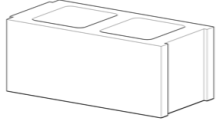
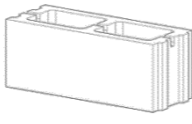
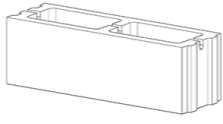
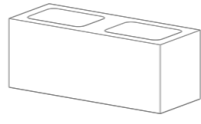
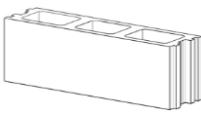
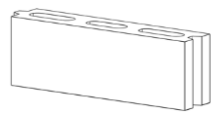
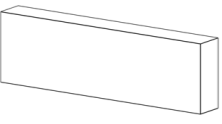


MÜURIKIVIDE OLULISED VÄÄRTUSED

Tabelisse on koondatud kõik AS'i Framm poolt deklareeritud müürikivide andmed.

Põhiomadus		Framm-240	Framm-190 lukuga lühike	Framm-190 lukuga pikk	Framm-190 otsaplokk	Framm-150	Framm-100	Betoonplokk H-100	Standard
Mõõtmed	Pikkus, mm	495	490	590	495	495	495	590	EN 771-3
	Laius, mm	240	190	190	190	150	100	100	
	Kõrgus, mm	190	190	190	190	190	190	190	
	Tolerantsiklass	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	
Kuju									EN 1996-1-1
		Grupp 2	Grupp 2	Grupp 2	Grupp 2	Grupp 2	Grupp 2	Grupp 1	
Survetugevus	Normsurvetugevus, N/mm ²	18	18	18	18	18	18	18	EN 771-3
	Koormamissuund	Risti sängituspinnaga	Risti sängituspinnaga	Risti sängituspinnaga	Risti sängituspinnaga	Risti sängituspinnaga	Risti sängituspinnaga	Risti sängituspinnaga	
	Kivi kategooria	I kategooria	I kategooria	I kategooria	I kategooria	I kategooria	I kategooria	I kategooria	
Mõõtmete stabiilsus, mm/m		0,4-2,0	0,4-2,0	0,4-2,0	0,4-2,0	0,4-2,0	0,4-2,0	0,4-2,0	
Nakketugevus, N/mm ²	Nihkel	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	EN 998-2 lisa C
	Paindel	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tuletundlikkus		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	EN 771-3
Veeimavus, g/m ² s		14	14	14	14	14	14	14	
Veeauru läbilaskvus		50/150	50/150	50/150	50/150	50/150	50/150	5/15	EN 1745, tabel A.3
Soojustakistus		1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,11	EN 771-3
Külmakindlus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Ohtlike ainete sisaldus		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Otsese õhuheli isolatsioon	Brutokuivtihedus, kg/m ³	1100	1000	1000	1100	1100	1650	2250	
	Kuju; mõõtmed ja tolerantsid	Nagu eespool	Nagu eespool	Nagu eespool	Nagu eespool	Nagu eespool	Nagu eespool	Nagu eespool	
Müüritise õhumüra isolatsiooni indeks (reaalselt mõõdetud), dB		61 (täitmata vertikaalvuuk, õõned täis valatud, krohvitud)	NPD	57 (vertikaalvuuk täidetud, õõned täis valatud, krohvitud, pahteldatud, värvitud)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Arvutuslik tulepüsivus		REI240 / EI240	REI120 / EI240	REI120 / EI240	REI120 / EI240	REI90 / EI120	EI60	EI90	EVS-EN 1996-1-2