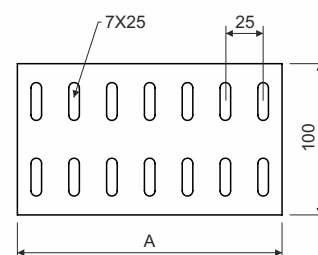
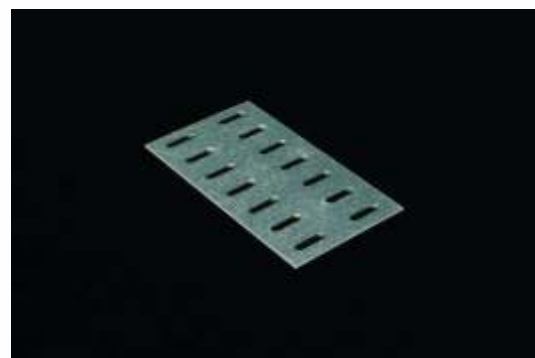


| číslo položky     | A   | tloušťka plechu | hmotnost kg/ks |
|-------------------|-----|-----------------|----------------|
| <b>DV 75_S</b>    | 68  | 1,5             | 0,07           |
| <b>DV 75_GMT</b>  |     |                 |                |
| <b>DV 100_S</b>   | 75  | 1,5             | 0,08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



**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.

Desku výztužná a šrouby v povrchové úpravě GMT se použijí k trase s povrchovou úpravou F.

Na zakázku je možné dodat desku výztužnou v lakovaném provedení.

**povrchová úprava:** S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 μm  
 GMT - neelektrolytické pokovení, hliníkovo-zinková vrstva 5-15 μm (ekvivalent žárového zinku)

**prodejní množství:** á 1 ks

**certifikace:** ČSN EN 61537:02

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1

