

Profile Z - płatwie dachowe



SCHRAG Polska Sp. z o.o.

office@schrag.pl

www.schrag.pl

Dane techniczne

Materiał :

stal

Rodzaj :

otwarte

Kształt :

zetowniki

Wymiary [mm] :

b1 = 66-125,

b2 = 59-116,

h = 100-400,

c = 20-30,

w1, w2, w3 - standard wg katalogu Schrag

(wszystkie wymiary mogą być wykonane według indywidualnych potrzeb)

Grubość ścianki [mm] :

t = 1,50-4,00

Długość [mm] :

12550

Przewidziane typy otworów :

otwory montażowe Ø12-24 mm lub owalne 6x12-18x40 mm;

inne Ø3-90 mm, owalne do 47,5x72,5 mm do uzgodnienia

Normy, certyfikaty, aprobaty :

Znak CE zgodnie z PN-EN 1090

Opis :

Płatwie wykonane ze stali ocynkowanej S350GD, 390GD oraz czarnej S235JR, S355JR, S315MC, S355MC, służą jako podkonstrukcja do przekazania obciążeń z pokrycia dachu na konstrukcję główną, mogą

zostać zastosowane jako belki jednoprzęsłowe, wieloprzęsłowe i wieloprzęsłowe uzyskane poprzez uciąglenie. Ich wysokości mieszczą się w granicach od 140 do 350 mm i każdorazowo mogą zostać dopasowane do innych wymiarów i wymagań statyki.

W nowoczesnym budownictwie hal przemysłowych, oferowany przez nas system płatwi stalowych, jest cenowo korzystną alternatywą dla tradycyjnych profili gorącowałcowanych. Poprzez optymalizację kształtu płatwi stalowych firma może zminimalizować ich ciężar oraz koszty transportu i montażu.

Wstępnego doboru płatwi można dokonać za pomocą programu Schrag Lite dostępnego po rejestracji na stronie www.schrag.pl