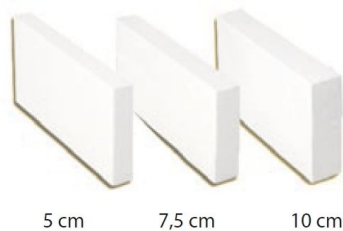


# Płytki z betonu komórkowego TERMALICA 599/100/199 mm, 4,0 N/mm<sup>2</sup>

Płytki Termalica



BRUK-BET sp. z o.o.

[www.bruk-bet.pl](http://www.bruk-bet.pl)

[biuro@bruk-bet.pl](mailto:biuro@bruk-bet.pl)

## Dane techniczne:

<b>Materiał :</b>	beton komórkowy
<b>Zastosowanie :</b>	ścienne
<b>Długość [mm] :</b>	599
<b>Szerokość [mm] :</b>	100
<b>Wysokość [mm] :</b>	199
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	4,0
<b>Masa elementu [kg] :</b>	9,0
<b>Klasa gęstości :</b>	600
<b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>	550-600
<b>Współczynnik przenikania ciepła [W/m<sup>2</sup>K] :</b>	b.d.
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :</b>	b.d.
<b>Kolory :</b>	biały
<b>Powierzchnia lica :</b>	gładka
<b>Zużycie zaprawy :</b>	od 0,85 do 1,70 kg/m <sup>2</sup>
<b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b>	6,67
<b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>	120
<b>Łączenie elementów :</b>	zaprawa klejowa do cienkich spoin (1-3 mm) lub tradycyjna zaprawa murarska
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 771-4:2011, EN 12602:2008+A1:2013
<b>Opis:</b>	Element, który wchodzi w skład systemu stosowanego do kompleksowego wznoszenia budynków, składający się z elementów do budowy fundamentów, przyziemi i piwnic oraz bloczków, płytek, gotowych nadproży i elementów izolacji wieńca.

