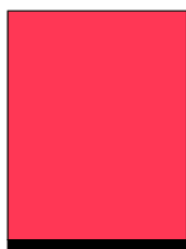


STEEL FLEX – grawitacyjna szybkobieźna brama rolowana z systemem samo-naprawy, mechanizm automatycznego wprowadzania wypchniętego płaszcza bramy do prowadnic.

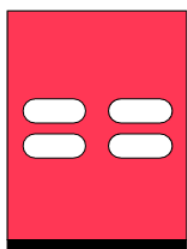
Specyfikacja techniczna:

Maksymalne wymiary:	8000 x 8000 mm
Temperatura pracy:	-10 °C do +50 °C
Standardowa kurtyna:	grubość 0,9 mm gęstość 900 g/m ² (typ A)
Opcjonalna kurtyna:	grubość 7 mm, gęstość 1350 g/m ² (typ C)
Kolor kurtyny:	RAL 1003 (A,C), RAL 1015 (A), RAL 2004 (A,C), RAL 3002 (A,C), RAL 5002 (A,C), RAL 5010 (A), RAL 5012 (A), RAL 6018 (A), RAL 6026 (A), RAL 7016 (A), RAL 7035 (A,C), RAL7037 (A), RAL 7042 (A), RAL 8017 (A), RAL 9005, RAL 9010 (A,C)
Rama:	standardowo kolor RAL 7037
Obudowa silnika:	standardowo w kolorze czarnym
Montaż napędu:	standardowo montaż boczny - strona prawa lub lewa od wewnątrz opcjonalnie – montaż frontalny prawy lub lewy
Napęd:	standardowo 3 x 400V lub 1x230V (do 9 m ²)
Centrala sterująca:	standardowo z falownikiem, 400V lub 230V
Stopień ochrony:	silnik i centrala sterująca IP54
Możliwe zabezpieczenie:	czujnik kurtyny + linia fotokomórek w prowadnicach pionowych lub czujnik kurtyny + krawędziowa bezprzewodowa listwa bezpieczeństwa lub kurtyna świetlna lub czujnik kurtyny + kurtyna świetlna
Awaryjne otwieranie:	korba długa (opcjonalnie łańcuch)
Sterowanie:	przyciski START i STOP na obudowie centrali + przycisk (grzybek) instalowany po drugiej stronie bramy
Trwałość:	1.000.000 cykli
Dopuszczalne obciążenie:	3 cykle/min.

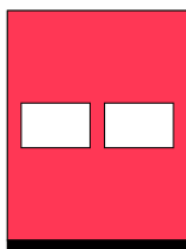
Dostępne opcje wykonania kurtyny*:



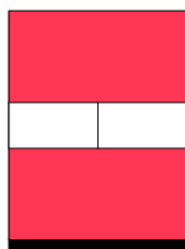
WNO



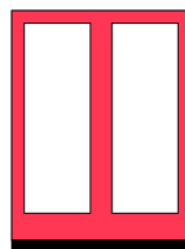
WSR



WHV



WFV

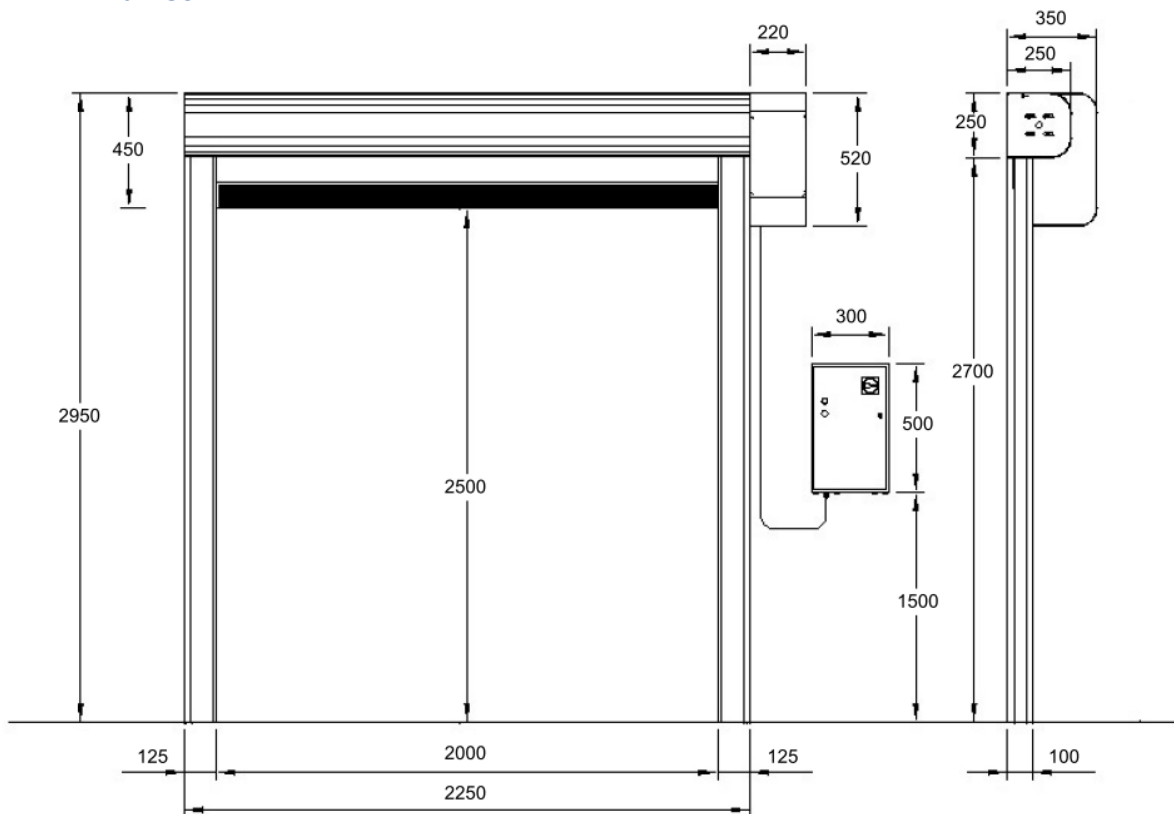


WPV

*Opcje WNO, WSR oraz WHV w cenie podstawowej (bez dopłaty).

Przykładowe warunki instalacyjne:

1. Wał 250 mm



2. Wał 350 mm

