

Montážní lišta MS

POPIS



MS montážní lišta

Vlastnosti:

Materiál	Ocel DX51D+Z 275 NA-C (materiál č. 1.0226+Z) dle DIN EN 10327
Povrchová úprava	galvanické pozinkování, ca. 20 µm

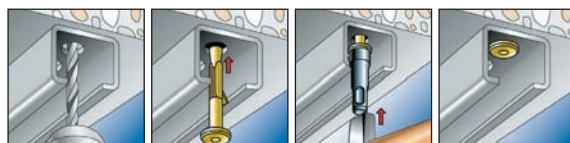
MS montážní lišty jsou velmi vhodné pro zhotovení bezpečných, stranově i výškově nastavitelných konstrukcí. Ať už na stavbě nebo ve výrobě; fischer montážní lišty jsou ideální pro rychlé a efektivní upevňování rozvodů potrubí, jakož i pro zhotovení příček, stěnových konzol, rámců všech druhů. K upevnění montážní lišty na stěnu nebo na strop se doporučují fischer kotvy FAZ II, FZEA FZA a FNA.

Výhody/přínosy

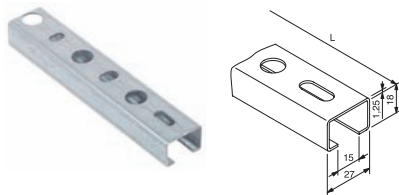
- Optimalizované průřezy profilů lišt umožňují dosáhnout vysoké pevnosti v ohybu

TECHNICKÉ ÚDAJE

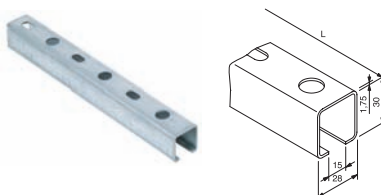
MONTÁŽ



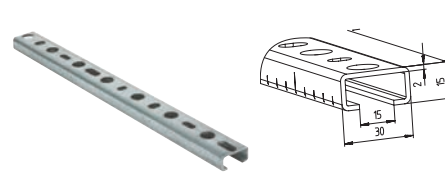
MS 27/18



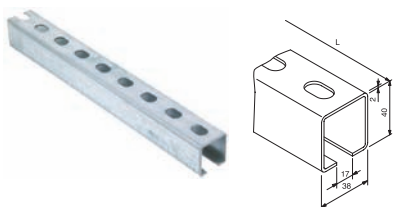
MS 28/30



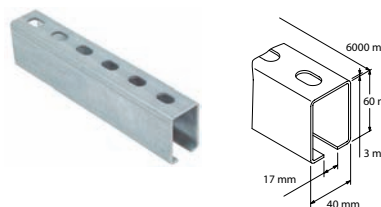
MS 30/15



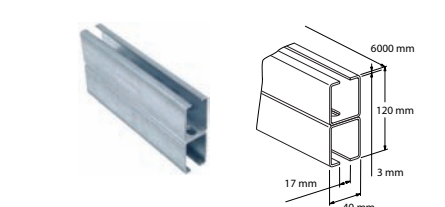
MS 38/40



MS 40/60



MS 40/120



typ	katalogové číslo galv. pozink. ocel	ID	katalogové číslo ocel A2	ID	šířka B [mm]	výška H [mm]	délka L [mm]	profil	obsah příčného řezu [cm²]	síla profilu [mm]	váha [kg/m]	modul přesnosti I _y [cm²]	modul přesnosti I _z [cm²]	modul setrvačnosti W _x [cm²]	modul setrvačnosti W _y [cm²]	počet kusů v balení
MS 27/18/1,25 - 2 m	79560	6	64905	3	27	18	2000	27/18/1,25 - 2m	0,84	1,25	0,66	0,36	0,96	0,34	0,71	1
MS 27/18/1,25 - 3 m	79557	6			27	18	3000	27/18/1,25 - 3m	0,84	1,25	0,66	0,36	0,96	0,34	0,71	1
MS 27/18/1,25 - 6 m	30072	5			27	18	6000	27/18/1,25 - 6m	0,84	1,25	0,66	0,36	0,96	0,34	0,71	1
MS 28/30/1,75 - 2 m	79561	3	77780	0	28	30	2000	28/30/1,75 - 2m	1,59	1,75	1,25	1,77	2,09	1,02	1,49	1
MS 28/30/1,75 - 3 m	79558	3			28	30	3000	28/30/1,75 - 3m	1,59	1,75	1,25	1,77	2,09	1,02	1,49	1
MS 30/15/2,00 - 2 m	40392	1			30	15	2000	30/15/2,00 - 2m	1,33	2	0,95	0,28	1,47	0,35	0,98	1
MS 30/15/2,00 - 3 m	40393	8			30	15	3000	30/15/2,00 - 3m	1,33	2	0,95	0,28	1,47	0,35	0,98	1
MS 38/40/2,00 - 2 m	79562	0	77614	8	38	40	2000	38/40/2,00 - 2m	2,55	2	2,00	5,39	6,18	2,4	3,25	1
MS 38/40/2,00 - 3 m	79559	0			38	40	3000	38/40/2,00 - 3m	2,55	2	2,00	5,39	6,18	2,4	3,25	1
MS 38/40/2,00 - 4 m	93281	0			38	40	4000	38/40/2,00 - 4m	2,55	2	0,95	5,39	6,18	2,4	3,25	1
MS 38/40/2,00 - 6 m	30075	6	64949	7	38	40	6000	38/40/2,00 - 6m	2,55	2	2,00	5,39	6,18	2,4	3,25	1
MS 40/60/3,00 - 4 m	93282	7			40	60	4000	40/60/3,00 - 4m	4,98	3	3,91	21,56	13,54	6,58	6,77	1
MS 40/60/3,00 - 6 m	14314	8			40	60	6000	40/60/3,00 - 6m	4,98	3	3,91	21,56	13,54	6,58	6,77	1
MS 40/120/3,00 - 6 m	14315	5			40	120	6000	40/120/3,00 - 6m	9,96	3	7,82	117,08	27,08	19,51	13,54	1

Hodnoty zatížení a rozměry otvorů jsou uvedeny v „Technickém dodatku“.

TABULKY

Technické tabulky pro potrubní a vzduchotechnické rozvody najdete od strany 253.

SOFTWARE

Software SaMontec 3.1 pro navrhování potrubních tras a konstrukčních prvků.