

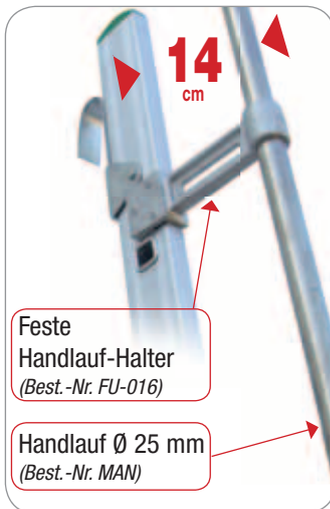
- Regaleinhängeleiter aus Aluminium.
- Bequemer Aufstieg dank 60° Neigungswinkel
- Ausgestattet mit speziellem Zubehör



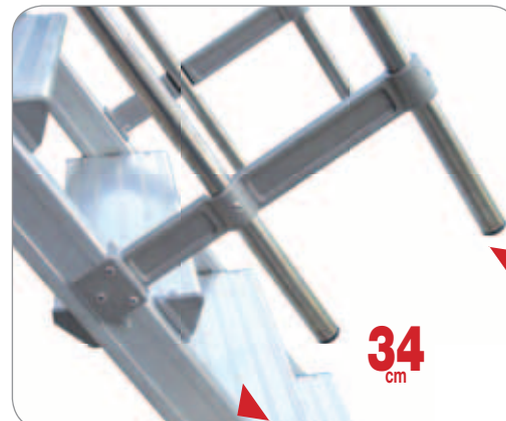
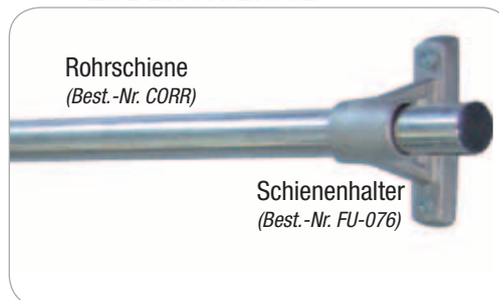
Langer Haken für Ruhestellung  
(Best.-Nr. FE-010/1).



Kurzer Haken zum Aufstieg  
(Best.-Nr. FE-011).



ZUBEHÖR LISTE



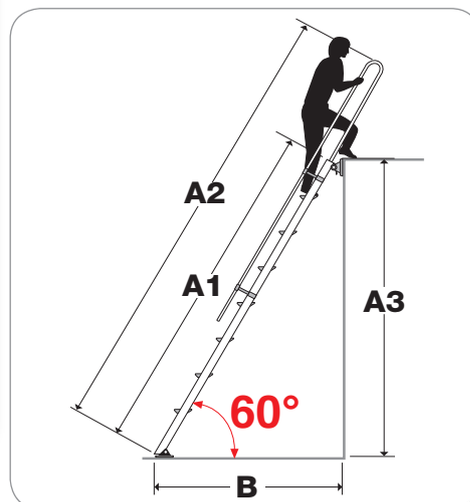
Sicherheit: doppelter Handlauf-Halter  
(Best.-Nr. FU-037).

		A1	A2	A3	B			
Best.-Nr.	Stufenzahl	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]	[m <sup>3</sup> ]	
S15/21	6	175	275	145	105	13,0	0,15	8028406000303
S15/22	7	200	300	166	115	14,8	0,17	8028406000310
S15/23	8	225	325	187	120	16,7	0,20	8028406000327
S15/24	9	250	350	208	132	18,5	0,22	8028406000334
S15/25	10	275	375	229	144	20,4	0,24	8028406000341
S15/26	11	300	400	250	155	22,3	0,26	8028406000358
S15/27	12	325	425	272	162	24,1	0,29	8028406000365
S15/28	13	350	450	294	177	26,0	0,31	8028406000372
S15/29	14	375	475	316	190	27,8	0,33	8028406000389
S15/30	15	400	500	338	205	29,7	0,35	8028406000396
S15/31	16	425	525	360	226	31,5	0,38	8028406000402
S15/32R	17	450	550	382	240	39,8	0,41	8028406106760 *
S15/33R	18	475	575	404	254	42,5	0,44	8028406106777 *
S15/34R	19	500	600	427	267	44,0	0,47	8028406106784 *



ZUBEHÖR

FU-016	Feste Handlauf-Halter	8028406106463
FU-109	Faltbare Handlauf-Halter	8028406106470
FU-076	Schienenhalter aus Aluminium	8028406106487
FU-037	Doppelter Handlauf-Halter h 34 cm	8028406106753
MAN	Handlauf Ø 25 mm aus Aluminium	8028406106494
CORR	Rohrschiene Ø 25 mm aus Aluminium	8028406106500
FE-011	Kurzer Haken zum Aufstieg.	8028406004134
FE-010/1	Langer Haken für Ruhestellung.	8028406106517
S15/D15	Geschweißte Wandabstandshalter	8028406106524
S15-MCSTD	Obere gebogene Handläufe	8028406106531
S15-MCVER	Obere gerade Handläufe	8028406106548
PL-228	Rollen für das seitliche Gleiten	8028406106555

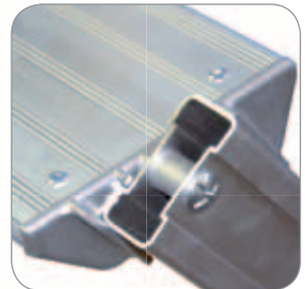




ZUBEHÖR:  
Obere gerade Handläufe.

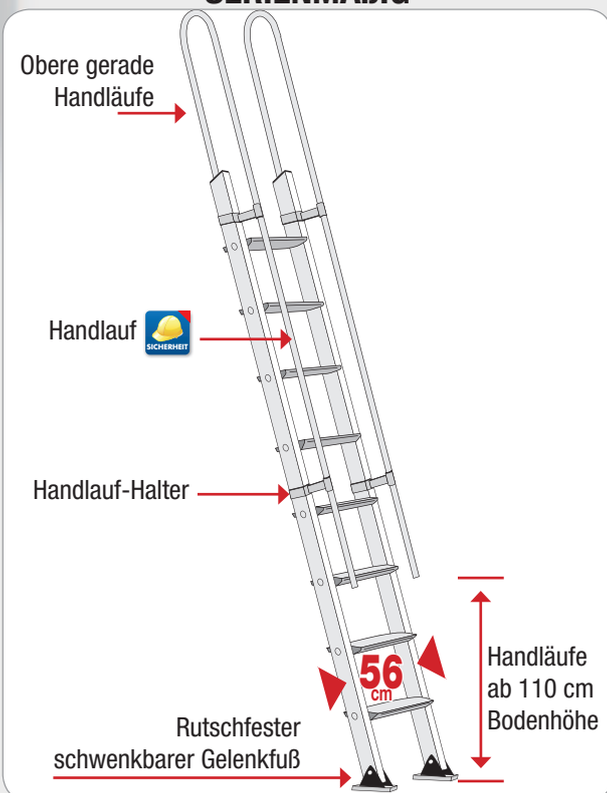


EN131  
EUROPEAN NORM



Stufentiefe 150 mm  
Exklusive 10 Punkte  
Stufen-Holm-Verbindung  
nicht geschweißt.

SERIENMÄßIG



Bequemer  
und aufrechter  
Aufstieg dank 60°  
Neigungswinkel