

# Pustak stropowy 3-komorowy TERMBET

Pustak stropowy 3-komorowy TERMBET stanowi wypełnienie stropu Teriva.



## WŁAŚCIWOŚCI

Pustaki Teriva stropowe trzykomorowe wytwarzane są z keramzytobetonu. Dzięki swojej niewielkiej masie mogą być montowane nawet bez użycia ciężkiego sprzętu. Pustaki Teriva mają także wiele właściwości, które znacząco podwyższają użyteczność stropu gęstożebrowego.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Pustak stropowy Teriva wykorzystywany jest łącznie z belkami i kształtkami w budownictwie jednorodzinny oraz w budynkach gospodarskich. Pustak stanowi wypełnienie stropu Teriva.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	<b>szary</b>
Ilość na palecie [szt.]:	<b>50</b>
Waga sztuki [kg]:	<b>13</b>
Waga palety [kg]:	<b>650</b>
Wymiary [cm]:	<b>52 × 24 × 21</b>
Zużycie materiału na 1 mb stropu [szt.]:	<b>6,7</b>

**NORMA ZHARMONIZOWANA**  
EN 15037-2:2009+A1:2011



## WYKONANIE

- Przed ułożeniem stropu na ścianach nośnych zewnętrznych i wewnętrznych, montują się kształtki wieńcowe typu L i C wykorzystując do tego celu zaprawę betonową lub klej.
- Sposób wyprofilowania kształtki typu L i C pozwala na opuszczenie wieńca o 7 cm poniżej spodu układanej belki nośnej.
- Narożniki wieńców układamy za pomocą odpowiednio dociętych kształtek L i C
- Na tak zamontowane kształtki wieńcowe układamy strop Teriva: belki i pustaki.
- Ustawiamy podpory montażowe na których opierały się będą belki stropowe. Gdy strop Teriva już będzie gotowy, podpory będzie można zdemontować. Ilość podpór jest uzależniona od długości belki stropowej.
- Kiedy mamy już wypoziomowane i rozstawione podpory możemy przystąpić do układania belek stropowych Teriva.
- Pierwsze pustaki stropowe układa się już podczas montażu belek stropowych. Na początek kładzie się po jednym pustaku na końcach każdej belki. Kolejne pustaki stropowe układa się prostopadle do belek.
- W przypadku układania pustaków stykających się z wieńcem powinno się pamiętać o wyborze pustaków deklowanych o fabrycznie zamkniętej powierzchni czołowej.
- W miejscu podpór stropowych powinno się wykonać żebra rozdzielcze. Dzięki temu nie dojdzie do klawiszowania. Takie żebra zdecydowanie zwiększają wytrzymałość całej konstrukcji.
- 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.

## DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wymiary: (długość × szerokość × wysokość)	520 mm × 240 mm × 210 mm
Wytrzymałość mechaniczna pod obciążeniem skupionym	R1 (≥ 1.5kN)
Odporność ogniowa	Euroklasa A1
Skurcz betonu lekkiego spowodowany wysychaniem	0.75 mm/m
Trwałość	XC1
Substancje niebezpieczne	Nie występują