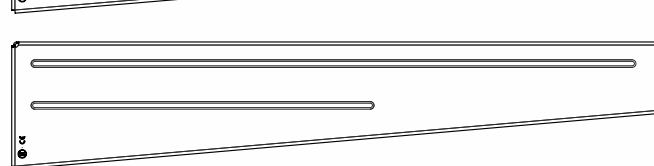
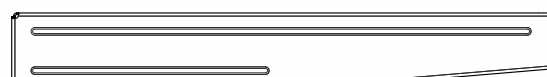
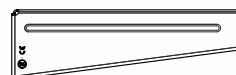
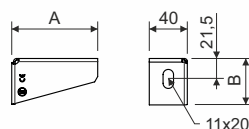


číslo položky	A	B	tloušťka plechu (mm)	max. zátěž (kg)	hmotnost (kg/ks)
<b>DS 62_ZM</b>	82	44	1,5	150	0,08
<b>DS 100_ZM</b>	120	49	1,5	150	0,13
<b>DS 125_ZM</b>	145	49	1,5	150	0,15
<b>DS 150_ZM</b>	170	60	1,5	150	0,22
<b>DS 200_ZM</b>	220	64	1,5	150	0,27
<b>DS 250_ZM</b>	270	64	1,5	150	0,33
<b>DS 300_ZM</b>	320	74	1,5	130	0,41
<b>DS 400_ZM</b>	420	84	1,5	130	0,57
<b>DS 500_ZM</b>	520	94	1,5	130	0,75
<b>DS 600_ZM</b>	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.

Na zakázku je možné dodat tuto položku v lakovaném provedení.

**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

**skladování:**

ČSN EN 60721-3-1



## UPOZORNĚNÍ

### Nebezpečí poranění pořezáním

Přestože jsou naše výrobky vyráběny s maximální snahou o minimalizaci ostřejších hran, je k přenášení, uchopování a práci s prvky kabelového nosného systému nutné vždy používat ochranných pracovních rukavic.

### Nebezpečí zborcení systému

Je nezbytně nutné dodržovat maximální zatěžovací limity pro jednotlivé kabelové nosné systémy a zajistit správnou instalaci dle montážního návodu. Zatěžovací grafy jednotlivých systémů jsou uvedeny v katalogu výrobce vydávaném v papírové podobě nebo umístěném na internetových stránkách výrobce. Zatěžovací limity nepočítají s případným dodatečným zatížením, např. sněhem, větrem nebo seismickými silami.

### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Protože jednotlivé komponenty kabelového nosného systému jsou vyrobeny z elektricky vodivého materiálu, je bezpodmínečně nutné nepracovat se systémem v blízkosti elektrických částí pod napětím. Nedodržení bezpečnostních předpisů může mít za následek těžkou újmu na zdraví nebo smrt.

### Bezpečné používání

Při běžných a předvídatelných podmínkách použití nepředstavuje žádná rizika pro spotřebitele, pokud je dodržena správná instalace a používání v souladu s montážním návodem.

recyklační symboly:



podpěra



karton