

Informacja prasowa

Schlüsselfeld, styczeń 2007

Pewne wejście do góry

Schody – niezliczone warianty dla każdego projektu budowlanego

Szalowanie schodów w trakcie budowy jest nie tylko skomplikowane i podatne na błędy, ale często także opóźnia postęp robót. Praktyczną i niedrogą alternatywę stanowią schody Dennert. Są one produkowane w optymalnych warunkach halowych z żelbetu i dostarczane na budowę dokładnie wtedy, gdy są potrzebne. Obsługa dźwigu Veit Dennert KG podnosi schody w ciągu około pół godziny. Schody są dokładnie wpasowane i natychmiast gotowe do użytku. Bez szalowania, podpierania, wilgoci, gruzu, opakowania.

Schody są dostępne w najróżniejszych szerokościach biegu i stopnia, wysokościach stopnia i kondygnacji, a także z zawieszonymi podestami, mogą być proste, kręcone w _ lub podwójnie w _ lub też w prawie każdej innej specjalnej formie. Czy to w pomieszczeniu mieszkalnym, roboczym, na klatce schodowej, w piwnicy lub na zewnątrz – warianty programu schodów Dennert oferują odpowiednie i ambitne estetycznie rozwiązanie dla prawie każdego planu budowlanego i zakresu zastosowania.

Detale również zostały dokładnie przemyślane: górna powierzchnia schodów może być pokryta każdą dowolną wykładziną, dostarczana spodnia powierzchnia schodów jest przygotowana do tapetowania lub malowania, a wszystkie przejścia przebiegają gładko. Izolacja dźwiękowa jest zgodna z normą DIN 4109 i może być jeszcze na życzenie wzmocniona elastyczną podporą lub specjalną podporą dźwiękoszczelną. Szczególnie praktyczne są wreszcie gwintowane tuleje wbudowane dla wzmocnienia balustrady po stronie prześwitu między biegami schodów (DIN 18 064), a Dennert na życzenie dostarcza odpowiednią dopasowaną balustradę. Jeśli schody Dennert są łączone z masywnym prefabrykowanym stropem Dennert-FX, wówczas inwestor uzyskuje dzięki temu szczególnie ekonomiczną i jednolitą pod względem budowlanym konstrukcję stropowo-schodową, w której wszystko do siebie pasuje jak ulał.

Dalsze informacje i zdjęcia:
info@dennert.pl

Informacja prasowa