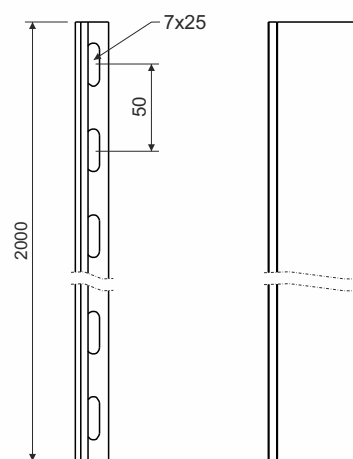
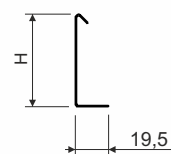


číslo položky	výška (H) (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/m)
<b>P 35_S</b>	29	0,8	0,34
<b>P 35_F</b>	29	1,0	0,48
<b>P 60_S</b>	54	0,8	0,50
<b>P 60_F</b>	54	1,0	0,72
<b>P 85_S</b>	79	0,8	0,66
<b>P 85_F</b>	79	1,0	0,95
<b>P 110_S</b>	104	0,8	0,81
<b>P 110_F</b>	104	1,0	1,18



**popis výrobku:**

Přepážka je určena k prostorovému rozdělení kabelů v kabelových žlabech. Zároveň slouží k oddělení jednotlivých druhů vedení z hlediska elektrické kompatibility. Pro tento účel je doporučeno použití víka a tím vytvoření uzavřeného stíněného prostoru.

Spojení se provádí šroubem NSM 6X10, 2 ks na 1 metr. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu.

K trase v povrchové úpravě F se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

Přepážku je možné použít také do drátěných kabelových žlabů, kde slouží pouze k prostorovému rozdělení kabelů. Připevnění se provádí spojkou DZS/B.

Na zakázku je možné dodat přepážku v lakovaném provedení.

**konfigurace:**

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

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

skladování: ČSN EN 60721-3-1

