



Smart

Szybkobieźna brama wewnętrzna o maksymalnych wymiarach szer. 4000 x wys. 4500 mm. Zwarta konstrukcja wymaga niewiele miejsca poza otworem. Kurtyna zwijana wykonana z materiału samogasnącego składa się z wymiennych sekcji łączonych aluminiowymi profilami. Napęd silnikiem trójfazowym przystosowanym do intensywnej pracy montowany bezpośrednio na wale nawojowym kurtyny. Ręczne awaryjne otwieranie bramy korba.



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

Sector

Szybkobieźna brama wewnętrzna lub zewnętrzna o maksymalnych wymiarach szer. 6000 x wys. 6000 mm. Kurtyna zwijana wykonana z materiału samogasnącego składa się z wymiennych sekcji łączonych aluminiowymi profilami. Silnik trójfazowy przystosowany do intensywnej pracy poprzez przekładnię łańcuchową napędza wał, na który nawija się kurtyna. Modułowy system przeciwwagi z mocnym pasem trakcyjnym umożliwia pracę silnika z minimalnym obciążeniem i półautomatyczne awaryjne otwieranie bramy.



Traffic

Szybkobieźna brama wewnętrzna lub zewnętrzna o maksymalnych wymiarach: szer. 11000 x wys. 7000 mm. Składająca się faldowo do góry, wykonana z samogasnącego materiału kurtyna podzielona jest na wymienne sekcje połączone aluminiowymi profilami. Napęd silnikiem trójfazowym przystosowanym do intensywnej pracy poprzez przekładnię łańcuchową napędza wał, na który nawijają się pasy podnoszące kurtynę. Modułowy system przeciwwagi z mocnym pasem trakcyjnym umożliwia pracę silnika z minimalnym obciążeniem i półautomatyczne awaryjne otwieranie bramy.

FLAP

Drzwi wahadłowe: jedno- lub dwuskrzydłowe o maks. wymiarach szer. 4000 x wys. 4500 mm. Zamykanie mechanizmem sprężynowym. Otwieranie ręczne lub siłownikami pneumatycznymi. Elastyczne panele drzwi wykonane są z samogasnącego PCV (przeźroczyste lub kolorowe), ewentualnie wzmocnionej gumą.



KURTYNY PASMOWE

Pasma PCV (standard lub odporne na niskie temperatury) z zaokrąglonymi krawędziami dostępne w następujących rozmiarach: 200 x 2 mm, 300 x 3 mm, 400 x 4 mm. Konstrukcja podwieszenia kurtyn (stal ocynkowana lub nierdzewna) umożliwia ich montaż:

- w otworze
- przed otworem
- z możliwością przesunięcia całej kurtyny poza światło otworu

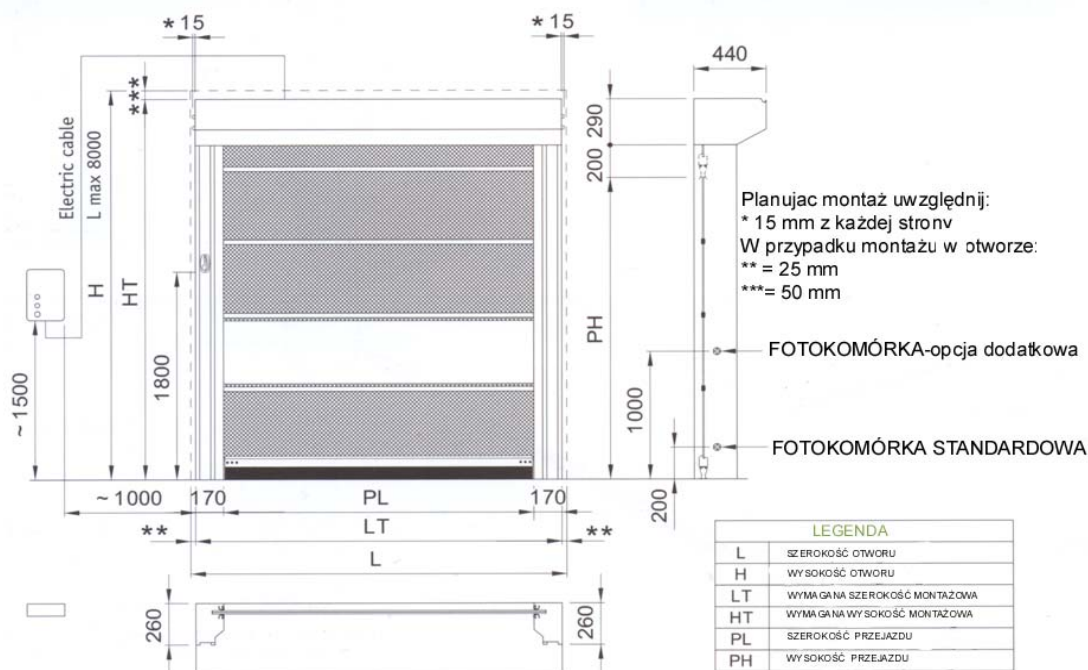
B
R
A
M
Y

S
Z
Y
B
K
O
B
I
E
Ń
N
E

Wersja	P1, P2, P3, PVC
Opis	brama szybkieżna, zwijana z wymiennymi segmentami
Zasilanie	3 x 400 V, 50/60 Hz
Natężenie prądu zasilania	3A
Moc	900 W
Rodzaj napędu	silnik z przekładnią łańcuchową, przeciwwaga modułowa
Prędkość otwierania	0,9 m/s
Prędkość zamykania	0,9 m/s
Światło przejazdu (szer. x wys.)	minimalne = 1000 x 1700, maksymalne = 6000 x 6000 mm
Typ kurtyny	moduły z tkaniny poliestrowej lub przezroczystego PCV łączone wytłaczanymi profilami aluminiowymi
Grubość tkaniny	tkanina poliestrowa grub. 0,6 mm, przezroczyste PCV grub. 2,0 mm
Listwa bezpieczeństwa	typ CPA – elektropneumatyczna z czujnikiem ciśnieniowym typ CFA – elektroniczna z samotestującymi fotokomórkami
Otwieranie ręczne	półautomatyczne, po obu stronach kurtyny
Temperatura pracy napędu	-5 °C ÷ + 50 °C
Wytrzymałość wiatrowa	do 90 km/h
Stopień ochrony	IP 55

SECTOR

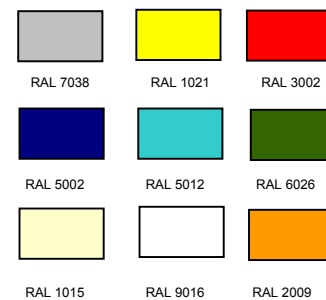
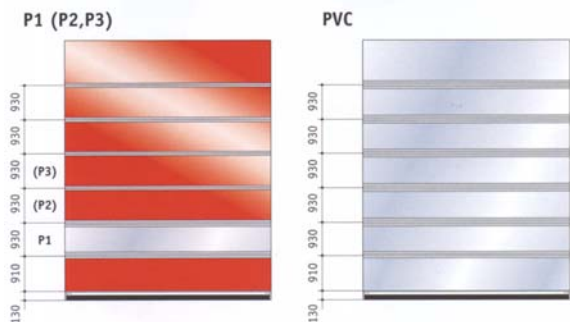
SPECYFIKACJA WYMIAROWA



SECTOR

TYPY KURTYN

KOLORY KURTYN



SYSTEMY STEROWANIA I BEZPIECZEŃSTWA

