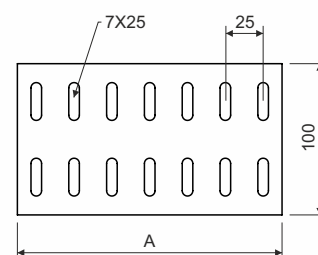


číslo položky	A mm	pro šířku žlabu mm	tloušťka plechu mm	hmotnost kg/ks
<b>DV 75_S</b> <b>DV 75_ZM</b>	68	75	1,5	0,07
<b>DV 100_S</b> <b>DV 100_ZM</b>	75	100	1,5	0,08
<b>DV 150_S</b> <b>DV 150_ZM</b>	125	150	1,5	0,13
<b>DV 200_S</b> <b>DV 200_ZM</b>	175	200	1,5	0,18
<b>DV 300_S</b> <b>DV 300_ZM</b>	275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



**popis výrobku:** Deska výztužná je určena ke zpevnění dna při spojení kabelových žlabů bez integrované spojky.

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

Deska výztužná v povrchové úpravě ZM se použije k trase s povrchovou úpravou ZM nebo F.

K trase s povrchovou úpravou ZM nebo F se použijí šrouby s povrchovou úpravou GMT.

Na zakázku je možné dodat úhelník podpěrný v lakovaném provedení.

**povrchová úprava:** S - kontinuálně pozinkovaná ocel dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, vrstva zinku 15-27 μm

ZM - kontinuálně pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 μm (náhrada žárového zinkování ponorem - F)

**prodejní množství:** 1 ks

**splňuje požadavky:** ČSN EN 61537:02

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1

