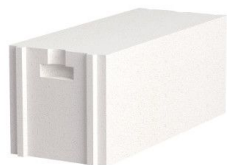


Bloczek z betonu komórkowego TERMALICA 700, 599/240/249 mm



BRUK-BET sp. z o.o.

www.bruk-bet.pl

biuro@bruk-bet.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Materiał : | beton komórkowy |
| Zastosowanie : | ścienne |
| Długość [mm] : | 599 |
| Szerokość [mm] : | 240 |
| Wysokość [mm] : | 249 |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] : | 5,0 |
| Masa elementu [kg] : | 22 |
| Klasa gęstości : | 700 |
| Gęstość [kg/m³] : | 675 |
| Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] : | 0,75 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] : | 0,18 |
| Izolacyjność akustyczna R_w [dB] : | 43 |
| Izolacyjność akustyczna R_{A1R} ściana wew. [dB] : | 48 |
| Izolacyjność akustyczna R_{A2R} ściana zew. [dB] : | 44 |
| Klasa reakcji na ogień : | A1 |
| Klasa odporności ogniowej : | REI 240 |
| Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] : | 6,67 |
| Liczba elementów na palecie [szt.] : | 48 |
| Łączenie elementów : | zaprawa klejowa do cienkich spoin (1-3 mm) 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. |
| Opis: | |

