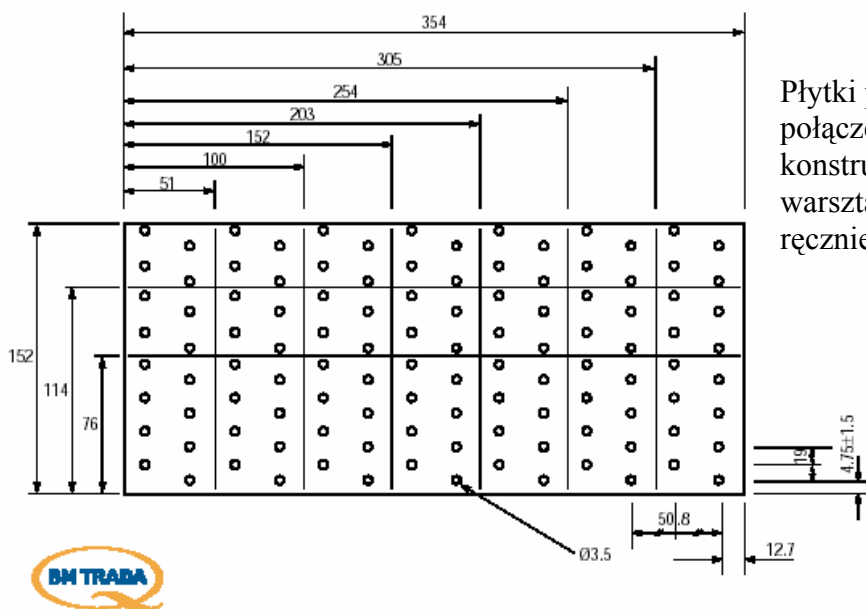


Płytki Perforowane 'U'



Płytki perforowane BAT-U tworzą system połączeń, pozwalający na tworzenie konstrukcji na placu budowy lub warsztacie, gdyż są gwoździowane ręcznie.

Charakterystyka

- produkowane z blachy wstępnie ocynkowanej o grubości 0,9 mm zgodnie z BS EN 10142: DX51D + Z275.
- Szerokości: 76, 114 i 152 mm
- Długości: 51, 100, 152, 203, 254, 305 i 354mm.
- Różna ilość w kartonie

Wymagania montażowe

Płytki BAT-U należy mocować symetrycznie po obu stronach węzła.

Mocowanie: ocynkowane gwoździe kwadratowe skręcone 3.75 x 30mm.

Obciążenie przenoszone w kierunku uźebrowania usztywniającego (w kierunku rozstawu gwoździ - 50.8mm);

345N/gwóźdź (wzdłuż włókien drewna)

145N/gwóźdź (poprzecznie do włókien drewna)

Ściskanie płytki – 40N na 1mm szerokości płytki.

O nośności złącza na płytkę, decyduje najmniejsza wartość przenoszonych naprężeń wyznaczona dla zakotwienia gwoździ, ściskania i rozciągania płytki.