

● MAXI



Wysokość frontu [mm]	Kąt położenia frontu			Kod	Model
	75°	90°	110°		
	Waga frontu na 1 okucie* [kg]				
300	11,9 - 21,0	9,1 - 15,8	6,8 - 11,6	F008256	C
	15,4 - 27,3	11,9 - 20,8	9,2 - 15,0	F008257	D
400	8,9 - 15,8	6,9 - 11,9	5,1 - 8,7	F008256	C
	11,6 - 20,5	8,9 - 15,6	6,9 - 11,2	F008257	D
500	7,2 - 12,5	5,5 - 9,6	4,0 - 7,1	F008256	C
	9,4 - 16,2	7,2 - 12,5	5,7 - 9,0	F008257	D
600	5,9 - 10,6	4,6 - 7,9	3,3 - 5,9	F008256	C
	7,6 - 13,7	6,0 - 10,4	4,5 - 7,6	F008257	D
700	5,0 - 8,8	3,8 - 6,6	2,9 - 4,8	F008256	C
	6,5 - 11,4	4,9 - 8,7	3,8 - 6,2	F008257	D
800	4,4 - 7,9	3,4 - 5,9	2,6 - 4,3	F008256	C
	5,7 - 10,4	4,4 - 7,8	3,4 - 5,6	F008257	D
900	4,0 - 7,0	3,0 - 5,2	2,3 - 3,8	F008256	C
	5,2 - 9,1	3,9 - 6,9	3,0 - 5,0	F008257	D
1000	3,6 - 6,3	2,7 - 4,7	2,0 - 3,5	F008256	C
	4,6 - 8,2	3,6 - 6,2	2,7 - 4,5	F008257	D

* Waga frontu wraz z uchwytem

Obliczanie wagi frontu:

$$\text{Grubość [m]} \times \text{Szerokość [m]} \times \text{Długość [m]} \times \text{Gęstość materiału} = \text{Waga frontu [kg]}$$
Gęstość materiału [kg/m³]

Płyta wiórowa	MDF
680	760