

Dobór systemów

Aby wybrać właściwy system, należy ustalić:

MIEJSCE MONTAŻU DRZWI



SPOSÓB OTWIERANIA DRZWI



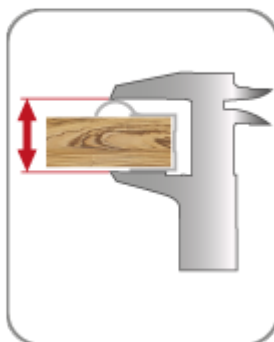
CIĘŻAR DRZWI



do obliczenia ciężaru drzwi należy przyjąć:

- 1 m² płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm waży ok. 13 kg, a
- 1 m² szkła o gr. 1 mm waży ok. 2,6 kg
o gr. 8 mm waży ok. 21 kg
o gr. 10 mm waży ok. 26 kg

GRUBOŚĆ DRZWI



LICZBA SKRZYDEŁ DRZWI



W tabeli poniżej zestawione są wszystkie oferowane systemy. Kliknięcie w obrazek prowadzi do strony wybranej kategorii z konkretnym systemem.

DRZWI W SZAFACH

ZASTOSOWANIE: szafy, szafki, pawlacze, zabudowa wnęk

9 kg	Apis od 16 mm	
12 kg	Tiwaz od 16 mm	
14 kg		Apollo 18-35 mm
25 kg	Herkules Plus 16-45 mm	
40 kg	Herkules Plus 16-45 mm	
45 kg	Horus 16-40 mm	
50 kg		Sara 18 mm
70 kg	Ares2 od 16 mm	
70 kg		Ares3 18 mm

DRZWI PRZEJŚCIOWE

ZASTOSOWANIE: drzwi przejściowe do pokoju, łazienki,
garderoby,
kuchni itp., podziały pomieszczeń



14 kg		Apollo 18-35 mm
25 kg	Herkules Plus 16-45 mm	
30 kg	Jupiter od 16 mm	
40 kg	Herkules Plus 16-45 mm	
45 kg	Saturn od 16 mm	
60 kg	Herkules 60 od 16 mm	
60 kg		Hermes 25-40 mm
60 kg		Saf Power 25-40 mm
80 kg		Atena od 22 mm
100 kg		Herkules Glass 8-10-12 mm
120 kg		Herkules 120 od 22 mm

BRAMY PRZEMYSŁOWE, CIĘŻKIE DRZWI PRZEJŚCIOWE

ZASTOSOWANIE: przesuwne bramy i drzwi gospodarcze / przemysłowe wewnątrz i na zewnątrz budynków

20 kg	sportub 500	

38 kg	sportub 500	
40 kg	sportub 600	
75 kg	sportub 500 / sportub 600	
80 kg	sportub 3530	
90 kg		hercule 9010
150 kg	sportub 500 / sportub 600 sportub 5040	
180 kg		hercule 9030
200 kg	brama po łuku	
300 kg	sportub 600	
400 kg	sportub 6255	stainless steel hercule 9040
900 kg		hercule 9050
2000 kg	sportub 8570	hercule 9060
		hercule 9070