

# Belka nadprożowa TERMALICA 2000/120/124 mm



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>Kształt :</b>	belka
<b>Długość [mm] :</b>	2000
<b>Szerokość [mm] :</b>	120
<b>Wysokość [mm] :</b>	124
<b>Masa elementu [kg] :</b>	25
<b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	4,0
<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>	1,16
<b>Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :</b>	0,14
<b>Kolor :</b>	biały
<b>Powierzchnia lica :</b>	gładka
<b>Reakcja na ogień :</b>	klasa A1
<b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>	30
<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>	Belka nadprożowa TERMALICA stosowana do nadproży zespolonych. 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.

