

číslo položky	A	B	tloušťka plechu	hmotnost
	mm	mm	mm	kg/m
<b>L 25X1.25_S</b>	25	25	1,25	0,83
<b>L 25X1.25_F</b>	25	25	1,25	0,97
<b>L 25X50X1.25_S</b>	25	50	1,25	1,29
<b>L 25X50X1.25_F</b>	25	50	1,25	1,49
<b>L 50X50X1.25_S</b>	50	50	1,25	1,71
<b>L 50X50X1.25_F</b>	50	50	1,25	1,98
<b>L 50X50X1.50_S</b>	50	50	1,5	2,05

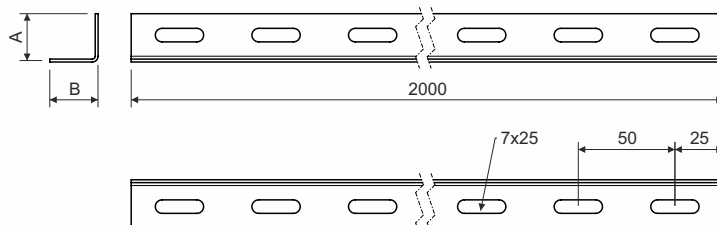


povrchová úprava: S - kontinuálně pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 13 - 27  $\mu\text{m}$

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45  $\mu\text{m}$  (min. 35  $\mu\text{m}$ )

prodejní množství: á 2 m

skladování: ČSN EN 60721-3-1



## UPOZORNĚNÍ

### Nebezpečí poranění pořezáním

Přestože jsou naše výrobky vyráběny s maximální snahou o minimalizaci ostřejších hran, je k přenášení, uchopování a práci s prvky kabelového nosného systému nutné vždy používat ochranných pracovních rukavic.

### Nebezpečí zborcení systému

Je nezbytně nutné dodržovat maximální zatěžovací limity pro jednotlivé kabelové nosné systémy a zajistit správnou instalaci dle montážního návodu. Zatěžovací grafy jednotlivých systémů jsou uvedeny v katalogu výrobce vydávaném v papírové podobě nebo umístěném na internetových stránkách výrobce. Zatěžovací limity nepočítají s případným dodatečným zatížením, např. sněhem, větrem nebo seismickými silami.

### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Protože jednotlivé komponenty kabelového nosného systému jsou vyrobeny z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmínečně nutné nepracovat se systémem v blízkosti elektrických částí pod napětím. Nedodržení bezpečnostních předpisů může mít za následek těžkou újmu na zdraví nebo smrt.

### Bezpečné používání

Při běžných a předvídatelných podmínkách použití nepředstavuje žádná rizika pro spotřebitele, pokud je dodržena správná instalace a používání v souladu s montážním návodem.

recyklační symboly:



L-profil



strečová folie