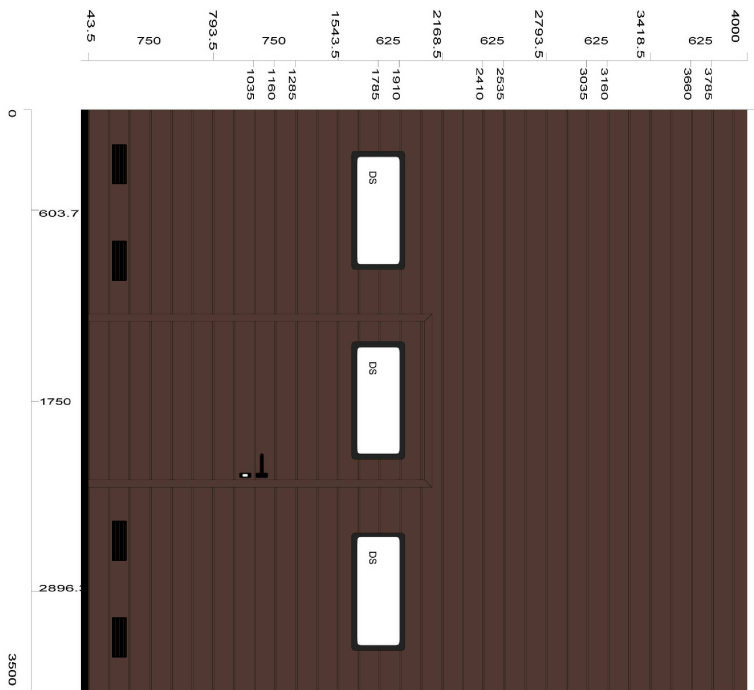


BRAMA SEGMENTOWA - Systemowa, ocieplona stalowa z napędem elektrycznym i drzwiami ewakuacyjnymi.

Wymiary otworu w świetle konstrukcji bez ocieplenia:

- Szer. 350 cm x Wys. 402 cm.

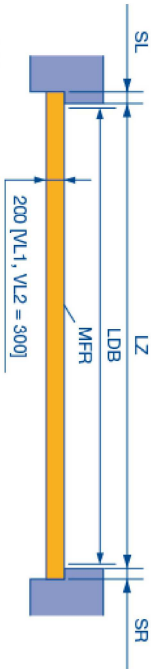
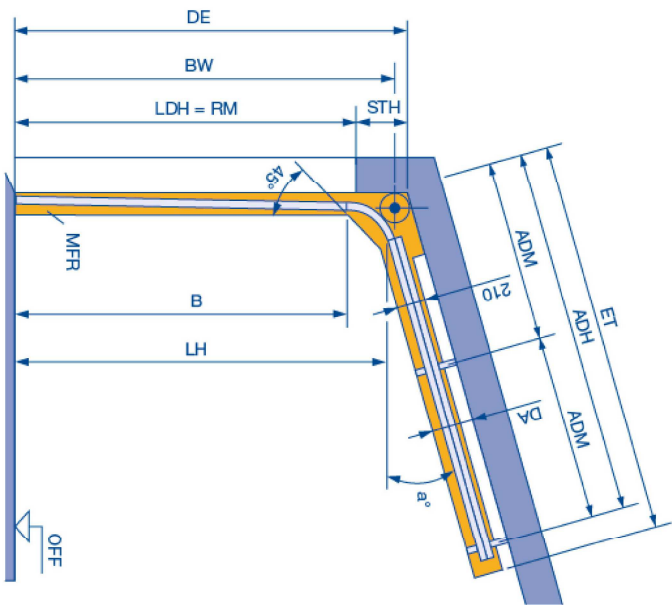


Prosimy uwzględnić, że przedstawione kolory nie są wiążące.

Widok z zewnątrz	SPU F42 Serra 50	Standard 3500 mm x 4000 mm 350 mm / 350 mm 4440 mm 4385 mm 3915 mm 10
Widok	Podział pola: Gotowe wymiary w świetle szer. x wys. Miejsce od wew. LP Wysokość do stropu od OFF Głębokość montażowa Wymagana wys. przejazdu Ilość uruchomień bramy	
Wymiary bramy	LZ (szer.) x RM (wys.) Wymiary przejazdu (szerokość x wysokość)	3500 mm x 4000 mm 3500 mm x 3915 mm
Powierzchnia	Kolor segmentu stalowego	na bazie RAL 8028 brązowy / Wewnątrz RAL 9002 biały szary
Właściwości użytkowe wg PN EN 13241-1	Odporność na obciążenie wiatrowe Wodoczułość Przepuszczalność powietrza Dźwięki (izolacyjność akustyczna) Opór cieplny Kierunek otwierania Położenie drzwi Przejście w świetle	Klasa 3 Klasa 3 (m Pa) Klasa 1 R = 24 dB U = 1,5 W / (m²·K) DIN lewe 1 Szerokość 940 mm Wysokość 2080 mm 1085,5 mm
Obsługa bramy	Napęd W4A00/A44S/IPS5/400V/BK-WIE 60%ED/mocowanie osłowe Położenie silnika Położenie sterowania	Wewnątrz lewe Wewnątrz lewe

UWAGA:

- 1. Wymiary bramy, podane jedynie w celu ich wyceny. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania własnych pomiarów otworów na budowie przed przystąpieniem do produkcji ww. bramy.
- 2. Wymiary i parametry bramy sprawdzić na budowie.



Wolna przestrzeń na

montaż bramy	Typ prowadzenia	NC
LZ	Serra	50
LDH	Szerokość	3500 mm
RM	Wysokość	3915 mm
BW	Wysokość	4000 mm
LH	Mocowanie wspornika wał u	4335 mm
ET	Wysokość prowadnicy	410 mm
ADH	Minimalna głębokość montażowa	4385 mm
ADM	Kotwy stropowe z tyłu	4130 mm
STH	Kotwy stropowe centralnie	2 szt. 1376mm
DA	Min. wysokość nadproża	440 mm
DE	Min. odległość od stropu na zapływanie	4440 mm
SL	Min. mocowanie boczne z lewej	280 mm
SR	Min. mocowanie boczne z prawej	125 mm
a	Kąt nachylenia dachu	10°
MFR	Min. wolna przestrzeń	300 mm
B	Początek łuku szyny bieżnej	3800 mm
FL	Wolna przestrzeń dla szyny bieżnej	210 mm
LDB	Szerokość światła a przejęcia	3500 mm
WE	Odległość wał u	160 mm

- Brama z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM
- W bramie garażowej umieścić kratki wentylacyjne nawiewne o minimalnym przekroju netto 0,04 m2.

INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie				
OBJEKT:	Budynek Garażowy				
LOKALIZACJA:	ul. Sportowa 16, 86-100 Świecie; działki: 463/2, 463/4 - obręb Przechowo				
<div>JAGŁA architekt</div> <div>Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel.: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl</div>					
NAZWA RYSUNKU:	BRAMA GARAŻOWA	SKALA:	1:100	BRANŻA:	Architektura
PAZ:	PT	DATA:	06.2021	NR AKRUSZA	AT-10
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK IARP 74/2011	architektoniczna		