

Belka nadprożowa TERMALICA 1700/120/124 mm

Nadproża Termalica



BRUK-BET sp. z o.o.

www.bruk-bet.pl

biuro@bruk-bet.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Materiał : | beton komórkowy |
| Kształt : | belka |
| Długość [mm] : | 1700 |
| Szerokość [mm] : | 120 |
| Wysokość [mm] : | 124 |
| Masa elementu [kg] : | 21 |
| 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 |
| 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. |