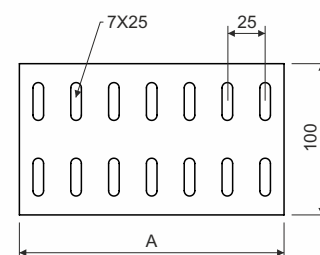


číslo položky	A mm	pre šírku žľabu mm	hrúbka plechu mm	hmotnosť kg/ks
<b>DV 75_S</b>	68	75	1,5	0,07
<b>DV 75_ZM</b>				
<b>DV 100_S</b>	75	100	1,5	0,08
<b>DV 100_ZM</b>				
<b>DV 150_S</b>	125	150	1,5	0,13
<b>DV 150_ZM</b>				
<b>DV 200_S</b>	175	200	1,5	0,18
<b>DV 200_ZM</b>				
<b>DV 300_S</b>	275	300	1,5	0,29
<b>DV 300_ZM</b>				
<b>DV 400_S</b>	375	400	1,5	0,39
<b>DV 400_ZM</b>				
<b>DV 500_S</b>	475	500	1,5	0,50
<b>DV 500_ZM</b>				
<b>DV 600_S</b>	575	600	1,5	0,60
<b>DV 600_ZM</b>				



- popis výrobku:** Doska výstužná je určená na spevnenie dna pri spojení káblových žľabov bez integrovanej spojky.
- Spojenie sa vykonáva pomocou skrutiek NSM 6X10. S ohľadom na ochranu káblov je umiestnenie skrutky s hlavou vnútri káblového žľabu.
- Dosky výstužné v povrchovej úprave ZM sa použijú k trase v povrchovej úprave ZM alebo F.
- K trase v povrchovej úprave ZM alebo F sa použijú skrutky v povrchovej úprave GMT.
- Na zákazku je možné dodať dosky výstužné v lakovanom prevedení.

- povrchová úprava:** S - kontinuálne pozinkovaná oceľ podľa ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 13-27 µm
- ZM - kontinuálne pozinkovaná oceľ s prímiesou horčíka a hliníka podľa ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm (náhrada žiarového zinkovania ponorom)

- predajné množstvo:** 1 ks

- spĺňa požiadavky:** ČSN EN 61537:02

- skladovanie:** ČSN EN 60721-3-1

