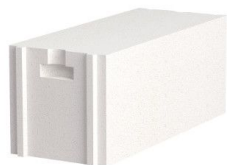


# Bloczek z betonu komórkowego TERMALICA 700, 599/240/249 mm



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>Zastosowanie :</b>   | ścienne   |
| <b>Długość [mm] :</b>   | 599   |
| <b>Szerokość [mm] :</b>   | 240   |
| <b>Wysokość [mm] :</b>  | 249   |
| <b>Wytrzymałość na ściskanie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>                   | 5,0   |
| <b>Masa elementu [kg] :</b>   | 22  |
| <b>Klasa gęstości :</b>   | 700   |
| <b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>                                     | 675   |
| <b>Współczynnik przenikania ciepła [W/m<sup>2</sup>K] :</b>             | 0,75  |
| <b>Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :</b>                        | 0,18  |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>w</sub> [dB] :</b>                     | 43  |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>A1R</sub> ściana wew. [dB] :</b>       | 48  |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>A2R</sub> ściana zew. [dB] :</b>       | 44  |
| <b>Klasa reakcji na ogień :</b>   | A1  |
| <b>Klasa odporności ogniowej :</b>                                      | REI 240   |
| <b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b> | 6,67  |
| <b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>                             | 48  |
| <b>Łączenie elementów :</b>   | zaprawa klejowa do cienkich spoin (1-3 mm)<br>Bloczki Termalica produkowane są w najwyższej klasie dokładności wymiarowej TLMB o maksymalnych odchyłkach +/- 1,5 mm na długości i szerokości oraz +/- 1mm na wysokości. Bloczki można łatwo docinać, piłować, frezować i wiercić, przez co umożliwiają realizację indywidualnych koncepcji projektowych przy budowie, modernizacji lub remoncie domu. |
| <b>Opis:</b>  |   |

