

# Dobór systemów

Aby wybrać właściwy system, należy ustalić:

## MIEJSCE MONTAŻU DRZWI



## SPOSÓB OTWIERANIA DRZWI



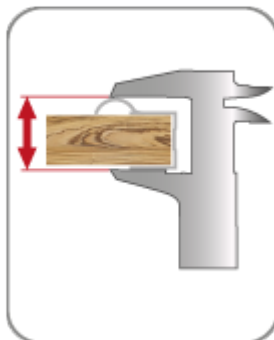
## CIĘŻAR DRZWI



do obliczenia ciężaru drzwi należy przyjąć:

- 1 m<sup>2</sup> płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm waży ok. 13 kg, a
- 1 m<sup>2</sup> 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	<a href="#">Apis</a> <a href="#">od 16 mm</a>	
12 kg	<a href="#">Tiwaz</a> <a href="#">od 16 mm</a>	
14 kg		<a href="#">Apollo</a> <a href="#">18-35 mm</a>
25 kg	<a href="#">Herkules Plus</a> <a href="#">16-45 mm</a>	
40 kg	<a href="#">Herkules Plus</a> <a href="#">16-45 mm</a>	
45 kg	<a href="#">Horus</a> <a href="#">16-40 mm</a>	
50 kg		<a href="#">Sara</a> <a href="#">18 mm</a>
70 kg	<a href="#">Ares2</a> <a href="#">od 16 mm</a>	
70 kg		<a href="#">Ares3</a> <a href="#">18 mm</a>

## DRZWI PRZEJŚCIOWE

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



14 kg		<a href="#">Apollo</a> <a href="#">18-35 mm</a>
25 kg	<a href="#">Herkules Plus</a> <a href="#">16-45 mm</a>	
30 kg	<a href="#">Jupiter</a> <a href="#">od 16 mm</a>	
40 kg	<a href="#">Herkules Plus</a> <a href="#">16-45 mm</a>	
45 kg	<a href="#">Saturn</a> <a href="#">od 16 mm</a>	
60 kg	<a href="#">Herkules 60</a> <a href="#">od 16 mm</a>	
60 kg		<a href="#">Hermes</a> <a href="#">25-40 mm</a>
60 kg		<a href="#">Saf Power</a> <a href="#">25-40 mm</a>
80 kg		<a href="#">Atena</a> <a href="#">od 22 mm</a>
100 kg		<a href="#">Herkules Glass</a> <a href="#">8-10-12 mm</a>
120 kg		<a href="#">Herkules 120</a> <a href="#">od 22 mm</a>

## BRAMY PRZEMYSŁOWE, CIĘŻKIE DRZWI PRZEJŚCIOWE

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

20 kg	<a href="#">sportub 500</a>	

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