

Kształtka wieńcowa L TERMBET

Kształtka wieńcowa L służy do wykonywania wieńców na ścianach nośnych zewnętrznych w stropach TERIVA do wysokości stropu 24 cm.



WŁAŚCIWOŚCI

Kształtka wieńcowa L jest wykonana z betonu kruszywowego i służy do wykonywania wieńców na ścianach nośnych zewnętrznych w stropach TERIVA do wysokości stropu 24 cm. Główną zaletą kształtek keramzytowych L jest całkowite wyeliminowanie konieczności deskowania oraz ryglowania belek stropowych w celu wykonania wieńca opuszczanego.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kształtka wieńcowa typu L TERMBET używana jest do wykonywania wieńców na ścianach nośnych zewnętrznych o grubości 24 cm w stropach TERIVA do wysokości stropu 24 cm

WYKONANIE

- Kształtki wieńcowe typu L wykorzystuje się razem ze stropami Teriva. Montuje się je na ścianach nośnych zewnętrznych o szerokości muru 24 cm, wykorzystując do tego celu zaprawę betonową lub klej, przed ułożeniem stropu.
- Sposób wyprofilowania kształtki typu L 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:	szary
Ilość na palecie [szt.]:	72
Waga sztuki [kg]:	14,5
Waga palety [kg]:	1044
Wymiary [cm]:	33 × 24 × 31 (7/3,5)
Zużycie materiału na 1 mb wieńca [szt.]:	3

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 × 310 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 ² (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	2100 kg/m ³ Jak wyżej Jak wyżej
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie – odmrażanie	Nie ekspozować na zewnątrz