



**Prefabet**  
Osława Dąbrowa SA

**BETON KOMÓRKOWY- PREFABET OSŁAWA DĄBROWA  
BLOCZKI**  
**GĘSTOŚĆ: 200, KLASA WYTRZYMAŁOŚCI: 0,5**

Asortyment	Wymiary elementów [mm]	Palety 118x96		Ilość m <sup>2</sup> muru z 1 palety	Ilość szt. na 1 m <sup>2</sup> muru	Średnia waga [kg]		Objętość elementu m <sup>3</sup>
		Ilość na paletcie				elementu	palety	
		szt.	m <sup>3</sup>			200	200	
„24”	590x240x240	48	1,63	6,86	7	10,20	489,60	0,0340
„18”	590x180x240	64	1,63	9,14	7	7,70	492,80	0,0255
„12”	590x120x240	96	1,63	13,71	7	5,10	489,60	0,0170
„10”	590x100x240	112	1,59	16,00	7	4,30	481,60	0,0142
„8”	590x80x240	144	1,63	20,57	7	3,40	489,60	3 szt. - 0,034
„6”	590x60x240	192	1,63	27,43	7	2,30	441,60	0,0085

**OD 200** znajduje swoje zastosowanie:

- w ścianach przeznaczonych do izolacji cieplnej;
- w przegrodach niekonstrukcyjnych;
- w systemach dociepleń wieńców;
- w renowacji budynków zabytkowych;
- w adaptacji przestrzeni przemysłowej.

Właściwości deklarowane **OD 200**:

- gęstość objętościowa brutto 220 ± 50 kg/m<sup>3</sup>
- wytrzymałość średnia na ściskanie ≥ 500 kPa
- reakcja na ogień Euroklasa A1
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej 5/10
- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda \leq 0,06$  (S2) [W/mK]

Jako materiał wyjątkowo lekki **OD 200** może być wykorzystywany wszędzie tam, gdzie konstrukcja nie może przenosić dużych obciążeń i nie istnieje możliwość zastosowania materiałów ciężkich, szczególnie na ostatnich kondygnacjach budynków, poddaszach czy domkach letniskowych itp.

**OD 200** to także wdzięczny materiał do wdrożenia w życie modernistycznych projektów, np. tzw. ścian i dachów „zielonych”, makiet i instalacji, czyli wszędzie tam, gdzie poszukiwany jest materiał lekki i łatwy do obróbki.

[www.prefabet.com.pl](http://www.prefabet.com.pl)