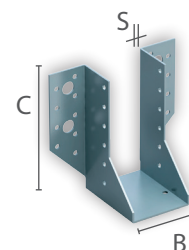


Nosilec tramov tip A1

upognjene navzven

Debelina jekla 2 mm
Premer lukenj 13 mm / 5 mm

Koda artikla	Specifikacija v mm			Pak.
	B	C	S	
50125114	60	100	2	50
50125116	80	120	2	50
50125118*	100	140	2	50
50125120	120	160	2	20
50125122	140	180	2	20
50125124	160	200	2,5	25
50125126	180	220	2,5	25
50125128	200	240	2,5	25
50125112	40	100	2	50
50125160*	50	100	2	50
50125161	64	98	2	50
50125162	63	100	2	50
50125163	90	145	2	50
50125164	51	135	2	50
50125165	60	130	2	50
50125166	64	128	2	50
50125167	70	125	2	50
50125168	60	160	2	50
50125169	76	152	2	50
50125170	80	150	2	50
50125171	70	155	2	50
50125172*	80	180	2	20
50125173	100	170	2	20
50125174	60	190	2	20
50125175	100	200	2	20
50125176	120	190	2	20
50125177	80	210	2	20
50125178	140	210	2,5	25
50125179*	120	220	2,5	25
50125180	100	230	2,5	25
50125181	160	230	2,5	25
50125182	140	240	2,5	25
50125183	120	250	2,5	25
50125184	180	250	2,5	25
50125185	160	260	2,5	25
50125186	140	270	2,5	25



Projekt

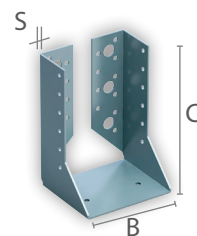
- Oblikovani elementi iz pocinkane pločevine za izdelavo spojev med primarnimi in sekundarnimi tramovi.
- Lahko se izvedejo spoji les/les ali les/beton;
- S temi izdelki se lahko naredi spoje brez dodatnih podpor;
- Za točne nosilnosti posameznega elementa pri izdelavi spojev (pri montaži les/les je potrebno zapolniti vse luknje z vijaki, pri spoju les/beton pa delno v beton, vse luknje pa v les) se lahko obrnete na nas, da vam jih posredujemo;
- Vsi izdelki so certificirani CE po normi ETA.

Nosilec tramov tip B1

upognjene navznoter

Premer lukenj 13 mm / 5 mm

Koda artikla	Specifikacija v mm			Pak.
	B	C	S	
50125113	60	100	2	50
50125115	80	120	2	50
50125117*	100	140	2	50
50125119*	120	160	2	20
50125121	140	180	2	20
50125123*	160	200	2,5	25
50125125	180	250	2,5	25
50125127	200	240	2,5	25
50125187	70	125	2	50
50125188	80	180	2	20
50125189	100	170	2	20
50125190	120	190	2	20
50125191	100	200	2	20



- Oblikovani elementi iz pocinkane pločevine za izdelavo spojev med primarnimi in sekundarnimi tramovi.
- Lahko se izvedejo spoji les/les ali les/beton;
- S temi izdelki se lahko naredi spoje brez dodatnih podpor;
- Za točne nosilnosti posameznega elementa pri izdelavi spojev (pri montaži les/les je potrebno zapolniti vse luknje z vijaki, pri spoju les/beton pa delno v beton, vse luknje pa v les) se lahko obrnete na nas, da vam jih posredujemo;
- Vsi izdelki so certificirani CE po normi ETA.

Projekt