

Prefabrykowane elementy stropów i balkonów

– szybki montaż i solidna technologia

Firma Solbet Kolbuszowa S.A. postawiła na dywersyfikację rynków zbytu i w efekcie rozwija swoją produkcję w różnych kierunkach. Jednym z najważniejszych obszarów jest wytwarzanie elementów stropowych, takich jak stropy gęstożebrowe TERIVA i płyty kanałowe typu SPB-2002. Wyroby te mają od wielu lat ugruntowaną pozycję i renomę wśród kontrahentów. Odpowiadając na potrzeby rynku, firma kontynuuje rozwój tego segmentu produkcji, co skutkuje wprowadzeniem do obrotu stropów panelowych VECTOR, które w szybkim tempie zdobywają popularność i nowych odbiorców oraz poszerza produkcję o elementy uzupełniające jakimi są prefabrykowane balkony.

TERIVA to monolityczno-prefabrykowany żelbetowy strop gęstożebrowy, składający się z kratownicowych belek stropowych, pustaków betonowo-keramzytowych i betonu układanego na budowie klasy nie mniejszej niż C 20/25, spełniającego wymagania PN-EN-206-1.

Zalety i rodzaje stropów TERIVA:

- możliwość ręcznego montażu;
- szybkość i łatwość wykonania;
- dobre parametry akustyczne i termiczne;
- niewielki koszt wykonania.
- **TERIVA 4,0/1/KJ** – strop o maksymalnej rozpiętości do 7,20 m przeznaczony do budownictwa mieszkaniowego.
- **TERIVA 6,0/KJ** – strop o maksymalnej rozpiętości do 7,8 m przeznaczony do budownictwa ogólnego.
- **TERIVA 8,0/KJ** – strop o maksymalnej rozpiętości do 7,2 m przeznaczony do budownictwa ogólnego.

Płyty stropowe kanałowe SPB-2002 przeznaczone są przede wszystkim do stosowania w stropach o obciążeniu charakterystycznym 4,50; 6,00; 7,50; 10,0 kN/m².

Zalety płyt kanałowych SPB-2002:

- niewielka cena 1 m² stropu;
- szybki montaż;
- małe zużycie stali;
- możliwość stosowania w stropach o rozpiętości do 7,20 m;
- możliwość opierania na ścianach betonowych o grubości 15 cm;
- swoboda realizacji robót w okresie zimowym;
- dobra izolacyjność akustyczna;
- duża odporność na korozję bez stosowania dodatkowych zabezpieczeń;
- wymagana odporność ogniowa w budownictwie ogólnym bez konieczności wykonania dodatkowych warstw zabezpieczających;
- produkcja z surowców naturalnych: (cementu, żwiru, piasku, wody).

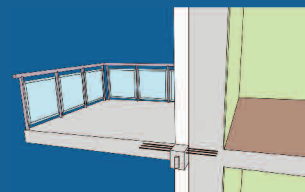
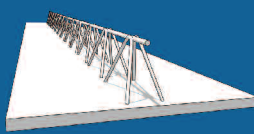
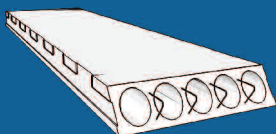
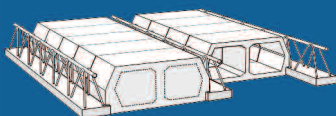
Strop panelowy VECTOR umożliwia szybkie i tanie budowanie, a przede wszystkim o wiele pewniejsze niż w przypadku innych rozwiązań.

Zalety stropów VECTOR:

- niewielka cena 1 m²;
- szybki montaż;
- swoboda lokalizacji ścianek działowych;

- niewielkie koszty montażu za pomocą dźwigu HDS;
- łatwość wykonania wycięć i otworów;
- doskonała izolacyjność akustyczna;
- estetyczna, równa i gładka powierzchnia dolna;
- brak zjawiska klawiszowania stropu;
- duża wytrzymałość;
- ognioodporność.

Prefabrykowane balkony stanowią jeden z elementów konstrukcyjnych budynku. Narażone są na intensywne działanie czynników atmosferycznych i dlatego powinny być produkowane z dobrej jakości materiałów. Prefabrykowane balkony firmy SOLBET Kolbuszowa są wykonywane z zastosowaniem łączników termoizolacyjnych, co eliminuje mostki cieplne i zapobiega powstawaniu grzybów i pleśni we wnętrzach pomieszczeń. Wyróżnia je łatwy i szybki montaż. Zastosowanie tych prefabrykatów pozwala na ograniczenie prac zbrojarskich i szalunkowych na budowie. Mogą być montowane bez względu na warunki atmosferyczne.



SOLBET KOLBUSZOWA S.A.
 e-mail: sekretariat@solbet-kolbuszowa.pl
 marketing@solbet-kolbuszowa.com.pl

INFOLINIA 800 13 50 23
www.solbet-kolbuszowa.com.pl