

číslo položky	A	B	tloušťka plechu (mm)	max. zátěž (kg)	hmotnost (kg/ks)	🔥
<b>DSDZ 100_ZM</b>	120	49	1,5	150	0,13	🔥
<b>DSDZ 150_ZM</b>	170	60	1,5	150	0,22	🔥
<b>DSDZ 200_ZM</b>	220	64	1,5	150	0,27	🔥
<b>DSDZ 300_ZM</b>	320	74	1,5	130	0,41	🔥
<b>DSDZ 400_ZM</b>	420	84	1,5	130	0,57	🔥
<b>DSDZ 500_ZM</b>	520	94	1,5	130	0,75	🔥
<b>DSDZ 600_ZM</b>	620	119	1,5	130	1,05	🔥



**popis výrobku:**

Držák slouží jako prvek k vytvoření nosné konstrukce pro kabelové trasy tvořené drátěnými žlaby.

Držák je určený pro montáž na stěnu nebo stropní profil SPL, SPS, SPLN, SPSN nebo SPU případně na montážní profil MP 41X21 nebo MP 41X41.

Upevnění na stěnu se provádí pomocí kotvy  $\varnothing$  8 nebo 10 mm.

K upevnění na stropní profil SPL a SPS nebo montážní profil (MP 41X41, MP 41X21) se použije posuvná matice PM 41 M 10 (PMP 41 M 10) společně se šroubem S10X20, S 10X25 nebo S 10X30.

K upevnění na stropní profil SPLN, SPSN nebo SPU se použije šroub S 10X20, matice M 10 a podložka PD 10

Zahnutím upevňovacích výstupků zajistíme rychlou a spolehlivou fixaci drátěného žlabu k podpěře.

Držák DSDZ 150\_ZM není vhodný pro drátěný žlab DZI 110X150. Pro drátěný žlab DZI 110X150 je možné využít držák DS 150\_ZM a žlab k držáku fixovat pomocí upevňovacího šroubu DZSU.

K připevnění žlabu DZI 60X60 na stěnu je doporučeno použít závěs DZZ.

**povrchová úprava:**

ZM - Magnelis® - kontinuálně zinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31  $\mu$ m (náhrada žárového zinkování ponorem - F)

**splňuje požadavky:**

ČSN EN 61537:02

**klasifikace 🔥:**

ČSN 73 0895P 90-R  
DIN 4102-12E 90  
STN 92 0205PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti při požáru.

🔥 výrobky jsou schválené pro nenormové konstrukce

**skladování:**

ČSN EN 60721-3-1

