




# Žebříky – dočasné řešení

*intercable*

V souvislosti s edicí 2 normy EN-131 testujeme se společností E. ON v současnosti sklolaminátové žebříky dvou výrobců. Jakmile vybereme vhodný typ pro použití v energetice, budeme webové stránky aktualizovat. Oba typy žebříku budou k prohlédnutí vystaveny na konferenci PPN v Sokolnicích, v termínu 18.9. – 19.9.2018 Do té doby nás pro bližší informace kontaktujte telefonicky.

## Žebřík ARIZONA

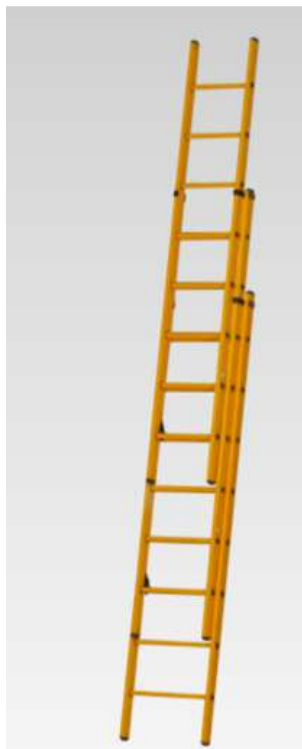


Ref.	N° Rungs				Kg
F7210C	2x10	4950	2990	891	24
F7211C	2x11	5510	3270	947	25,5
F7212C	2x12	6070	3550	1003	27
F7213C	2x13	6630	3830	1059	28,5
F7214C	2x14	7190	4110	1115	30
F9215C	2x15	7750	4390	1171	34
F9216C	2x16	8310	4670	1200	36
F9217C	2x17	8870	4950	1200	38
F9218C	2x18	9430	5230	1200	40
F9219C	2x19	9990	5510	1200	42
F9220C	2x20	10270	5790	1200	44
F9221C	2x21	10550	6070	1200	46

# Žebříky – dočasné řešení

*intercable*

## Žebřík AVANTI



Item no.	Rungs	Transport length m	Extended length m	Vertical height m	Base Stand off, m	Stile Dim. mm	Weight kg
212.B006	3x6	1,93	4,17	3,92	1,43	25 x 73	19,9
212.B008	3x8	2,49	5,85	5,50	2,00	25 x 73	24,0
212.B010	3x10	3,05	7,53	7,08	2,58	25 x 90	34,9
212.B012	3x12	3,61	9,21	8,65	3,15	25 x 90	40,0

Item no.	Rungs	Transport length m	Extended length m	Vertical height m	Base Stand off, m	Stile Dim. mm	Weight kg
212.006	2x6	1,93	3,05	2,87	1,04	25 x 58	10,0
212.008	2x8	2,49	4,17	3,92	1,43	25 x 58	13,5
212.010	2x10	3,05	5,29	4,97	1,81	25 x 73	19,2
212.012	2x12	3,61	6,41	6,02	2,19	25 x 73	22,2
212.014	2x14	4,17	7,53	7,08	2,58	25 x 90	27,8
212.016	2x16	4,73	8,65	8,12	2,96	25 x 90	30,9