

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	145	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 SPS, SPLN, SPSN nebo SPU případně na montážní profil MP 41X21 nebo MP 41X41.

Upevnění na stěnu se provádí pomocí kotvy Ø 8 nebo 10 mm.

K upevnění na stropní profil 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 ML 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 µm (náhrada žárového zinkování ponorem - F)

splňuje požadavky:

ČSN EN 61537:02

klasifikace 🔥:

ČSN 73 0895P 90-R

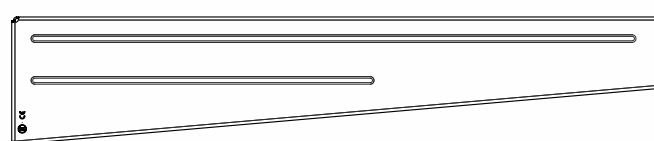
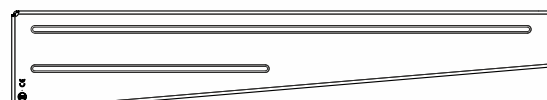
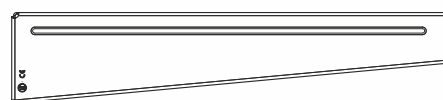
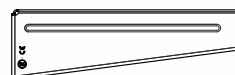
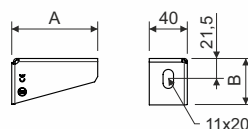
DIN 4102-12 E 90

STN 92 0205 P S 90

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

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