

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

BRAMY PRZEMYSŁOWE



Zakres i warunki stosowania bram segmentowych przemysłowych.

1. Minimalne wymiary bram segmentowych do przejazdu samochodów

osobowych w świetle nie powinny być mniejsze niż:

- szerokość minimalna - 2300mm;
- wysokość minimalna - 2000mm.

A do przejazdu samochodów osobowych dla osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich:

- szerokość minimalna - 3600mm.

2. Maksymalne wymiary bram segmentowych przemysłowych nie powinny przekraczać w świetle:

- szerokość maksymalna - 4500mm, z kształtownikiem usztywniającym od 4500mm do 8000mm;
- wysokość maksymalna - 6000mm.

3. Bramy segmentowe powinny działać prawidłowo w zakresie temperatur:

- otoczenia temp.: -25 st. - + 65 st. C
- wnętrza obiektu temp. min.: -10 st + 80 st. C.

Bramy segmentowe przeznaczone do stosowania jako zamknięcia otworów w ścianach zewnętrznych, fasadach budynków lub ścianach wewnętrznych budynków prywatnych, pomieszczeń gospodarczych, obiektów przemysłowych, obiektów użyteczności publicznej, hal magazynowych, budynków straży pożarnej i innych.

STASZYŃSKA

sprzedaż, montaż bram
garażowych i przemysłowych

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE BRAM SEGMENTOWYCH PRZEMYSŁOWYCH



Właściwość	Jedn.	Wyniki
<p>Odporność na obciążenie wiatrem</p> <p>Odporność na obciążanie wiatrem określona jest zdolnością bramy do stawienia oporu określönemu ciśnieniu różnicowemu wywołanemu działaniem wiatru.</p>	Pa	klasa 4
<p>Przepuszczalność powietrza</p> <p>Przepuszczalność powietrza całkowicie zamontowanej bramy, odniesioną do jej powierzchni całkowitej i uwzględniającą szczeliny wrębowe to ilość powietrza przenikającego przez zamkniętą bramę.</p>	m ³ /m ² h	Klasa 4
<p>Odporność na przenikanie wody</p> <p>Wynik badania wskazuje, że pod przybliżonym ciśnieniem próbnym i przez określony czas dla danej klasy, nie wystąpił przeciek wody przez bramę.</p>		klasa 2
<p>Opór cieplny</p>	W/m ² K	U = 1,1 W/m ² K
<p>Wydzielanie substancji niebezpiecznych</p> <p>Wyroby nie powinny wydzielać żadnych szkodliwych substancji powyżej maksymalnych dopuszczalnych poziomów określöných w odnośnych normach europejskich lub w innych przepisach technicznych.</p>		nie wykazano



biuro@staszynska.pl

74 / 660-63-19