

Pustak stropowy deklowany 3-komorowy TERMBET

Pustaki Teriva stropowe trzykomorowe deklowane stanowią element uzupełniający pustaków stropowych trzykomorowych i łącznie z belkami i kształtkami stosuje się je w budownictwie.



WŁAŚCIWOŚCI

Pustaki Teriva stropowe trzykomorowe deklowane wytwarzane są z keramzytobetonu. Pustaki tego typu stanowią element uzupełniający pustaków stropowych trzykomorowych. Dzięki swojej niewielkiej masie mogą być montowane nawet bez użycia ciężkiego sprzętu. Pustaki Teriva mają także wiele właściwości, które znacząco podwyższają użyteczność stropu gęstożębrowego.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Pustak stropowy Teriva deklowany jest elementem uzupełniającym pustaków stropowych i łącznie z belkami i kształtkami stosuje się go w budownictwie jednorodzinny oraz w budynkach gospodarskich. Układa się go jako pustak skrajny stykający się z wieńcem lub żebrzem rozdzielczym. Pustak deklowany posiada fabrycznie zamkniętą powierzchnię czołową uniemożliwiającą wptynięcie betonu do komór pustaka podczas betonowania stropu.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	szary
Ilość na palecie [szt.]:	50
Waga sztuki [kg]:	16
Waga palety [kg]:	800
Wymiary [cm]:	52 × 24 × 21
Zużycie materiału na 1 mb stropu [szt.]:	6,7

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 opierają 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