



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.

- połączenie 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.

- połączenie o konstrukcji ramowej z kształtowników aluminiowych
- możliwość przeszklenia 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.

- połączenie o konstrukcji ramowej z kształtowników aluminiowych
- możliwość przeszklenia 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 połączenia przy nadprożu
- otwieranie elektryczne lub przekładnią łańcuchową
- szerokie możliwości konfiguracji automatyki
- możliwe specjalne wykonanie antykorozyjne do myjni samochodowych

B
R
A
M
Y

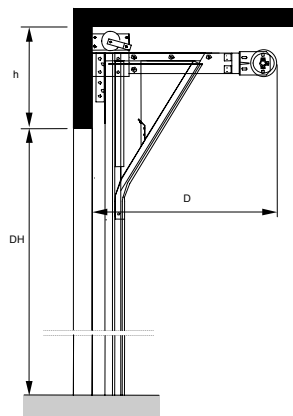
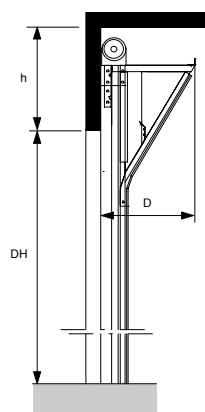
S
E
G
M
E
N
T
O
W
E

Opis	harmonijkowa brama segmentowa, ramowa, aluminiowa
Maksymalne wymiary	max szerokość 5000 mm, max wysokość 5000 mm;
Płaszcz bramy	ramowo-szprosowa: ramy i szpory wykonane z profili aluminiowych standardowo anodowanych na kolor aluminium naturalnego; w pola międzyszprosowe wbudowane panele lub szyby
Inne rodzaje wypełnień	warstwowe aluminium-poliuretan-aluminium, karbowane lub gładkie, ew. stalowe, także siatkowe lub wentylacyjne, szyby podwójne lub pojedyncze; akryl, poliwęgiel lub szkło hartowane.
Prowadnice	stalowe ocynkowane ogniowo
Rodzaj geometrii prowadnic	pionowo-pochyłe: FHS- standardowe i FHL-niskie
Wykończenie powierzchni	anodowanie na kolor naturalnego aluminium lub lakier w jednym z 12-tu kolorów standardowych lub dowolny kolor RAL, możliwa wersja antykorozyjna okuć i sprężyn
Uszczelnienia	dolne, górne i boczne
Rodzaj napędu	ze wspomaganiami 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	sygnalizacja ruchu bramy, zamek, okienko rewizyjne, wizjer, panel elewacyjny; drzwi serwisowe stałe- z lub bez panelu elewacyjnego, itd
Zabezpieczenia	hamulce: uruchamiany w przypadku pęknięcia sprężyny, liny;

* zależy od zastosowanego napędu

FALTEC F312

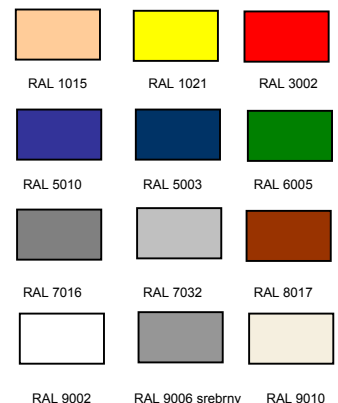
RODZAJE GEOMETRII PROWADNIC



Liczba sekcji	Wysokość otworu DH mm	Wymagana wolna przestrzeń po bokach SL/SR mm	Wymagana dostępna wysokość h mm		Wymagana głębokość D mm	
			FHS	FHL	FHS	FHL
4 sekcje	0000-2800	125	700	550	900	1200
6 sekcje	2801-4200		850	700		
8 sekcje	4201-500		1000	850		

SKŁADANIE SIĘ SEGMENTÓW BRAMY

KOLORY STANDARDOWE



SYSTEMY STEROWANIA I BEZPIECZEŃSTWA

