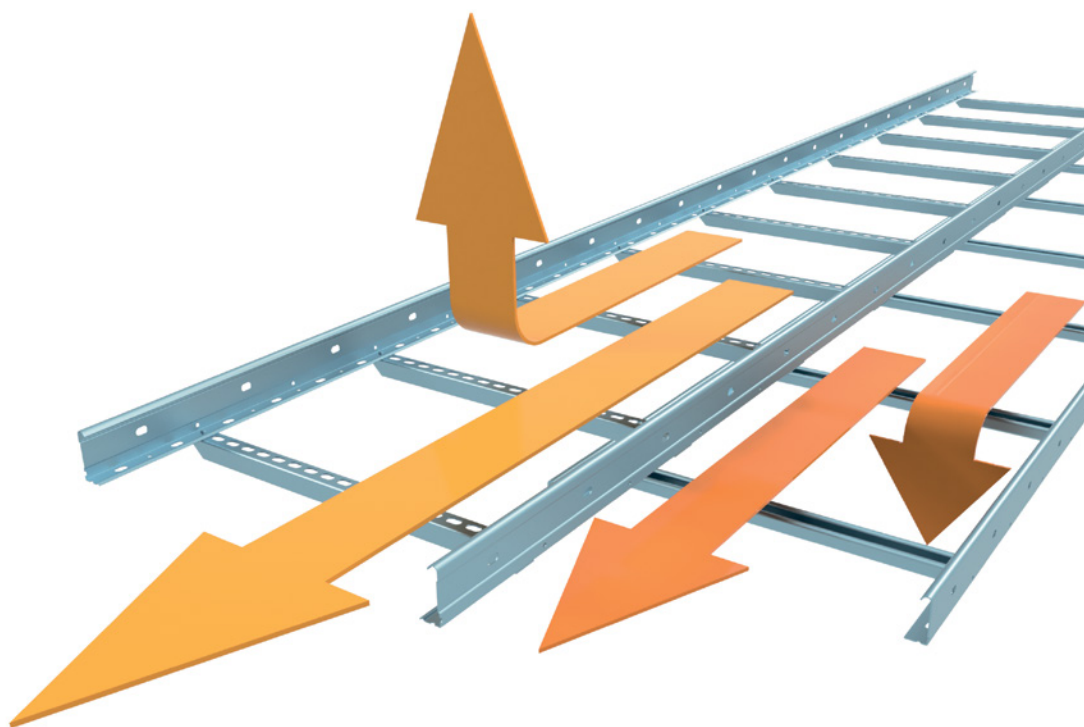


KABELOVÉ ŽEBŘÍKY

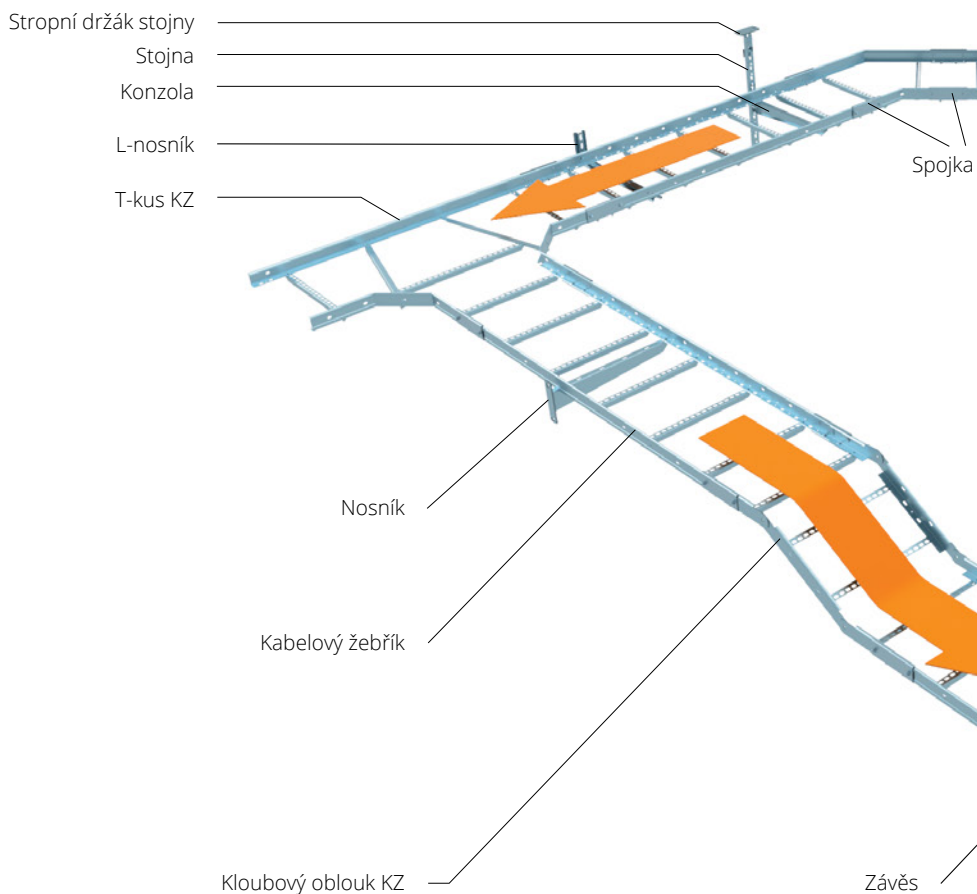


TOPservis
ŘEŠENÍ, KTERÉ VÁS PODRŽÍ

www.topservisbrno.cz



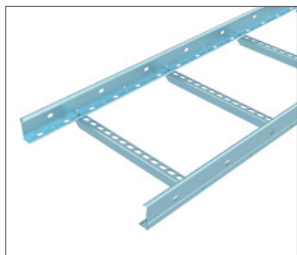
KABELOVÉ ŽEBŘÍKY



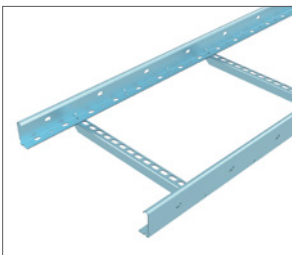
POUŽITÍ:

Kabelové žebříky slouží jako nosné trasy pro ukládání kabelů, regulace a motorických rozvodů větších průměrů v horizontálním a zvláště pak ve vertikálním směru.

Velkou výhodou je vysoká nosnost tras, dobrá organizace kabelů, snadný přístup pro údržbu. Správně navržené kabelové žebříky mohou přispívat k bezpečnosti a minimalizovat riziko požárů nebo jiných nehod.



KZ-L - výška 60 a 110, tl. tvarované bočnice 1,25 mm, příčka L ve vzdálenosti 300 mm



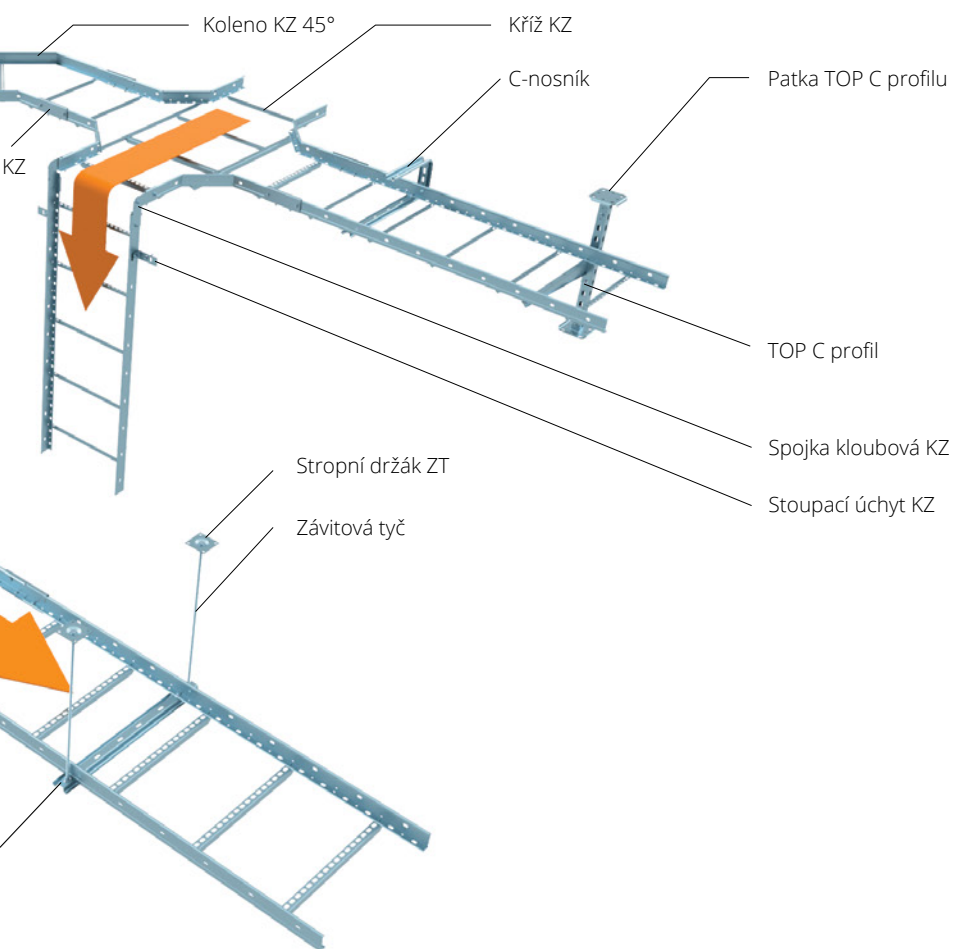
KZ-TL - výška 60 a 110, tl. rovné bočnice 2,00 mm, příčka L ve vzdálenosti 450 mm



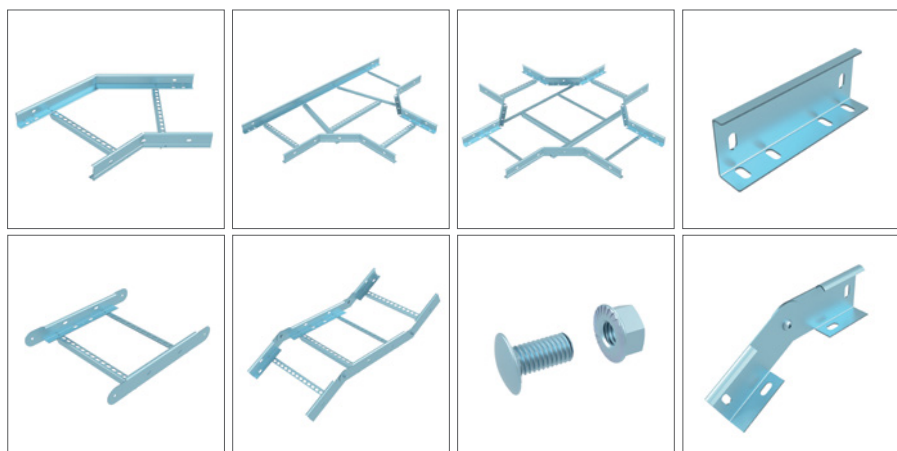
KZ-TC - výška 60 a 110, tl. rovné bočnice 2,00 mm, příčka C ve vzdálenosti 450 mm

www.topservisbrno.cz





Tvarové díly (kolena, T-kusy, kříže...) s výškou bočnice 60 a 110 se k žebříkům připojují pomocí příkládacích spojek a SM M8 VRAT



OBEČNÉ INFORMACE



Standardní provedení kabelových žebříků je z pozinkovaného plechu tzv. Sendzimiru. Na vyžádání dodáváme i v provedení žárový zinek. Kabely se k žebříkům upevňují pomocí příchytek SONAP. Neváhejte se obrátit na naše obchodní oddělení, které Vám doporučí vhodný výběr.

S

ZINKOVÁNÍ - SENDZIMIR – ocelový pozinkovaný plech jakosti DX51D, Zn vrstva 275 g/m². Materiál je opatřen povrchovou úpravou zinkováním tzv. Sendzimirovou metodou (ČSN EN 10 346) již při výrobě plechu. Vrstva 275 g/m² odpovídá tloušťce zinkové vrstvy 19-20 µm.

ZZ

ZINKOVÁNÍ - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM – výroba na zakázku - úprava ponořením do zinkové lázně (ČSN EN ISO 1461). Výrobek je zhotoven z ocelového plechu bez povrchové úpravy a následně je ponorem do zinkové lázně opatřen ochrannou vrstvou zinku. Tloušťka vrstvy naneseného zinku je 40 - 80 µm. Vrstva zinku je závislá na chemickém složení materiálu a jeho tloušťce.

TYP	✓	Obj. č. Ref. No.	A [mm]	L [mm]	∩ [mm]	kg m ²
KZ 100/60-L300 3m	S	3100141	100	3000	1,25	2,02
KZ 150/60-L300 3m	S	3100142	150	3000	1,25	2,12
KZ 200/60-L300 3m	S	3100143	200	3000	1,25	2,22
KZ 300/60-L300 3m	S	3100144	300	3000	1,25	2,43
KZ 400/60-L300 3m	S	3100145	400	3000	1,25	2,64
KZ 500/60-L300 3m	S	3100146	500	3000	1,25	2,85
KZ 600/60-L300 3m	S	3100147	600	3000	1,25	3,06
KZ 100/60-TL450 3m	S	3100148	100	3000	2,00	3,05
KZ 150/60-TL450 3m	S	3100149	200	3000	2,00	3,12
KZ 200/60-TL450 3m	S	3100150	150	3000	2,00	3,19
KZ 300/60-TL450 3m	S	3100151	200	3000	2,00	3,34
KZ 400/60-TL450 3m	S	3100152	300	3000	2,00	3,48
KZ 500/60-TL450 3m	S	3100153	400	3000	2,00	3,63
KZ 600/60-TL450 3m	S	3100154	500	3000	2,00	3,78
KZ 100/60-TC450 3m	S	3100155	100	3000	2,00	3,12
KZ 150/60-TC450 3m	S	3100156	150	3000	2,00	3,23
KZ 200/60-TC450 3m	S	3100157	200	3000	2,00	3,33
KZ 300/60-TC450 3m	S	3100158	300	3000	2,00	3,55
KZ 400/60-TC450 3m	S	3100159	400	3000	2,00	3,77
KZ 500/60-TC450 3m	S	3100160	500	3000	2,00	3,98
KZ 600/60-TC450 3m	S	3100161	600	3000	2,00	4,20
KZ 200/110-L300 3m	S	3100221	200	3000	1,25	3,19
KZ 300/110-L300 3m	S	3100222	300	3000	1,25	3,40
KZ 400/110-L300 3m	S	3100223	400	3000	1,25	3,61
KZ 500/110-L300 3m	S	3100224	500	3000	1,25	3,81
KZ 600/110-L300 3m	S	3100225	600	3000	1,25	4,02
KZ 200/110-TL450 3m	S	3100226	200	3000	2,00	4,74
KZ 300/110-TL450 3m	S	3100227	300	3000	2,00	4,88
KZ 400/110-TL450 3m	S	3100228	400	3000	2,00	5,03
KZ 500/110-TL450 3m	S	3100229	500	3000	2,00	5,17
KZ 600/110-TL450 3m	S	3100230	600	3000	2,00	5,32
KZ 200/110-TC450 3m	S	3100231	200	3000	2,00	4,88
KZ 300/110-TC450 3m	S	3100232	300	3000	2,00	5,10
KZ 400/110-TC450 3m	S	3100233	400	3000	2,00	5,31
KZ 500/110-TC450 3m	S	3100234	500	3000	2,00	5,53
KZ 600/110-TC450 3m	S	3100235	600	3000	2,00	5,74

