

Szybka budowa schodów drewnianych



Drewniane schody mogą być ozdobą każdego domu. Jeżeli są precyzyjnie wykonane, idealnie spasowane, ukryto wszystkie połączenia mogą robić imponujące wrażenie. Jednakże budowa schodów drewnianych jest zadaniem drogim i pracochłonnym. Często wymaga bardzo precyzyjnej obróbki drewna, a co za tym idzie specjalistycznych narzędzi. W związku z tym to zadanie z reguły zleca się firmie specjalizującej się w tej dziedzinie. Jeżeli schody które wykonujemy mają pełnić funkcji estetycznej, a bardziej funkcje

użytkową można ich wykonanie bardzo uprościć. Dotyczy to na przykład schodów na poddasze lub do piwnicy, schodów ogrodowych lub prowadzących na taras itp. Wykonanie takich schodów można uprościć, tak aby nie wymagało specjalistycznych operacji i narzędzi i było szybkie i proste w montażu. W związku z tym takie schody można wykonać samodzielnie, w znacznym stopniu redukując koszty ich budowy. Do wykonania prostych schodów jednobiegowych wystarczy kilka drewnianych ele-

mentów - dwie długie deski pełniące rolę policzków i deski pełniące rolę stopni. Można wyeliminować konieczność wykonywania precyzyjnych i pracochłonnnych połączeń ukrytych między policzkami i stopniami. Zastosowanie złączy ciesielskich dedykowanych do tego połączenia sprawi, że nawet niedoświadczona osoba będzie w stanie samodzielnie wykonać pełną konstrukcję schodów.

Z myślą o tym zastosowaniu firma Simpson Strong-Tie stworzyła złącza TA9Z i TA10Z. Są to podłużne kątowniki o długościach 210 i 260mm, które pozwalają na szybki i prosty montaż stopnia do policzków schodów. Stanowią wystarczające podparcie dla stopni i zapewniają odpowiednią nośność w czasie użytkowania. Mogą być montowane przy użyciu gwoździ lub wkrętów.

Dodatkową zaletą tego złącza jest zastosowanie pokrycia cynkowego o nazwie Zmax, które zapobiega korozji złącza nawet przy montażach narażonych na bezpośrednie oddziaływanie środowiska zewnętrznego. Pozwala to na zastosowanie złącza w ogrodzie lub na tarasie.

