



ul. Piąsy 3
02-842 Warszawa
tel. /22-6437897,
/22-8165246
fax /22-8165229
e-mail: topi@topi.com.pl
www.topi.com.pl

FALTEC 400

Przemysłowa brama segmentowa typu panelowego.

- połącz z warstwowych paneli stalowych
- wypełnienie pianką poliuretanową
- znakomita izolacja termiczna
- wielowarstwowe zabezpieczenie antykorozyjne
- bezpieczeństwo obsługi zgodnie z CEN
- dowolna kolorystyka
- dostosowanie geometrii prowadzenia do potrzeb Klienta
- liczne rodzaje możliwych przeszkleń
- otwieranie elektryczne, przekładnią łańcuchową lub ręczne bezpośrednie
- szerokie możliwości konfiguracji automatyki
- możliwe specjalne wykonanie antykorozyjne do myjni samochodowych

FALTEC 300

Przemysłowa brama segmentowa typu ramowego.

- połącz o konstrukcji ramowej z kształtowników aluminiowych
- możliwość przeszklecia prawie całej powierzchni bramy
- szeroki wybór typów przeszkleń i wypełnień warstwowych
- dowolna kolorystyka ram i wypełnień
- możliwe elementy zabudowy stałej w tym samym wykonaniu
- dostosowanie geometrii prowadzenia do potrzeb Klienta
- otwieranie elektryczne, przekładnią łańcuchową lub ręczne bezpośrednie
- szerokie możliwości konfiguracji automatyki
- możliwe specjalne wykonanie antykorozyjne do myjni samochodowych



FALTEC 312

Przemysłowa, harmonijkowa brama segmentowa typu ramowego.

- połącz o konstrukcji ramowej z kształtowników aluminiowych
- możliwość przeszklecia prawie całej powierzchni bramy
- szeroki wybór typów przeszkleń i wypełnień warstwowych
- dowolna kolorystyka ram i wypełnień
- możliwe elementy zabudowy stałej w tym samym wykonaniu
- specjalny, patentowany system podnoszenia
- składanie całej połącz przy nadprożu
- otwieranie elektryczne lub przekładnią łańcuchową
- szerokie możliwości konfiguracji automatyki
- możliwe specjalne wykonanie antykorozyjne do myjni samochodowych

B
R
A
M
Y

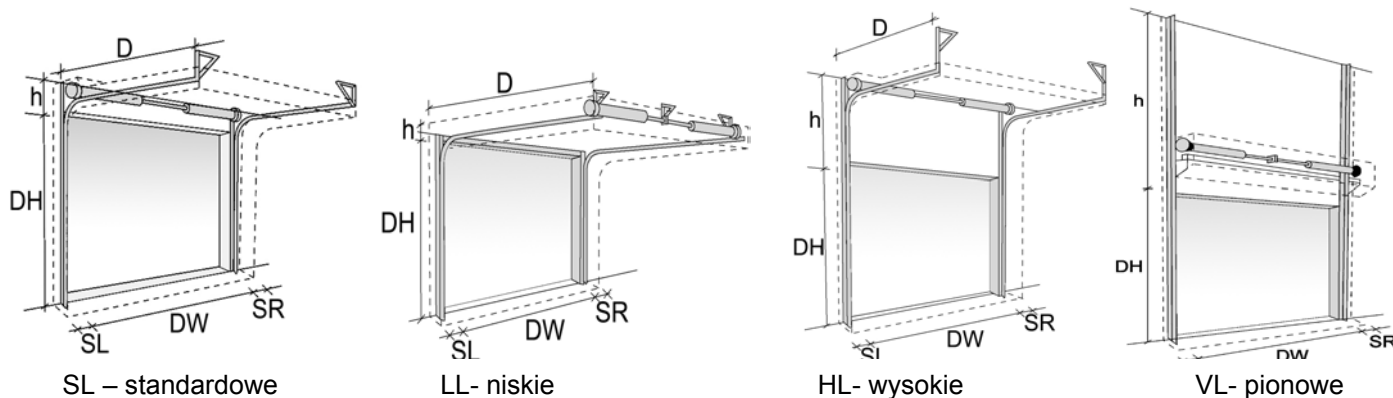
S
E
G
M
E
N
T
O
W
E

Opis	brama segmentowa, stalowa, warstwowa, ocieplana
Maksymalne wymiary	max szerokość 8000 mm, max wysokość 6000 mm;
Płaszcz bramy	warstwowe o grubości 40 mm: stal-poliuretan-stal
Doświetla	prostokątne lub owalne dwu lub jedno warstwowe, doświetla antywłamaniowe, różne materiały przeszkleń
Prowadnice	stalowe ocynkowane ogniowo
Rodzaj geometrii prowadnic	SL- standardowe, HL- z przewyższeniem, VL- pionowe, LL – niskie oraz prowadzenie poziome ze spadkiem
Wykończenie powierzchni	po stronie wewnętrznej- lakier RAL 9002, po stronie zewnętrznej – lakier w jednym z 12-tu kolorów standardowych lub dowolny kolor RAL, możliwa wersja antykorozyjna okuć i sprężyn
Uszczelnienia	dolne, górne, boczne
Rodzaj napędu	ze wspomaganie sprężynowym: elektryczny, przekładnia łańcuchowa lub ręczny bezp.
Moc*	0,12 kW lub 0,18 kW
Sterowanie napędem elektrycznym	opcje: manualne z podtrzymaniem stycznikowym lub bez; radiowe, pętla indukcyjna, radar, fotokomórki, itd
Stopień ochrony	IP 55
Listwa bezpieczeństwa	opcja
Fotokomórki	opcja
Wyposażenie dodatkowe	drzwi serwisowe, sygnalizacja ruchu bramy, zamek, okienko rewizyjne, wizjer, panel elewacyjny, panel ramowy, itd
Zabezpieczenia	hamulce: uruchamiany w przypadku pęknięcia sprężyny, liny; profilowane styki segmentów, osłony

* zależy od zastosowanego napędu

FALTEC F400

RODZAJE GEOMETRII PROWADNIC



ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA

KOLORY STANDARDOWE



BEZPIECZNY UCHWYT



BEZPIECZNE ZAWIASY



BEZPIECZNE STYKI SEGMENTÓW



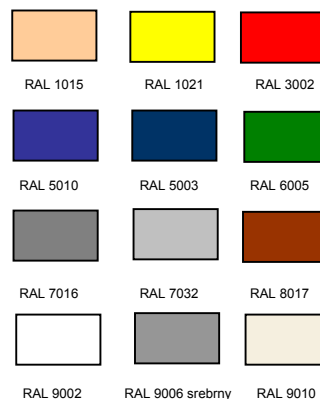
HAMULEC NA WYPADEK PĘKNIĘCIA SPRĘŻYNY



BEZPIECZNE, OSŁONIĘTE ROLKI (OPCJA)



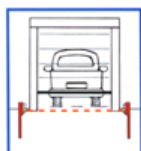
HAMULEC NA WYPADEK ZERWANIA LINY (OPCJA)



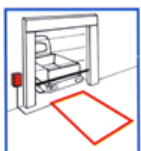
SYSTEMY STEROWANIA I BEZPIECZEŃSTWA



SYGNALIZACJA OSTRZEGAWCZA



FOTOKOMÓRKI



PĘTLA INDUKCYJNA



RADAR



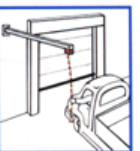
PILOT RADIOWY



DODATKOWE WYŁĄCZNIKI ZEWNĘTRZNE



WYŁĄCZNIK CIĘGŃKOWY



SYGNALIZACJA ŚWIETLNA