

Brama szybkobieżna SPEEDROLL PR

Bramy szybkobieżne z PVC są przeznaczone do użytku zewnętrznego we wszystkich obiektach, gdzie ważne jest utrzymanie stałej temperatury – SPEEDROLL PR otwierają się z prędkością do 2,5 m/s, a dzięki pogrubionemu PCV, z którego jest wykonany płaszcz bramy, wzmocnionym profilom poziomym i systemowi rolek bocznych, mogą wytrzymać napór wiatru do 60 km/h. Może występować w tandemie (np. z bramą segmentową). System ANTY-CRASH – w standardzie, w przypadku uderzenia w bramę system szybko składa profil, który wystarczy potem z powrotem włożyć w prowadnicę i włączyć system, pociągając za mały rygiel. Brama jest wyposażona w rolki, które zabezpieczają bramę przed wyrwaniem. Wszystkie elementy metalowe są wykonane ze stali ocynkowanej.

Przezroczysty pas jest umieszczony na wysokości wskazanej przez klienta, ale nie niżej niż 900 mm. mierząc od podłoża. Standardowo jest umieszczany na wysokości 1 350 mm.

Opcjonalne użycie zabudowy wału i napędu zwiększa walory estetyczne i chroni ją przed osiadaniami kurzu i innych zanieczyszczeń.

Wyposażenie:

Płaszcz bramy z tworzywa PES o grubości 1,0 mm z transparentnym pasem na wysokości od 1350-2250mm od podłoża lub brama cała w kolorze RAL

Kolory płaszcza: RAL 9010, 7038, 5010, 5012, 6024, 1003, 3002

Napęd elektryczny: 0,8 kW – 1,8 kW, 3 x 400V, hamulec 9 N/m (falownik)

Sterowanie: Mikroprocesorowy kontroler TS970, zabezpieczenie IP54

Napięcie zasilania: GFA: 400 V, 50 Hz, 16 A

Napęd montowany z prawej lub lewej strony bramy

Poziome profile wzmocniające w płaszczu

Wyposażenie dodatkowe:

Obudowa wału i napędu

Model PR/R na duży napór wiatru (do 80km/h)

Model PR/X – brama wielkogabarytowa

Płaszcz bramy w niestandardowym kolorze RAL

Płaszcz bramy z przezroczystego materiału PVC z poziomymi pasami ostrzegawczymi

Prowadnice ze stali nierdzewnej

Płaszcz bramy o grubości 3mm (RAL 2004, RAL 5012)

