



# PSN Podstawa sufitowa

## Informacje

Podwieszanie tras kablowych.

### Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira

PN-EN 10346:2015-09

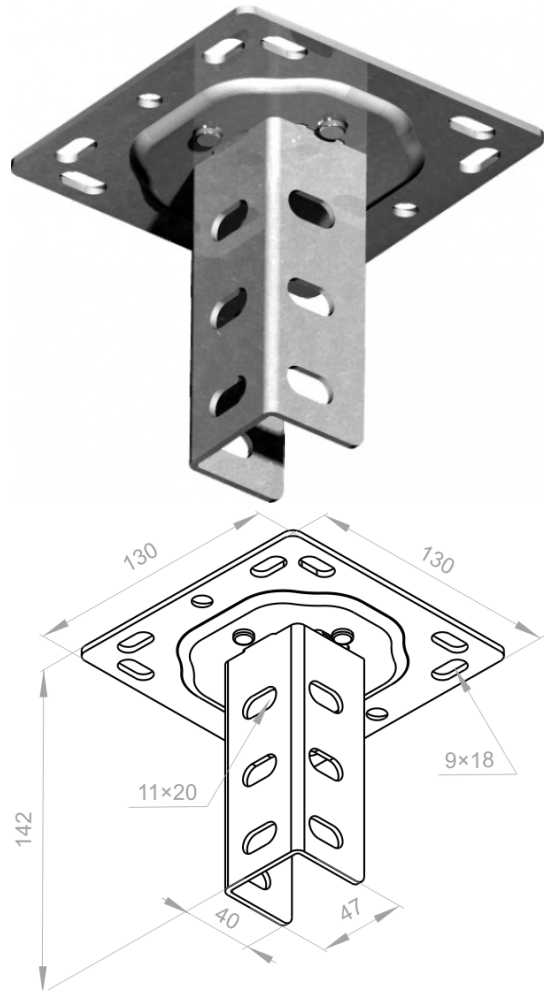
Na zamówienie:

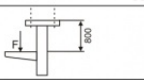
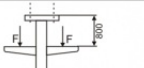
F- stal cynkowana metodą cynku płatkowego

PN-EN ISO 10683:2014-09

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL



Jednostronne obciążenie wspornika				
	Dł. wysięgnika w mm.	100	200	300
	Obciążenie maksymalne $F_{całk.W}^{max}$ [kN]	0,25	0,20	0,15
Obustronne obciążenie wspornikami				
	Dł. wysięgnika w mm.	100	200	300
	Obciążenie maksymalne $F_{całk.W}^{max}$ [kN]	0,45	0,35	0,25

Obciążenie maksymalne  $F_{całk.W}^{max}$  = ciężar kabla + koryto + wspornik + wysięgnik bez ciężaru pracownika.  
Przy obciążeniu obustronnym różnica sił po obu stronach wspornika nie może przekraczać 50% max. obciążenia.

## Wersje

Symbol	Numer katalogowy	Ciężar 1 szt. (kg)	Ilość (szt.)
PSN	740410	0,49	50

## Przykłady

