



## CHARAKTERYSTYKA DŹWIGARA

Dźwigar przeznaczony jest dla dwuspadowych dachów budynków zamkniętych, otwartych i wiat zlokalizowanych na terenach objętych I i II strefą obciążeń wiatrem oraz 1, 2, 3 strefą obciążeń śniegiem. Dźwigar z pokryciem nie rozprzestrzeniającym ogień, można stosować w budynkach o klasie odporności pożarowej "D". Rozstaw dźwigarów co 4,50 m.

## KONSTRUKCJA

**Pas górny dźwigara** - □ 70x70x4 mm.  
**Pas dolny dźwigara** - □ 60x60x4 mm.  
**Słupki dźwigara** - □ 40x40x4 mm.  
**Krzyżulce dźwigara** - □ 40x40x4, □ 50x50x4 mm.  
**Płatwie** - I PE 140.  
**Pochylenie połaci** - 20% (11,3°)

Masa dźwigara - 344,24 kg

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. Stanisław Janyst