

## Kształtka wieńcowa C TERMBET

Kształtka wieńcowa typu C TERMBET używana jest do wykonywania wieńców na ścianach nośnych wewnętrznych o grubości 24 cm w stropach TERIVA.



### WŁAŚCIWOŚCI

Kształtka wieńcowa C jest wykonana z betonu kruszywowego i służy do wykonywania wieńców na ścianach nośnych wewnętrznych w stropach TERIVA wszystkich typów. Główną zaletą kształtek keramzytowych C jest całkowite wyeliminowanie konieczności deskowania oraz ryglowania belek stropowych w celu wykonania wieńca opuszczanego.

### ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kształtka wieńcowa typu C TERMBET używana jest do wykonywania wieńców na ścianach nośnych wewnętrznych o grubości 24 cm w stropach TERIVA wszystkich typów.

### WYKONANIE

- Kształtki wieńcowe typu C wykorzystuje się razem ze stropami Teriva. Montuje się je na ścianach nośnych wewnętrznych o szerokości muru 24 cm, wykorzystując do tego celu zaprawę betonową lub klej, przed ułożeniem stropu.
- Sposób wyprofilowania kształtki typu C pozwala na opuszczenie wieńca o 7 cm poniżej spodu belki nośnej.
- Na tak zamontowanej kształtce układany jest strop: belki i pustaki zgodnie z instrukcją układania stropów Teriva.
- Tak ułożony strop wypełnia się zwykle betonem klasy C20/25, chyba że projektant zalecił inaczej.
- Kluczowym etapem jest właściwa pielęgnacja betonu stropu Teriva. Absolutną podstawą jest polewanie go wodą. Najlepiej jest robić to raz dziennie.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	<b>szary</b>
Ilość na palecie [szt.]:	<b>112</b>
Waga sztuki [kg]:	<b>8,6</b>
Waga palety [kg]:	<b>963,2</b>
Wymiary [cm]:	<b>33 × 24 × 7 (3,3)</b>
Zużycie materiału na 1 mb wieńca [szt.]:	<b>3</b>

### NORMA ZHARMONIZOWANA EN 771-3+A1:2015



### DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wymiary: (długość × szerokość × wysokość) Odchyłki wymiarów: Kategoria	330 mm × 240 mm × 70 mm D1 (+3 mm, -5 mm)
Kształt i budowa:	Element kształtu regularnego, bez drążeń i zagłębień Grupa 1 wg EN 1996-1-1
Wytrzymałość na ściskanie:	Średnia wytrzymałość na ściskanie 5,0 N/mm <sup>2</sup> (prostopadle do powierzchni kładzenia)
Reakcja na ogień:	Euroklasa A1
Przepuszczalność pary wodnej:	μ=5/15 – wartość ustalona wg EN 1745
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: Gęstość brutto Kształt Wymiary i odchyłki wymiarów	2000 kg/m <sup>3</sup> Jak wyżej Jak wyżej
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie – odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz