

PROFESJONALNE ZŁĄCZA KONSTRUKCYJNE

SIMPSON

Strong-Tie



ZASTOSOWANIE

Ponad 6000 kształtów i rozmiarów do wszelkich połączeń elementów każdej konstrukcji z drewna klejonego i materiałów drewnopochodnych stosowane przy budowie:

- wielkometrynarych konstrukcji drewnianych
- renowacji elementów drewnianych obiektów zabytkowych
- konstrukcji szkieletowych i prefabrykowanych
- więźb dachowych
- wiat, antresol i altan

CHARAKTERYSTYKA

Złącza konstrukcyjne do drewna – to najczęściej perforowane profile z wysokogatunkowej ocynkowanej blachy stalowej, o grubości od 1,0 do 8,0 mm; jak również złącza wykonane z wysokogatunkowego utwardzonego aluminium, stosowane do wykonywania połączeń całkowicie niewidocznych, np. typu ET, EL; elementy drewniane konstrukcji łączą się

złączami, które przybijają się karbowanymi gwoździami

Rodzaje:

- złącza kątowe (kątowniki) – do prostokątnych połączeń (np. belka/słup, belka/legar) lub do łączenia dwóch elementów ze sobą pod kątem innym niż 90°, tak w płaszczyźnie poziomej, jak i pionowej
- płytki perforowane – do łączenia dwóch lub więcej elementów w jednej płaszczyźnie (np. węzeł wiązara)
- taśma perforowana z pełnym asortymentem złączek – stosowana jako element stężący połączeń dachowe, drewniane ściany w budownictwie prefabrykowanym, tworzą tzw. system stężenia wiatrowego; taśma dostępna jest w rolkach od 3 do 50 mb; grubość od 1,0 do 3,0 mm
- wsporniki belek – do mocowania (zawieszenia) belek drewnianych (np. stropowych) o przekroju pełnym, jak i belek dwuteowych, zarówno pod kątem 90° i różnym od 90°; możliwe jest mocowanie do elementów drewnianych i tradycyjnych – cegła, beton, żelbet

- wsporniki słupa – do mocowania drewnianych słupów w podłożu; występują różne warianty wsporników – do zabetonowania oraz do mocowania do gotowego podłoża betonowego przy pomocy stalowych kołków rozporowych z regulacją wysokości
- złącza krokwiowo-płatwiowe – do łączenia krokwi z płatwią lub murłata

NOWOŚĆ

Quik Drive – to system automatycznego wkręcania wkrętów użytkowany przez profesjonalistów od 15 lat. Bogata paleta wkrętów oraz profesjonalne końcówki pozwalają skutecznie i trwale zamocować dowolne elementy. Nie ma znaczenia, co ma być przymocowane, wysoka jakość i precyzja wkręcania Quik Drive pozwalają zaoszczędzić czas i pieniądze. Końcówki Quik Drive pasują do większości wiodących urządzeń.



SIMPSON STRONG-TIE Sp. z o.o.

www.simpsonstrongtie.pl; www.strongtie.eu; e-mail: info@simpsonstrongtie.pl; e-mail: poland@strongtie.com

SUROWCE PODSTAWOWE / ELEMENTY ZŁĄCZNE

baza.budujemydom.pl

irbi 2012 67