



CEGIELNIA DĄBROWA

ekologiczne elementy murowe



Cegła z Dąbrowy to :

- * Asortyment wyprodukowany w 100% z naturalnej gliny bez popiołów, żużli itp.
- * Śladowa zawartość naturalnych pierwiastków promieniotwórczych
- * Duża wytrzymałość na ściskanie, mrozoodporność i paroprzepuszczalność
- * Wysoka zdolność akumulacji ciepła
- * Korzystny stosunek jakości do ceny
- * Natychmiastowa realizacja zamówień

DLACZEGO CERAMIKA

- * niskie koszty ogrzewania domu.
- * wysoka dźwiękochłonność.
- * przyjemny i zdrowy mikroklimat

44 724 54 32

www.cegielniadabrowa.pl

CEGŁA KL 15



Wymiary:	250 x 120 x 65
Klasa:	15
Masa:	3,7 kg
Zużycie materiału przy grubości muru:	- 250 mm - 104 szt./m ² - 120 mm - 52 szt./m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,64 W m/K
Ilość sztuk w palecie	300 sztuk
Zastosowanie:	- ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne - ściany podziemne (zaizolowane) - przewody kominowe

CEGŁA KL 10



Wymiary:	250 x 120 x 65
Klasa:	10 i 5
Masa:	3,7 kg
Zużycie materiału przy grubości muru:	- 250 mm - 102 szt./m ² - 120 mm - 51 szt./m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,47 W m/K
Ilość sztuk w palecie	300/400 sztuk
Zastosowanie:	- ściany działowe i inne

CEGŁA MAX U



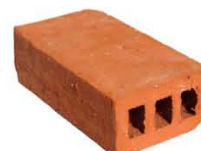
Wymiary:	250 x 188 x 220
Klasa:	15, 10
Masa:	12,17 kg
Zużycie materiału przy grubości muru:	- 250 mm - 23 szt./m ² - 188 mm - 18 szt./m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,24 W m/K
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych:	$f_1=0,58<1,2$; $f_2=29,24$ Bq/kg<240 Bq/kg
Ilość sztuk w palecie	90 sztuk
Zastosowanie:	- konstrukcja murowa ścian wewnętrznych i zewnętrznych zabezpieczonych tynkiem

CEGŁA RUSTYKALNA



Wymiary:	250 x 120 x 65
Klasa:	10, 5
Masa:	3,7 kg
Zużycie materiału przy grubości muru:	- 250 mm - 102 szt./m ² - 120 mm - 51 szt./m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,47 W m/K
Ilość sztuk w palecie	400 sztuk
Zastosowanie:	- murki ozdobne, kominki, barki

CEGŁA DZIURAWKA



Wymiary:	250 x 120 x 65
Klasa:	5
Masa:	1,9 kg
Zużycie materiału przy grubości muru:	- 250 mm - 102 szt./m ² - 250 mm - 51 szt./m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,41 W m/K
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych:	$f_1=0,48<1,2$; $f_2=41$ Bq/kg<240 Bq/kg
Ilość sztuk w palecie	300 sztuk
Zastosowanie:	- ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne - ściany podziemne - przewody kominowe

CEGŁA MAX



Wymiary:	288 x 188 x 188
Klasa:	15
Masa:	11,5 kg
Zużycie materiału przy grubości muru:	- 288 mm - 23 szt./m ² - 188 mm - 18 szt./m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,21 W m/K
Ilość sztuk w palecie	96 sztuk
Zastosowanie:	- konstrukcje murowe zewnętrzne - konstrukcje murowe wewnętrzne

CEGŁA K3



Wymiary:	250 x 120 x 220
Klasa:	15, 10
Masa:	7,47 kg
Zużycie materiału przy grubości muru:	- 250 mm - 34 szt./m ² - 120 mm - 18 szt./m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,40 W m/K
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych:	$f_1=0,42<1,2$; $f_2=41,22$ Bq/kg<240 Bq/kg
Ilość sztuk w palecie	153 sztuk
Zastosowanie:	- wykonywanie konstrukcji murowych - ściany zewnętrzne - ściany działowe

CEGŁA K2



Wymiary:	250 x 120 x 140
Klasa:	15, 10
Masa:	4,2 kg
Zużycie materiału przy grubości muru:	- 250 mm - 51 szt./m ² - 120 mm - 26 szt./m ²
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,41 W m/K
Ilość sztuk w palecie	210 sztuk
Zastosowanie:	- ścianki działowe - ściany osłonowe

CEGIELNIA DĄBROWA Sp. z o. o.

Dąbrowa ul. Cegielniana 10

97-200 Tomaszów Maz

Telefon 44 724 54 32 kom. 501 648 169

Fax 44 724 27 73

www.cegielniadabrowa.pl

e-mail: biuro@cegielniadabrowa.pl

NIP 773-10-00-248

Regon: 590322637

