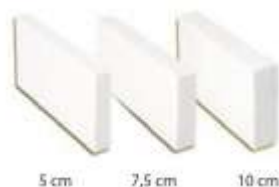


Płytki z betonu komórkowego TERMALICA

599/75/199 mm, 4,0 N/mm²

Płytki Termalica



BRUK-BET sp. z o.o.

biuro@bruk-bet.pl

www.bruk-bet.pl

www.termalica.pl

Dane techniczne

Materiał :

beton komórkowy

Zastosowanie :

ścienne

Długość [mm] :

599

Szerokość [mm] :

75

Wysokość [mm] :

199

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :

4,0

Masa elementu [kg] :

6,7

Klasa gęstości :

600

Gęstość [kg/m³] :

550-600

Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :

b.d.

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :

b.d.

Kolory :

biały

Powierzchnia lica :

gładka

Zużycie zaprawy :

od 0,85 do 1,70 kg/m²

Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :

6,67

Liczba elementów na palecie [szt.] :

160

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 :

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.