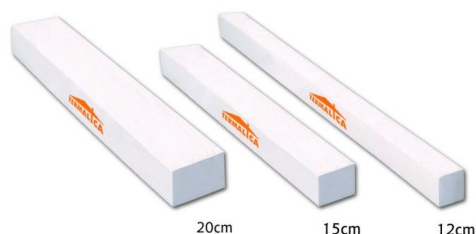


# Belka nadprożowa TERMALICA 1200/150/249 mm

Nadproża 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>Kształt :</b>                                      | belka  |
| <b>Długość [mm] :</b>                                 | 1200   |
| <b>Szerokość [mm] :</b>                               | 150  |
| <b>Wysokość [mm] :</b>                                | 249  |
| <b>Masa elementu [kg] :</b>                           | 38   |
| <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 przewodzenia ciepła [W/mK] :</b>      | 0,14   |
| <b>Kolor :</b>  | biały  |
| <b>Powierzchnia lica :</b>                            | gładka   |
| <b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>           | 12   |
| <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 działowych. 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. |