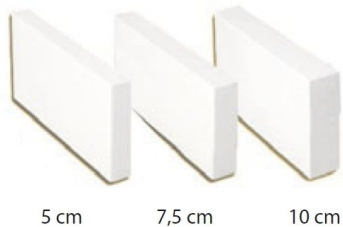


Bloczek Termalica 600/4 N/mm², gr. 12 cm

Płytki Termalica



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] :	100
Wysokość [mm] :	249
Wytrzymałość na ścislenie [N/mm²] :	4,0
Masa elementu [kg] :	13,8
Klasa gęstości :	600
Gęstość [kg/m³] :	550-600
Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :	b.d.
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :	0,140
Izolacyjność akustyczna R_w [dB] :	40
Izolacyjność akustyczna R_{A1R} ściana wew. [dB] :	38
Izolacyjność akustyczna R_{A2R} ściana zew. [dB] :	35
Klasa odporności ogniowej :	EI 120
Kolory :	biały
Powierzchnia lica :	gładka
Zużycie zaprawy :	od 0,85 do 1,70 kg/m ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	6,67
Liczba elementów na palecie [szt.] :	96
Łączenie elementów :	zaprawa klejowa do cienkich spoin (1-3 mm) lub tradycyjna zaprawa murarska
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 771-4:2011, EN 12602:2008+A1:2013 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.
Opis:	

