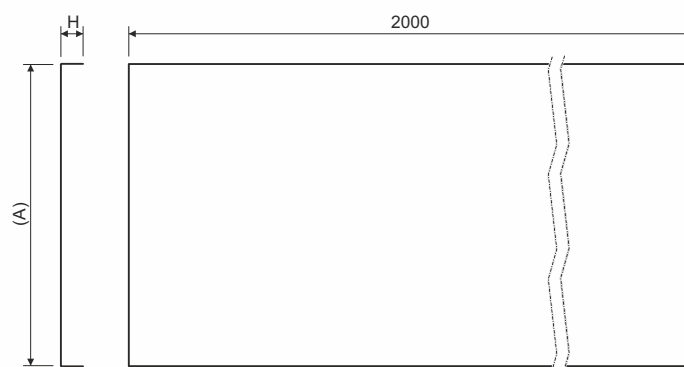




číslo položky	pro šířku žlabu / lávky (A) (mm)	výška H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/m)	
V 40_S	40	10	0,55	0,26	
V 40_ZM			0,75	0,35	
V 50_S			0,55	0,31	
V 50_F	50	11	0,80	0,54	
V 50_ZM			0,75	0,42	
V 62_S	62	11	0,55	0,36	
V 62_F			0,80	0,62	
V 75_S	75	11	0,55	0,43	
V 75_F			0,80	0,72	
V 100_S	100	11	0,55	0,53	
V 100_F			0,80	0,91	
V 100_ZM			0,75	0,71	
V 125_S	125	11	0,55	0,64	
V 125_F			0,80	1,10	
V 150_S	150	11	0,55	0,75	
V 150_F			0,80	1,30	
V 200_S	200	11	0,55	0,98	
V 200_F			0,80	1,68	
V 200_ZM			0,75	1,31	
V 250_S	250	11	0,55	1,20	
V 250_F			0,80	2,05	
V 300_S	300	11	0,80	2,07	
V 300_F			1,00	2,73	
V 300_ZM			0,75	1,90	
V 400_S	400	14	1,00	3,43	
V 400_F			1,00	3,63	
V 400_ZM			1,00	3,40	
V 500_S	500	14	1,00	4,22	
V 500_F			1,00	4,80	
V 500_ZM			1,00	4,20	
V 600_S	600	14	1,20	6,27	
V 600_F			1,20	6,70	

popis výrobku:

Víko kabelového žlabu slouží k zakrytí kabelové trasy.

Standardní délka víka kabelového žlabu je 2 m.

Zmíněná tloušťka plechu je pouze orientační.

Upevnění víka ke žlabu se provádí pomocí úchyty víka VU (2 ks/metr), mimo V 40. V 40 je možné alternativně upevnit stahovacím páskem.

Na zakázku je možné dodat víko v lakovaném provedení.

povrchová úprava:

S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)

ZM - pozinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle EN 10346, EN 10143, ochranná vrstva 18-31 µm

prodejní množství:

2 m

splňuje požadavky:

ČSN EN 61537:02

klasifikace :

ČSN 73 0895 P 90-R

DIN 4102-12 E 90

STN 92 0205 PS 90

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

 výrobky schválené pro normové konstrukce

 výrobky schválené pro nenormové konstrukce

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 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:



víko



strečová fólie