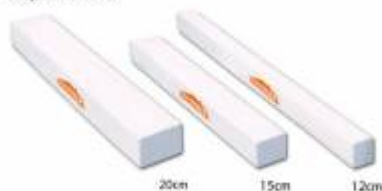


Belka nadprożowa TERMALICA

1400/100/249 mm

Nadproża Termalica



BRUK-BET sp. z o.o.

biuro@bruk-bet.pl

www.bruk-bet.pl

www.termalica.pl

Dane techniczne

Materiał :

beton komórkowy

Kształt :

belka

Długość [mm] :

1400

Szerokość [mm] :

100

Wysokość [mm] :

249

Masa elementu [kg] :

30

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :

4,0

Klasa gęstości :

600

Gęstość [kg/m³] :

550-600

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :

1,40

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :

0,14

Kolor :

biały

Powierzchnia lica :

gładka

Reakcja na ogień :

klasa A1

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 działowych.

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.