



A lemez méretei

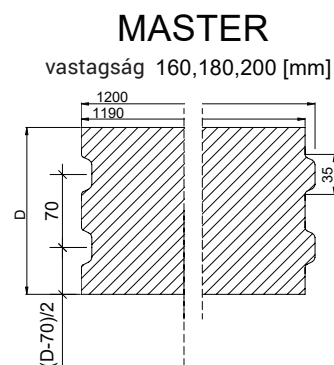
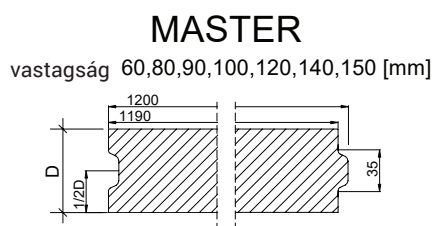
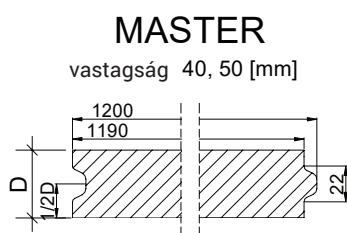
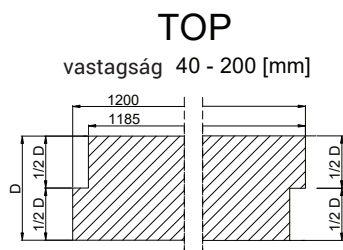
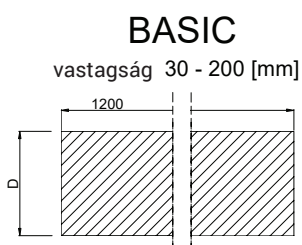
Standard méretek	1200 mm x 2400 mm
Hasznos hosszúság	2390 mm
Hasznos szélesség	MASTER 1190 mm TOP 1185 mm
Maximális termelési hosszúság	5000 mm
Tömeg	34 kg/m ³

A lemez vastagsága

*Bármilyen típusú illeszkedéssel rendelhet: MASTER, TOP vagy BASIC

**A 30mm-es vastagság esetében kizárólag a BASIC típusú illeszkedés elérhető

BASIC illeszkedési rendszer	30 mm			
MASTER illeszkedési rendszer - horonykötés	40 mm	90 mm	140 mm	180 mm
	50 mm	100 mm	145 mm	200 mm
	60 mm	120 mm	150 mm	
	80 mm	125 mm	160 mm	



A panel csomagolásának specifikációi

Vastagság	Lemezek/ raklap	Lemezek/ teherautó	Raklap magassága	Raklap magassága + EPS csíkok	Raklapok/ teherautó	m ² / raklap	m ² / teherautó
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



Műszaki jellemzők

Jellemzők	Értékek
Szabvány	EN 13165:2012+A2:2016
Hosszú távú vízfelvétel	Wh=2%
Laposság részleges bemeztés után	FW2
Hangnyelési index	E
Kezdeti hővezető képesség	$\lambda_i=0,022$ W/mK
Vastagság	T3
Vízgőzáteresztő képesség	$\mu=37,52$
Nyomószilárdság	CS(10/Y)100 \geq 150 kPa
Vonóerővel való ellenállás	TR100 \geq 100 kPa
Hővezető képesség 175 napos gyorsított öregedés után 70 °C-on	$\lambda=0,024$ W/mK
Méretstabilitás meghatározott feltételű hőmérsékleten és páratartalomon	Level 2 DS(70,90)

