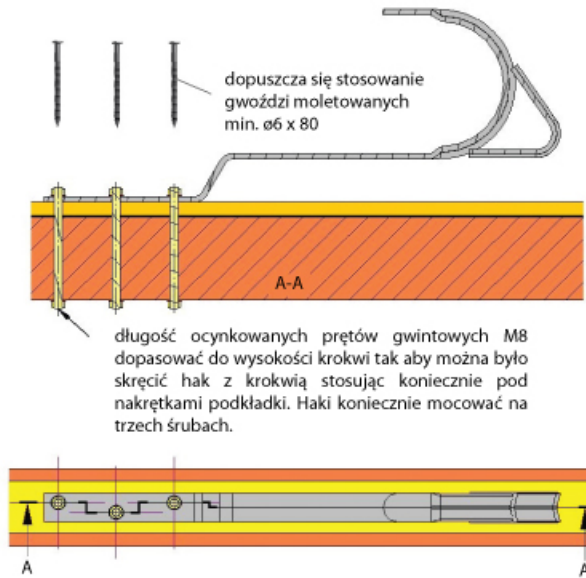


INSTRUKCJA MONTAŻU DACHOWYCH HAKÓW ZABEZPIEZAJĄCYCH TYPU A ZGODNIE Z EN 517

Dachowe haki zabezpieczające typ A produkowane zgodnie z EN 517 służą do mocowania ochronnego wyposażenia osobistego zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości. Z uwagi na swoje przeznaczenie wymagają szczególnych warunków montażu. Zaleca się montowanie haków do krokwi w innym przypadku należy wykonać specjalną konstrukcję między krokwiami.

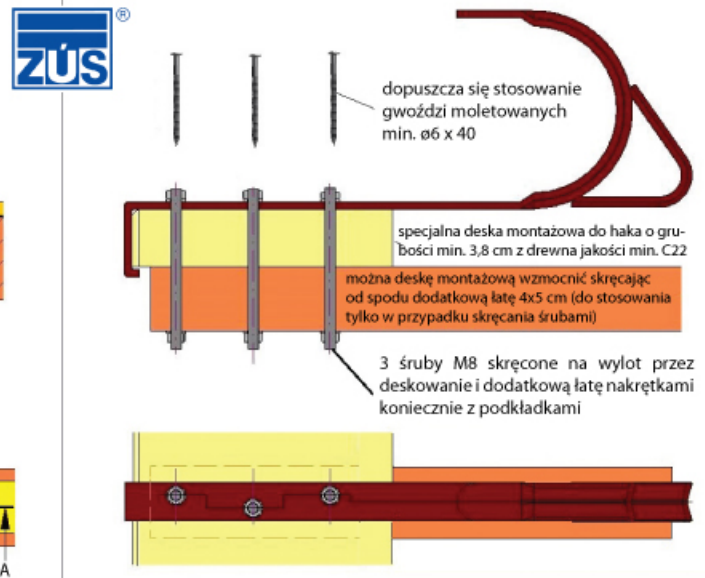
Mimo dopuszczenia przez normę EN 517 stosowania gwoździ, po konsultacjach z jednostką certyfikującą TZUS Ostrawa, zaleca się przykręcanie haka śrubami (prętami gwintowanymi) min. M8 zabezpieczając je z obu stron podkładkami i nakrętkami.

MONTAŻ HAKÓW BEZPIECZEŃSTWA DO KROKWI

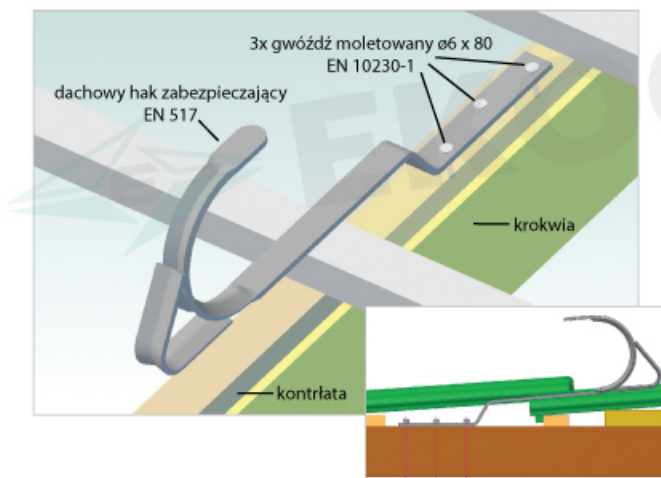


Nie ma potrzeby budowania dodatkowej konstrukcji.

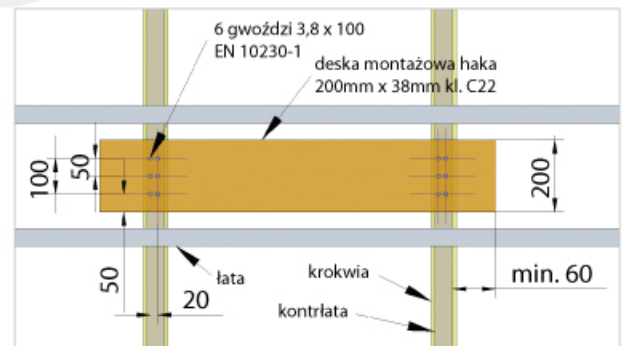
MONTAŻ HAKÓW BEZPIECZEŃSTWA MIĘDZY KROKWAMI



PRZYPADK MONTOWANIA HAKA Z ZASTOSOWANIEM GWOŹDZI



Wybudować specjalną konstrukcję nośną haka wg wskazówek: Haki przykręca się do konstrukcji dachu, która musi posiadać przeznaczoną, tylko do tego celu, specjalną deskę o przekroju minimalnym 200mm x 38mm. Deskę musi być z drewna klasy min. C22 (PN-EN 1912) i należy ją mocować między krokwiami zachowując zasady zgodne z rysunkiem.



UWAGI!

- Po awaryjnym użyciu haka należy bezwzględnie wymienić go wraz z elementami mocującymi na nowe i sprawdzić jego konstrukcję nośną.
- Należy unikać montażu do deski kalenicowej.
- Położenie haka między krokwiami, na tak przygotowanej platformie można ustalić dowolnie, dopasowując się do profilu porycia dachowego.
- Haki są systematycznie badane na specjalnym stanowisku do badań dynamicznych zgodnie z EN 517.
- Haki wykorzystuje się również do tymczasowego zawieszania na nich drabin dachowych.
- Gwoździe ani śruby nie są dołączane przez producenta haków.



Dachowy hak zabezpieczający montować do konstrukcji dachu za pomocą 3 śrub M8 lub 3 gwoździ ocynkowanych moletowanych 6x40.

Przed mocowaniem haków konieczne wstępnie nawiercić otwór, aby wbijany gwoździ nie rozszepił drewna.

