

JORISIDE
THERMOCONFORT



Размери на плочата

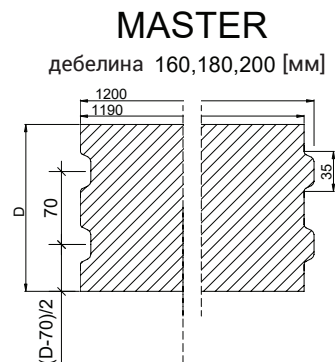
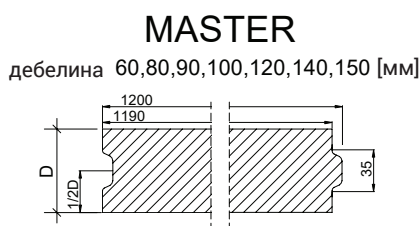
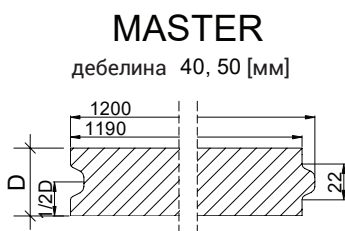
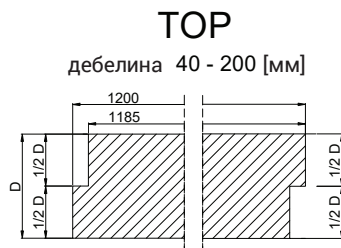
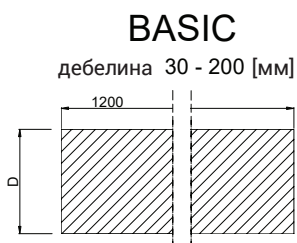
Стандартни размери	1200 мм x 2400 мм
Полезна дължина	2390 мм
Полезна употреба	MASTER 1190 мм TOP 1185 мм
Макс. производствена дължина	5000 мм
Тегло	34 кг/м ³

Дебелини на плочата

*Могат да се пускат поръчки с всякакъв тип свързване: MASTER, TOP или BASIC

**За дебелина от 30мм е налична само връзка тип BASIC

Система на свързване BASIC	30 мм			
Система на свързване MASTER – гайка и пружина	40 мм	90 мм	140 мм	180 мм
	50 мм	100 мм	145 мм	200 мм
	60 мм	120 мм	150 мм	
	80 мм	125 мм	160 мм	



Спецификации опаковане плочи

Дебелина	Плочи/ палет	Плочи/ камион	Височина палет	Височина палет + ленти EPS	Палети/ камион	м ² / палет	м ² / камион
30	40	880	1200	1280	22	115.20	2,534.40
40	30	660	1200	1280	22	86.40	1,900.80
50	24	528	1200	1280	22	69.12	1,520.64
60	20	440	1200	1280	22	57.60	1,267.20
80	15	330	1200	1280	22	43.20	950.40
90	12	264	1200	1280	22	34.56	760.32
100	12	264	1200	1280	22	34.56	760.32
113	10	220	1200	1280	22	28.80	633.60
120	10	220	1200	1280	22	28.80	633.60
125	9	198	1200	1280	22	25.92	570.24
140	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
145	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
150	8	176	1200	1280	22	23.04	506.88
160	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16
180	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16
200	6	132	1200	1280	22	17.28	380.16



Технически характеристики

Характеристики	Стойности
Стандартни	EN 13165:2012+A2:2016
Дългосрочно водопоглъщане	Wh=2%
Равнинност след частично потапяне	FW2
Индекс на звукопоглъщане	E
Първоначална топлопроводимост	$\lambda_i=0,022$ W/mK
Дебелина	T3
Пропускливост на водни пари	$\mu=37,52$
Сила на компресия	CS(10/Y)100 ≥ 150 kPa
Устойчивост на сцепление	TR100 ≥ 100 kPa
Топлопроводимост след ускорено стареене 175 дни при 70°C	$\lambda=0,024$ W/mK
Стабилност на размерите при определени условия на температура и влажност	Ниво 2 DS(70,90)

