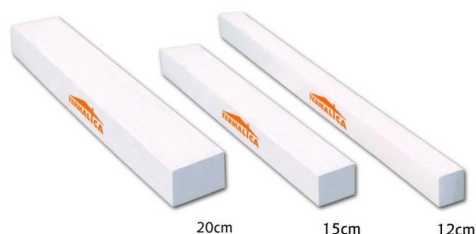


# Belka nadprożowa TERMALICA 2000/100/249 mm

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>                            | 2000                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Szerokość [mm] :</b>                          | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Wysokość [mm] :</b>                           | 249                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Masa elementu [kg] :</b>                      | 41                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Klasa gęstości :</b>                          | 600                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :</b> | 0,14                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Kolor :</b>                                   | biały                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Powierzchnia lica :</b>                       | gładka                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <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. |