

číslo položky	A	délka L	B*	C*	tloušťka plechu
<b>MP 41X21_S</b>	21	3000	13x30	50	2,5
<b>MP 41X21_F</b>	21	3000	13x40	62,5	2,5
<b>MP 41X21X1.50_S</b>	21	3000	13x40	62,5	1,5
<b>MP 41X21X1.50X2000_S</b>	21	2000	14x30	50	1,5
<b>MP 41X41_S</b>	41	3000	13x30	50	2,5
<b>MP 41X41_F</b>	41	3000	13x40	62,5	2,5



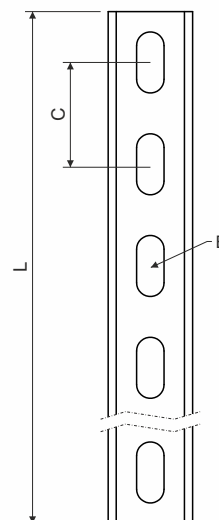
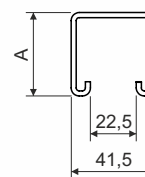
**popis výrobku:** Montážní profil je vhodný k vytvoření nosníku pro kabelové trasy nesené na závitových tyčích nebo k vytvoření nosné konstrukce pomocí montážního příslušenství (VS).

\*rozměry jsou pouze informativní, změny vyhrazeny

**povrchová úprava:** S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27  $\mu\text{m}$   
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 55  $\mu\text{m}$  (min. 45  $\mu\text{m}$ )

**prodejní množství:** á 3000 (2000) mm

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1



assembly profile

item number	A	length B	C	thickness of metal sheet
<b>MP 41X21</b>	21	3000	10x25	2,5
<b>MP 41X21X1.50</b>	21	3000	10x25	1,5
<b>MP 41X21X1.50X2000</b>	21	2000	13x30	1,5
<b>MP 41X41</b>	41	3000	10x25	2,5



product description: Assembly profil is suitable for creating of beam for cable traces to be carried on thread bars or for creating of supporting structure by help of assembling accessory (VS).

configuration: S - Pre-Galvanized, zinc-layer 15 - 27 µm  
F - Hot Dip Galvanized, zinc-layer 45 µm (min. 35 µm)

sales amount: á 3000 (2000) mm

storage: ČSN EN 60721-3-1

