

Informacja prasowa

Schlüsselfeld, styczeń 2007

Sprytny strop

Szybko i racjonalnie – masywny strop prefabrykowany Dennert-DX

Czas to pieniądz, a także przy budowie nowego domu jednorodzinnego, a może właśnie tam szczególnie. Dla inwestorów, którzy chcą uniknąć finansowego podwójnego obciążenia na skutek ślimaczącego się tempa robót przy stanie surowym, specjalista z Schlüsselfeld Veit Dennert KG opracował sprytnie systemy materiałów budowlanych, jak masywny prefabrykowany strop Dennert-DX. Fabryczna prefabrykacja umożliwia znaczne przyspieszenie budowy stropu międzypiętrowego zajmującej dużo czasu.

Zespół pracowników Dennert potrzebuje całych dwóch godzin, by zmontować z fabrycznie prefabrykowanych masywnych elementów kompletny strop międzypiętrowy i to dokładnie wtedy, gdy jest potrzebny. Transport, żuraw samochodowy i nałożenie stropu wchodzi w zakres serwisu. Inwestor unika przy tym przenikliwej wilgoci przy betonowaniu na miejscu, nie potrzebuje szalowania, podpórek, masy betonowej przygotowywanej i układanej na miejscu, tynkowania i dźwigu na budowie. Ważna dodatkowa zaleta: dzięki opatentowanemu systemowi połączeń prefabrykowany strop może być w pełni obciążany natychmiast po nałożeniu, a więc roboty mogą być bezpośrednio kontynuowane.

Masywny prefabrykowany strop Dennert-DX to nie tylko szybki montaż, ale i wysoka jakość i wielokrotne wypróbowanie. Z uwzględnieniem wykuszy, wyłobień lub zaokrągleń elementy stropu DX są indywidualnie przystosowywane w oparciu o CAD zgodnie z danymi planami budowlanymi. Żadne linie podziałowe nie ograniczają elastyczności. Prefabrykowany strop Dennert-DX o grubości 20 lub 24 cm, sprawdzony pod względem typu, wykonany nie z betonu sprężonego spełnia wymagania budownictwa mieszkaniowego i ma wszechstronne zastosowanie także w budownictwie przemysłowym. Niezmienna wysoka jakość betonu i uregulowany proces utwardzania jest zagwarantowany dzięki warunkom klimatycznym produkcji halowej.

Zmierzone przez uznany instytut kontrolny IBMB w Brunzwicku wartości izolacji dźwiękowej świadczą o znaczącej przewodzie stropu Dennert-DX w stosunku do porównywalnych krajowych stropów betonowych. Do tego dochodzą jeszcze różne dodatki, jak poziome wydrążenia, umożliwiające założenie instalacji elektrycznej bez kucia bruzd w murze, a także czysta i gładka warstwa dolna stropu.

Masywny strop Dennert-DX może przyjąć skupione obciążenia i dysponuje zintegrowanymi połączeniami na schody. Masywny system stropowy da się optymalnie uzupełnić prefabrykowanymi schodami z programu stanu surowego Dennert. Czy schody proste czy kręte – mogą być układane wraz ze stropem międzypiętrowym i od razu używane.

Dalsze informacje i zdjęcia:
info@dennert.pl

Informacja prasowa