



Parametry Wyrobów Systemu OPTIROC BLOK

nazwa	Parametry techniczne									
	wymiary [cm]	ciężar [kg]	wytrzymałość [MPa]	przewodność ciepła [W/mK]	izolacja akustyczna Rw [dB]	mrozoodporność [cykli]	reakcja na ogień [Eurokl.]	odporność ogniowa [min.]	zużycie [szt.]	zastosowanie
Bloczek fundamentowy Optiroc	38x24x24	19 - 22	5	0,42	51 (-1; -3)	>25	A1	REI 240	38 cm: 16 szt./m ² 24 cm: 11 szt./m ²	SF / SP / SJ / SK / SW / SD
Bloczek Termo Optiroc 18 Akustyczny	38x18x24	22 - 24	9,5	0,73	58* (-1; -5)	>25	A1	REI 240	11 szt./m ²	SF / SP / SJ / SK / SW / SD
Bloczek Termo Optiroc 18g Akustyczny	38x18x24	25,5 - 27	13,7	0,9	57** (-1; -5)	>25	A1		11 szt./m ²	SF / SP / SJ / SK / SW / SD
Pustak Termo Optiroc 36.5	25x36.5x24	13.5 - 14.5	2	0,15	47 (-1; -3)	10	A1	REI 240	16 szt./m ²	SJ / SK / SW / SD / SZ
Pustak Termo Optiroc 24	50x24x24	17.5 - 19.5	2,5	0,205	48 (-1; -3)	10	A1	REI 240	8 szt./m ²	SJ / SK / SW / SD / SZ
Pustak Termo Optiroc 12	50x12x24	9 - 10	2,5	0,238	47 (-1; -3)	10	A1	REI 180	8 szt./m ²	SW / SD /
Kształtka nadprożowa U 24	25x24x24	6 - 7				10	A1		4 szt./mb	SF / SP / SJ / SK / SW / SD
Kształtka nadprożowa U 36.5	25x36.5x24	8 - 9				10	A1		4 szt./mb	SF / SP / SJ / SK / SW / SD

Data aktualizacji 04.2010

Legenda

- SF - ściana fundamentowa
- SP - ściana piwniczna
- SJ - ściana jednowarstwowa
- SK - ściana konstrukcyjna
- SD - ściana działowa
- PWG - pionowy wentylacji grawitacyjnej
- SG T- strop gęstożebrowy Teriva

* Badania akustyczne ściany z obustronnym tynkiem cem-wap.

** Badania akustyczne ściany z obustronnym tynkiem gipsowym

Więcej informacji udziela Dział Techniczny pod nr. tel. 58 535 25 95 wew. 43

