

## Parametry Wyrobów Systemu OPTIROC BLOK

LP	Nazwa wyrobu	Wymiary Dł- szer- wys	Ciężar	Wytrzymałość	Przewodności cieplna $\lambda$	Izolacyjność akustyczna Rw	mrozoodporność	Reakcja na ogień	Odporność ogniowa	Zużycie	Zastosowanie
		cm	kg	MPa	W/mK	dB ***	cykli	Euroklasa	minut ***	sztl	
<b>PODSTAWOWE ELEMENTY SYSTEMU OPTIROC BLOK</b>											
1	Bloczek fundam. Optiroc	38x24x24	19-22	5	0,42	51 -1 ; -3	>25	A1	REI 240	** (44 szt/m <sup>3</sup> )	SF/ SP / SJ / SK / SW / SD
2	Bloczek Termo Optiroc 18	38x18x24	22-24	9,5	0,73	58 -1 ; -5	>25	A1	REI 240	11 szt/m <sup>2</sup>	SF/ SP / SJ / SK / SW / SD
3	Pustak Termo Optiroc 36,5	25x36,5x24	13,5 – 14,5	2	0,15	47 -1 ; -3	10	A1	REI 240	16 szt/m <sup>2</sup>	SJ / SK / SW / SD / SZ
4	Pustak Termo Optiroc 24	50x24x24	17,5- 19,5	2,5	0,205	48 -1 ; -3	10	A1	REI 240	8 szt/m <sup>2</sup>	SJ / SK / SW / SD / SZ
5	Pustak Termo Optiroc 12	50x12x24	9 -10	2,5	0,238	47 -1 ; -3	10	A1	EI 180	8 szt/m <sup>2</sup>	SW / SD /
6	Kształtka nadprożowa U 36,5	25x36,5x24	8 - 9	--- *	--- *	--- *	10	A1		4 szt/mb	ŚF/ SP / SJ / SK / SW / SD
7	Kształtka nadprożowa U 24	25x24x24	6 - 7	--- *	--- *	--- *	10	A1		4 szt/mb	ŚF/ SP / SJ / SK / SW / SD
8	Pustak wentylacyjny W1	24x24x24 otwory went. 14x14	6 - 7	5	0,32	---*	10	A1		4 szt/mb	PWG
9	Pustak wentylacyjny W2	49x24x24 otwory went. 2 x 14x14	13 - 15	5	0,32	---*	10	A1		4 szt/mb	PWG
10	Pustak Stropowy Optiroc	52x24x21	9 - 11	---*	---*	---*	10	A1		6,7 szt/m <sup>2</sup>	SGT

05.2006



SF –ściana fundamentowa  
 SP- ściana piwniczna  
 SJ- jednowarstwowa  
 SK- ściana konstrukcyjna  
 SD- ściana działowa  
 PWG- pionowy wentyl.  
 grawitacyjnej  
 SGT- strop gęstożebrowy  
 Teriva

\* parametrów nie określa się -  
 elementy szalunkowe lub  
 wypełniające występują w  
 budynku w połączeniu z innym  
 materiałem i elementami  
 konstrukcyjnymi

\*\*11 szt / m<sup>2</sup> – przy grubości  
 muru 24 cm; 16 szt/ m<sup>2</sup> – przy  
 grubości muru 38 cm

\*\*\* badania przeprowadzone  
 na ścianach obustronnie  
 otynkowanych  
 (więcej inf. Dział techn.  
 Tel. 058 535 95 25 w 43)