

Profiler

Svampprofiler

Montageprofiler har revolutionerat användningen av stripsade kablar på profiler. Genom det patenterade EP 0813012 "svamphålet" har vi lyft fram användandet av montageprofiler till nya dimensioner.

Ankarskenor

Ankarskenor har de internationellt använda måtten 41x21 mm samt 41x41 mm och passar därmed till ett stort tillbehörsprogram.

Profiler

Profiler innehåller de sedan årtionden välkända bra-att-ha-produkter, som gjort oss till en känd och etablerad leverantör i elbranschen. Ursprungligen användes de som underlag till elcentraler. Idag är de oumbärliga som universella Meccano-profiler, där standardlösningar saknas.

Val av ytbehandling

Potentialutjämning

Kabelstegar



Kabelstegar RF/SF



Kabelrännor/
armaturskenor



Trådstegar



Profiler



MP-19"-stativ



Potentialanslutning



Kabelhållare



Takfäste/betongskruv



Uttagsstavar/poster



Golvboxar

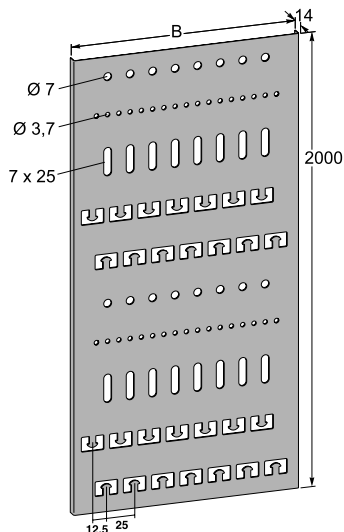


Fönsterbänkskanaler



E-nr, vikt, förp

Montageprofil MP-MK

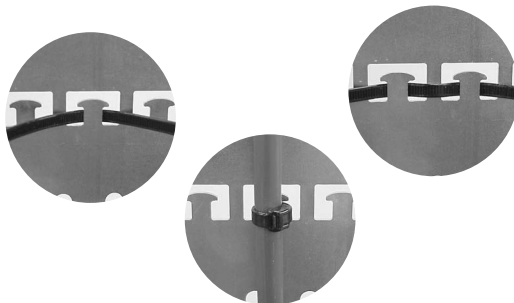


Profillängd: 2 000 mm

Plåttjocklek: 1,25 mm

Modullängd: 200 mm

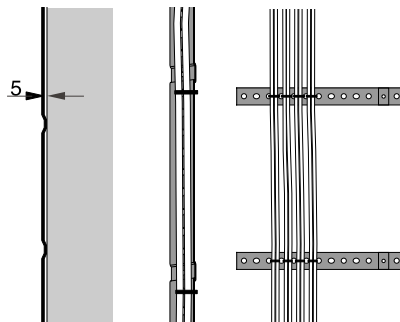
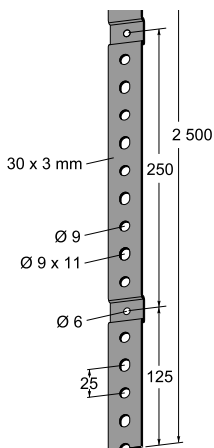
Patenterad EP 0813012



B	Zink 20 µm	E-nr	Z4	E-nr	Vit	E-nr
50	MP-821 S	11 160 26	MP-821 Z4	11 160 25	MP-821 V	11 160 27
75	MP-822 S	11 160 30	MP-822 Z4	11 160 29	MP-822 V	11 160 31
100	MP-823 S	11 160 34	MP-823 Z4	11 160 33	MP-823 V	11 160 35
150	MP-824 S	11 160 38	MP-824 Z4	11 160 37	MP-824 V	11 160 39
200	MP-825 S	11 160 42	MP-825 Z4	11 160 41	MP-825 V	11 160 43
300	MP-826 S	11 160 46	MP-826 Z4	11 160 45	MP-826 V	11 160 47
400	MP-827 S	11 160 50	MP-827 Z4	11 160 49	MP-827 V	11 160 51

Klamringsband

Klamringsband avsett för klamring av kabel på vägg.



Zink 60 µm	E-nr	Z4	E-nr
MP-800 Z	11 160 00	MP-800 Z4	11 160 01

118 Bokstaven i MP-nr anger ytbehandling enligt: (se även sid 4

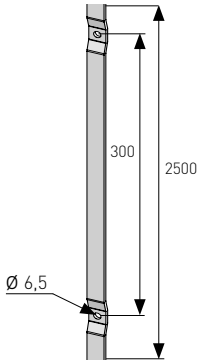
E = Elzink
S = Zink
Z = Zink

10 µm
20 µm
SS-EN ISO1461

A = Aluzinc 20 µm (AZ 150)
Z4 = Zink/mag. 25 µm (ZM 310)
R = Syrafast

Klamringsband i aluminium

Klamringsband i aluminium, avsett för klamring av kabel på vägg. Bredd 801 A:15 mm, 802 A:25 mm.

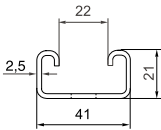
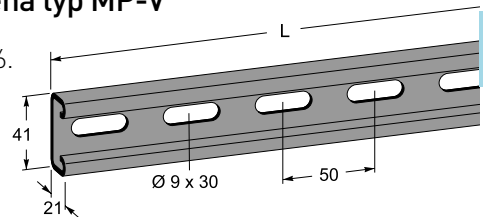


Aluminium	E-nr	Aluminium	E-nr
MP-801 A	11 160 12	MP-802 A	11 160 13

Ankarskena typ MP-V

För infästningar i ankarskenan, se sid 46.

Plåttjocklek 2,5 mm.
Ändskydd, se sid 34.



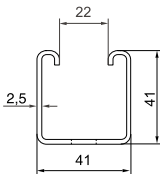
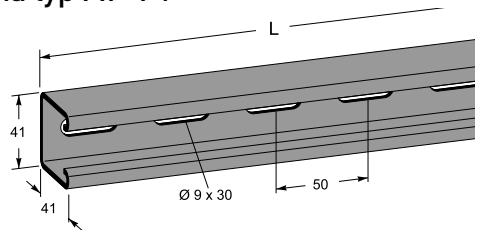
L	Zink 20 µm E-nr	Zink 60 µm E-nr
250	MP-024 S 11 158 39	MP-024 Z 11 158 40
375	MP-025 S 11 158 43	MP-025 Z 11 158 44
500	MP-026 S 11 158 47	MP-026 Z 11 158 48
750	MP-027 S 11 158 51	MP-027 Z 11 158 52
1000	MP-028 S 11 158 55	MP-028 Z 11 158 56
3000	MP-231 S 11 158 02	MP-231 Z 11 158 00
6000		MP-231 Z6 11 158 07

Ankarskena typ MP-FV

För infästningar i ankarskenan, se sid 46.

Plåttjocklek 2,5 mm.

Ändskydd, se sid 34.



L	Zink 20 µm E-nr	Zink 60 µm E-nr
750	MP-037 S 11 158 60	MP-037 Z 11 158 61
1000	MP-038 S 11 158 65	MP-038 Z 11 158 66
3000	MP-233 S 11 158 05	MP-233 Z 11 158 04
6000		MP-233 Z6 11 158 10

Bokstaven i MP-nr anger ytbehandling enligt: (se även sid 4

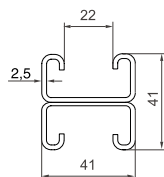
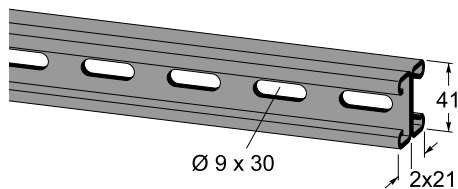
V = Vit
B = Beige NCS 2502-Y
SV = Svart RAL 9005

Profiler

Ankarskena typ MP-DV

För infästningar i ankarskenan, se sid 46.

Plåttjocklek 2,5 mm.
Ändskydd, se sid 34.

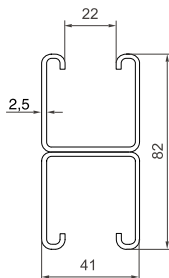
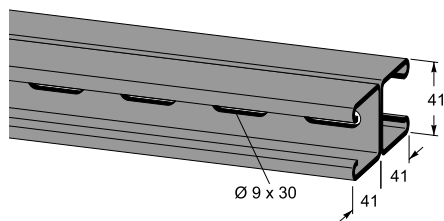


L	Zink 60 µm	E-nr
3000	MP-237 Z	11 158 08

Dubbel ankarskena typ MP-FDV

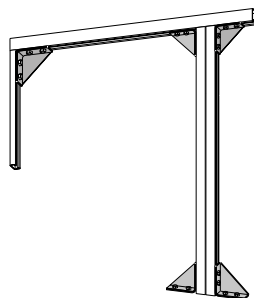
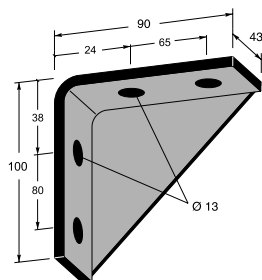
Dubbel ankarskena i varmförzinkat utförande med 2,5 mm godstjocklek.
För infästningar i ankarskenan – se sid 46.

Plåttjocklek 2,5 mm. 6-meterslängd på beställning).



L	Zink 60 µm	E-nr
3000	MP-238 Z	11 158 12

Hörnjärn



Zink 60 µm	E-nr
MP-245 Z	11 158 28

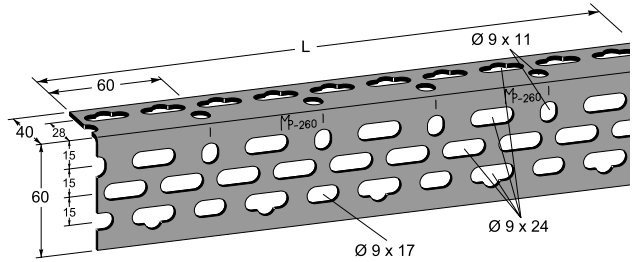
120 Bokstaven i MP-nr anger ytbehandling enligt: (se även sid 4

E = Elzink
S = Zink
Z = Zink

10 µm
20 µm
SS-EN ISO1461

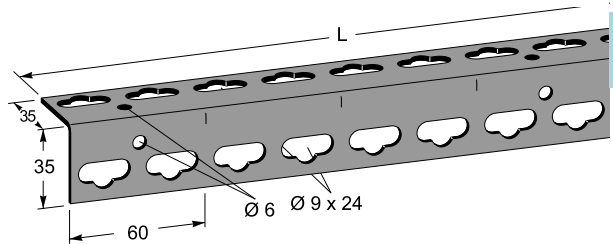
A = Aluzinc 20 µm (AZ 150)
Z4 = Zink/mag. 25 µm (ZM 310)
R = Syrafast

Vinkelprofil



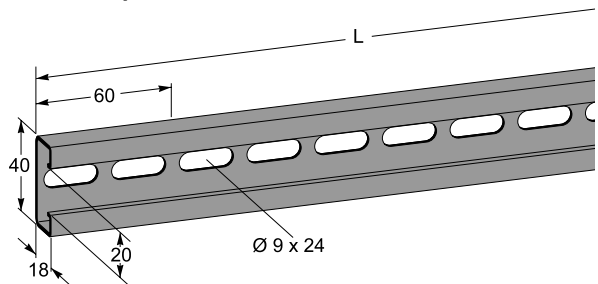
L m	AZ 150	E-nr	Vit	E-nr	Beige	E-nr	Zink 60 µm	E-nr
0,3	MP-991 A	15 094 60	MP-991 V	15 094 61				
1,5	MP-992 A	15 094 62	MP-992 V	15 094 63				
3,0	MP-260 A	26 844 42	MP-260 V	15 094 65	MP-260 B	26 844 43	MP-260 Z	26 844 44

Vinkelprofil



L m	AZ 150	E-nr	Vit	E-nr	Beige	E-nr	Zink 60 µm	E-nr
0,3	MP-993 A	15 094 70	MP-993 V	15 094 71				
1,5	MP-994 A	15 094 72	MP-994 V	15 094 73				
3,0	MP-262 A	26 844 12	MP-262 V	15 094 75	MP-262 B	26 844 13	MP-262 Z	26 844 14

Lådprofil

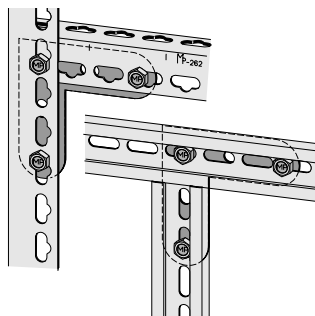
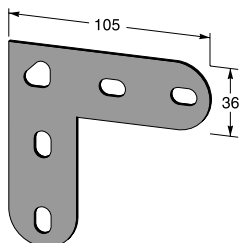


L m	AZ 150	E-nr	Vit	E-nr	Beige	E-nr	Zink 60 µm	E-nr
0,3	MP-997 A	15 094 76	MP-997 V	15 094 77				
1,5	MP-998 A	15 094 78	MP-998 V	15 094 79				
3,0	MP-265 A	26 842 12	MP-265 V	15 094 81	MP-265 B	26 842 13	MP-265 Z	26 842 14

Bokstaven i MP-nr anger
ytbehandling enligt:
(se även sid 4

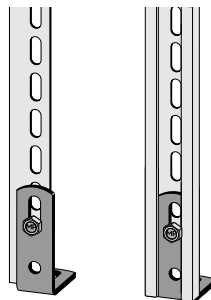
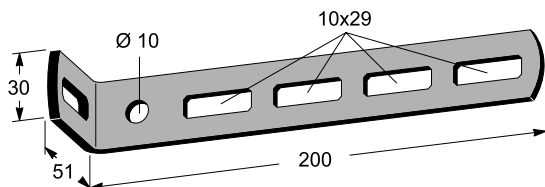
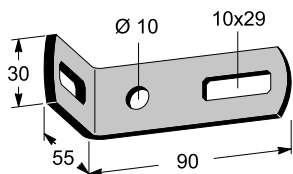
V = Vit
B = Beige NCS 2502-Y
SV = Svart RAL 9005

Hörnstag



Zink 60 µm	E-nr	Beige	E-nr
MP-281 Z	26 846 65	MP-281 B	26 846 63

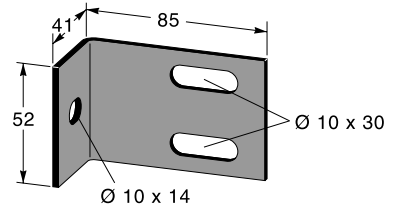
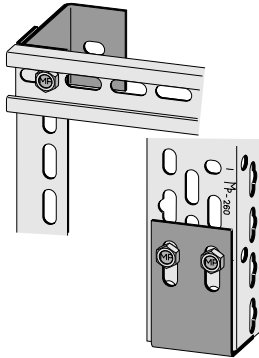
Vägg/golvfäste



Zink 60 µm	E-nr	Beige	E-nr
MP-282 Z	26 846 15	MP-282 B	26 846 13
MP-901 Z	11 153 81	MP-901 B	

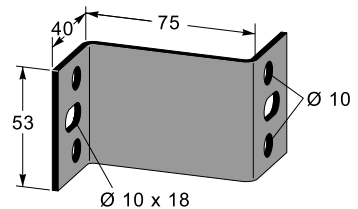
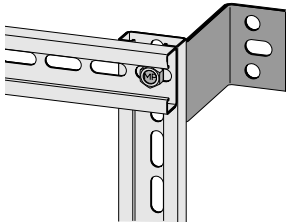
122	Bokstaven i MP-nr anger	E = Elzink	10 µm	A = Aluzinc	20 µm (AZ 150)
	ytbehandling enligt:	S = Zink	20 µm	Z4 = Zink/mag.	25 µm (ZM 310)
	(se även sid 4	Z = Zink	SS-EN ISO1461	R = Syrafast	

Vägg/golvfäste



Zink 60 µm	E-nr	Beige	E-nr
MP-283 Z	26 846 25	MP-283 B	26 846 23

Vägg/golvfäste

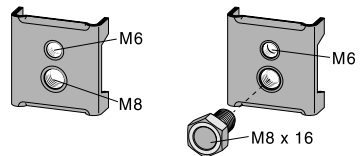
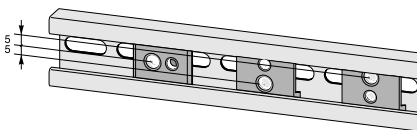


Zink 60 µm	E-nr	Beige	E-nr
MP-284 Z	26 842 59	MP-284 B	26 842 58

Mutterbricka

Mutterbrickan skjuts från lådprofilens ände. Beroende på brickans vändning, kan tre olika höjdlägen med 5 mm:s intervall erhållas för respektive gänga.

MP-999 E: 10 st/förpackning.



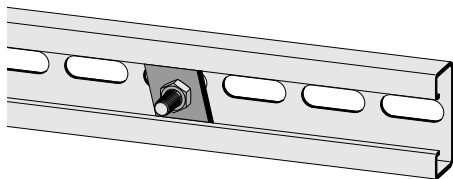
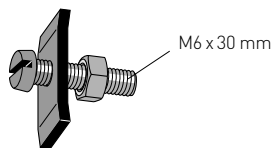
Zink 10 µm	E-nr	Med bult M8x16	Zink 10 µm	E-nr
MP-289 E	26 842 55	MP-999 E	15 094 82	

Bokstaven i MP-nr anger ytbehandling enligt: (se även sid 4

V = Vit
B = Beige NCS 2502-Y
SV = Svart RAL 9005

Ankarbult M6

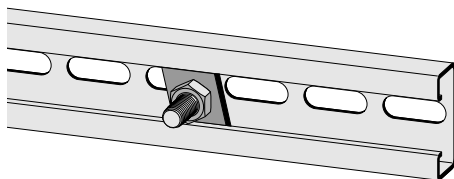
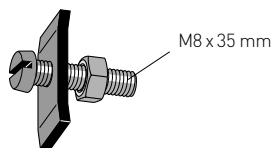
Förankringsbulten sätts i öppningen på MP-265 och vrids motsols varvid bultens skalle låser mot profilens rygg.



Zink 10 µm E-nr
MP-286 E 26 842 53

Ankarbult M8

Förankringsbulten sätts i öppningen på MP-265 och vrids motsols varvid bultens skalle låser mot profilens rygg.



Zink 10 µm E-nr
MP-288 E 26 842 51

Kallzink

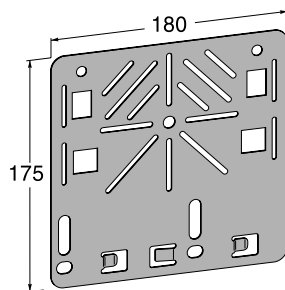
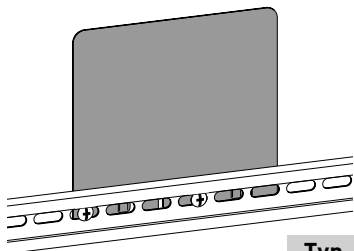
Kallzink avsedd att användas till de oskyddade snittytorna på kapade varmförzinkade profiler i svåra korrosiva miljöer.



Zink 60 µm E-nr
MP-235 Z 26 848 19

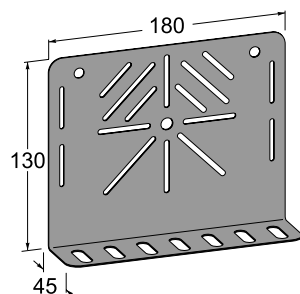
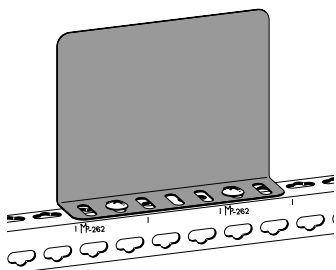
Fästplåt rak

Skrivas fast på vinkel- och lådprofiler.
Vid montage på vinkelprofiler och lådprofiler vänds tungorna ut från profilen. Plåten har även 2+2 platser för datajack med hålbild actassi och keystone.



Typ	Zink 20 µm	E-nr	Beige	E-nr
Ohålad	MP-110 S	11 155 75	MP-110 B	26 847 23
Hålad	MP-112 S	11 155 79	MP-112 B	26 847 27

Fästplåt vinklad

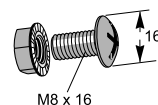


Typ	Zink 20 µm	E-nr	Beige	E-nr
Ohålad	MP-298 S	26 847 35	MP-298 B	26 847 33
Hålad	MP-299 S	26 847 39	MP-299 B	26 847 37

Monteringskruv

Monteringskraven levereras ej med tillbehören.

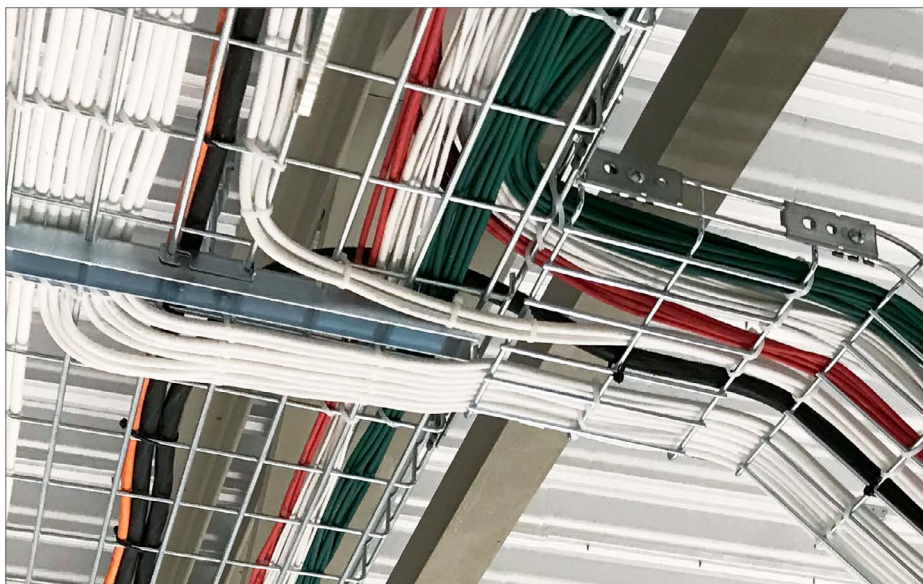
50 st/förpackning.



Zink 10 µm	E-nr	Zink 60 µm	E-nr
MP-937 E	11 157 11	MP-937 Z	11 156 80

Bokstaven i MP-nr anger ytbehandling enligt: (se även sid 4)

V = Vit
B = Beige NCS 2502-Y
SV = Svart RAL 9005



MP-TRÅDSTEGAR

Snabba enkla montage!



MPbolagen