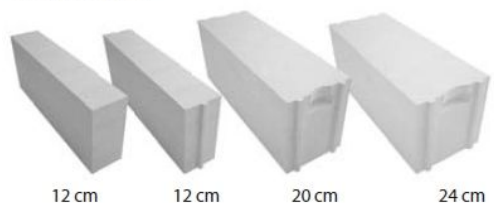


# Bloczek Termalica 400/2,5 N/mm<sup>2</sup>, gr. 24 cm

Bloczki Termalica



12 cm    12 cm    20 cm    24 cm



30 cm    36,5 cm    40 cm    48 cm



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>                   | 2,5                   |
| <b>Masa elementu [kg] :</b>   | 18,0                  |
| <b>Klasa gęstości :</b>   | 400                   |
| <b>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :</b>                                     | 350-400               |
| <b>Współczynnik przenikania ciepła [W/m<sup>2</sup>K] :</b>             | 0,370                 |
| <b>Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :</b>                        | 0,09                  |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>w</sub> [dB] :</b>                     | 45                    |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>A1R</sub> ściana wew. [dB] :</b>       | 41                    |
| <b>Izolacyjność akustyczna R<sub>A2R</sub> ściana zew. [dB] :</b>       | 38                    |
| <b>Klasa reakcji na ogień :</b>   | A1                    |
| <b>Klasa odporności ogniowej :</b>                                      | REI 240               |
| <b>Kolory :</b>   | biały                 |
| <b>Powierzchnia lica :</b>  | gładka                |
| <b>Zużycie zaprawy :</b>  | 3,5 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m<sup>2</sup>] :</b> | 6,67                  |
| <b>Liczba elementów na palecie [szt.] :</b>                             | 56                    |

**łączenie elementów :**

zaprawa klejowa do cienkich spoin (1-3 mm) lub tradycyjna  
zaprawa murarska

**Normy, certyfikaty, aprobaty :**

PN-EN 771-4:2004/A1:2006, ZKP nr 1301-CPD-0568

---