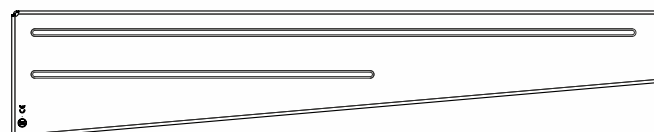
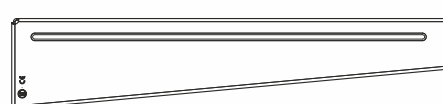
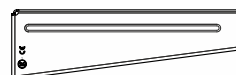
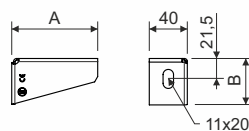


číslo položky	A	B	tloušťka plechu (mm)	max. zátěž (kg)	hmotnost (kg/ks)
DS 62_ZM	82	44	1,5	150	0,08
DS 100_ZM	120	49	1,5	150	0,13
DS 125_ZM	154	49	1,5	150	0,15
DS 150_ZM	170	60	1,5	150	0,22
DS 200_ZM	220	64	1,5	150	0,27
DS 250_ZM	270	64	1,5	150	0,33
DS 300_ZM	320	74	1,5	130	0,41
DS 400_ZM	420	84	1,5	130	0,57
DS 500_ZM	520	94	1,5	130	0,75
DS 600_ZM	620	119	1,5	130	1,05



popis výrobku: Držák slouží jako prvek k vytvoření nosné konstrukce pro kabelové trasy.

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 S 10X20, 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.

K připevnění kabelového žlabu nebo kabelové lávky k držáku se použijí šrouby NSM 6X10. Kabelovou lávku je možné k držáku připevni také upevňovací svorkou SUP. Drátěné žlaby se k držáku připevni upevňovacím šroubem DZSU.

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

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

skladování: ČSN EN 60721-3-1

