



WSS... Bracket

2.0 Sheet thickness 2.0 mm

Information

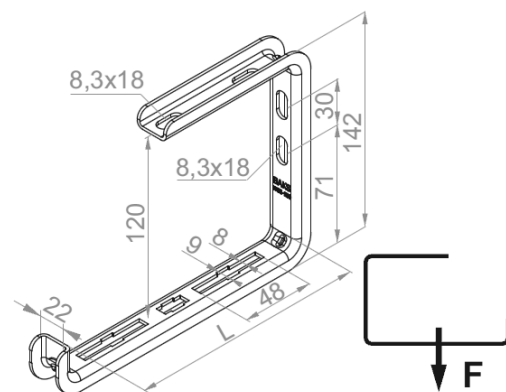
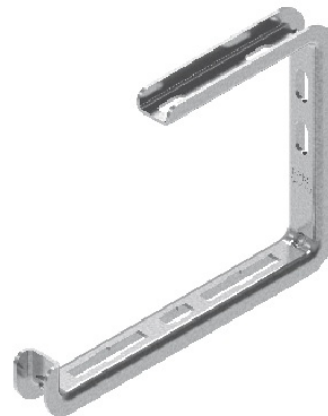
Suspending cable routes.

Material

S - Sendzimir method galvanised steel PN-EN 10346:2015-09

Available finishes: F - hot dip galvanised steel PN-EN ISO 1461:2023-

02 E - stainless steel L - painting in standard RAL colour



Product versions

Symbol	Catalogue number	Length L (mm)	Maximum load Fmax(kN)	Weight 1 pc. (kg)	Quantity (pcs.)
WSS50	720205	70	0.40	0.13	100
WSS100	720210	120	0.30	0.18	100
WSS150	720215	170	0.22	0.22	100
WSS200	720220	220	0.17	0.25	100

Examples



Mocowanie ścienne - dopuszczalne obciążenie w zależności od typu śruby rozporowej (typ kotwy)

Symbol wysięgnika		WSS50	WSS100	WSS150	WSS200
Typ kotwy	PSRM6x65	0,40	0,30	0,22	0,17
	PSRM6x100	0,40	0,30	0,22	0,17
	PSRM8x75	0,40	0,30	0,22	0,17
	PSRM8x105	0,40	0,30	0,22	0,17
	PSRM8x150	0,40	0,30	0,22	0,17
	STRM6/10x60	0,40	0,30	0,22	0,17
	STRM6/10x100	0,40	0,30	0,22	0,17
	STRM8/12x60	0,40	0,30	0,22	0,17
	STRM8/12x80	0,40	0,30	0,22	0,17
	STRM8/12x100	0,40	0,30	0,22	0,17
	STRM8/12x120	0,40	0,30	0,22	0,17
	STSM6/10x100	0,40	0,30	0,22	0,17
	STSM6/10x150	0,40	0,30	0,22	0,17
	STSM8/12x100	0,40	0,30	0,22	0,17
	STSM8/12x150	0,40	0,30	0,22	0,17
	STSM8/12x180	0,40	0,30	0,22	0,17

Parametry wytrzymałościowe przedstawione w tabeli dotyczą mocowania w betonie min C20/25

