



## CHARAKTERYSTYKA DŹWIGARA

Dźwigar przeznaczony jest dla jednospadowych 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".

## KONSTRUKCJA

*Pas górny dźwigara* - rura 70x70x4 mm.  
*Pas dolny dźwigara* - rura 60x60x4 mm.  
*Słupki dźwigara* - rura 40x40x4 mm.  
*Krzyżulce dźwigara* - rura 40x40x4 i 50x50x4 mm.  
*Płatwie* - dwuteownik PE 140.  
*Pochylenie połaci* - 15% (8,53°)

*Masa dźwigara - 220,83 kG*

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. Stanisław Janyst