

Belka nadprożowa TERMALICA 2000/120/124 mm



BRUK-BET sp. z o.o.
www.bruk-bet.pl
biuro@bruk-bet.pl

Dane techniczne:

Materiał :	beton komórkowy
Kształt :	belka
Długość [mm] :	2000
Szerokość [mm] :	120
Wysokość [mm] :	124
Masa elementu [kg] :	25
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	4,0
Klasa gęstości :	600
Gęstość [kg/m³] :	550-600
Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :	1,16
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :	0,14
Kolor :	biały
Powierzchnia lica :	gładka
Reakcja na ogień :	klasa A1
Liczba elementów na palecie [szt.] :	30
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
Opis:	Belka nadprożowa TERMALICA stosowana do nadproży zespolonych. 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.

