

BAKONYTHERM TERMÉK INFORMÁCIÓS ADATOK, LOGISZTIKAI TÁBLÁZAT

TERMÉK MEGNEVEZÉS	Méret (cm)	Súly (kg/db, kg/raklap)	Nyomószilárdság, átlagérték (N/mm ²)	Db/m ²	Db/m ³	Db/raklap	Kamion/raklap (22, 24t)*****	Csomagolás Raklap típusa
Bakonytherm 44 NF falazóblokk	43,5x25x23,8	16,5/792	10,0	16	36	48	22/24	B 100x90 Egyedi
Bakonytherm 38 NF falazóblokk	37,5x25x23,8	14,95/897	12,5	16	42	60	22/24	B 100x110 Egyedi
Bakonytherm 30 NF falazóblokk	30x25x24	12,9/1040	12,5	16	53	80	21/23	B 100x110 Egyedi
Bakonytherm 25 NF falazóblokk	25x37,5x23,8	16,71/1002	10,0	10, 5	42	60	21/23	B 100x110 Egyedi
Bakonytherm 50/12 NF válaszfal téglá	12x50x24	11/937	12,0	8	67	84	22/24	B 100x100 Egyedi
Bakonytherm 50/10 NF válaszfal téglá	10x50x24	10,26/986	15,0	8	80	96	22/24	B 100x100 Egyedi
Bakonytherm Zajstopp 10 NF	10x50x24	16/997	16,0	8	80	60	22/24	B 100x100 Egyedi
Bakonytherm Zajstopp 20 NF	20x37x24	23/1035	10,0	11	55	45	21/23	B 100x110 Egyedi
B-30 falazóblokk	30x17.5x14	6,87/1154	14,0	35	116	168	19/20	B 100x100 Egyedi
Kisméretű, tömör téglá	12x25x6,5	3/1188	21,0	52/12-es, 104/25-ös, 156/38-as*	416	396	18/20	B 100x100 Egyedi
Bakonytherm elemmagas áthidaló 1-3,5 m	6,5x24	23 kg/fm				36/24/16**	1000 fm	B 100x100 Egyedi
Bakonytherm kerámia áthidaló 12-s 1-3 m	12x6.5	11,5 kg/fm				72/48/32***	1500 fm	B 100x100 Egyedi
Bakonytherm kerámia áthidaló 10-s 1-2,25 m	10x8,5	15,5 kg/fm				70/60/50****	1500 fm	B 100x100 Egyedi
Bakonytherm földemgerenda 2,5-6,75 m	14,5x6	17 kg/fm					650 fm	Stafni
Bakonytherm béléstest	51x25x18	12,6/756	Hajlító-törőerő: 5,3kN			60	24/24	B 100x100 Egyedi

* db/falszélesség

** 150 cm-ig 36db, 175 - 275 cm-ig 24db, 300 cm-től 16db. 200 cm-től 2db raklap

*** 150 cm-ig 72db, 175-275 cm-ig 48db, 300 cm-től: 32db. 200 cm-től 2db raklap

**** 150 cm-ig 70db, 175-200 cm-ig 60db, 225 cm: 50db. 200 cm-től 2db raklap

***** 22 tonna hasznos terhelésű darus, illetve 24 tonna hasznos terhelésű nyerges szerelvényre értendő raklap szám. Előzetesen egyeztetni kell a szállítás előtt.

Érvényes: 2018. július 13-tól, visszavonásig.