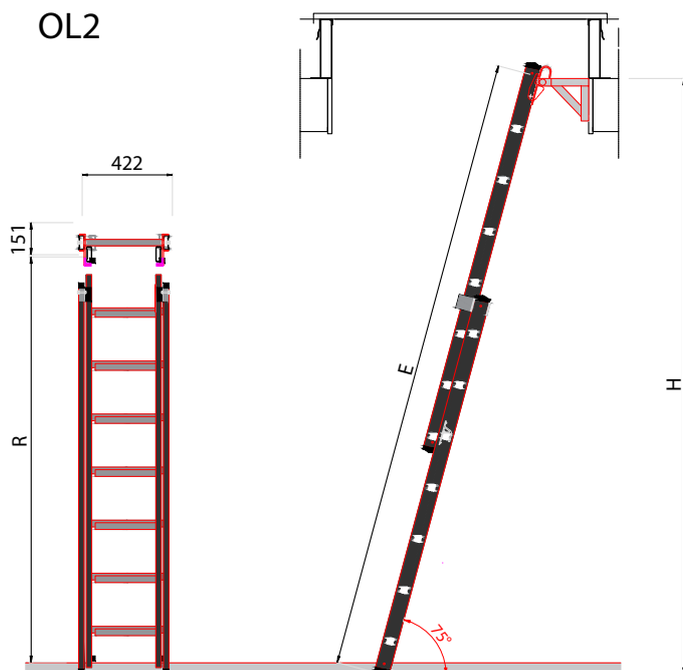
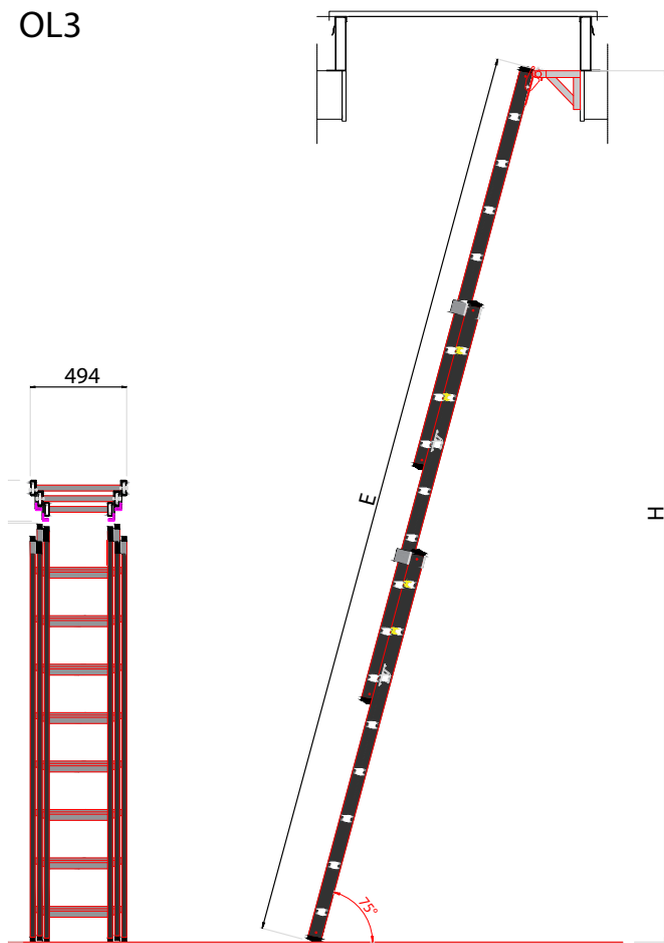


OL2



OL3



Leiter				
Type	Sprossen	R	E	H
OL207	2 x 7	1910 mm	2910 mm	2800 mm
OL208	2 x 8	2160 mm	3410 mm	3285 mm
OL209	2 x 9	2410 mm	3910 mm	3770 mm
OL210	2 x 10	2660 mm	4410 mm	4255 mm
OL211	2 x 11	2910 mm	4910 mm	4735 mm
OL212	2 x 12	3160 mm	5410 mm	5220 mm
OL214	2 x 14	3660 mm	6410 mm	6185 mm
OL308	3 x 8	2160 mm	4645 mm	4495 mm
OL310	3 x 10	2660 mm	6145 mm	5945 mm
OL312	3 x 12	3160 mm	7645 mm	7395 mm

R = Länge zurückgezogen

E = Länge erweitert

H = Max. Stockwerkshöhe

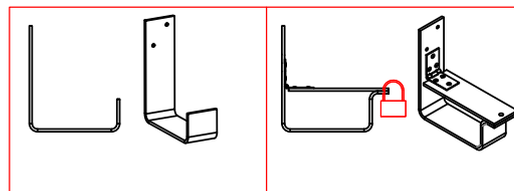
Ausführung und Anwendung

OL 2 und 3-fach - Max. Stockwerkshöhe 7395 mm.

Der Gorter Schiebeleiter, auch Einhängleiter oder Aufstiegsleiter genannt, ist, in Abhängigkeit der Geschosshöhe, als zwei- oder dreiteilige Ausführung lieferbar. Die Gorter Leiter wird standardmäßig mit Aufhängebügeln zum sicheren Weghängen der Leiter geliefert, wenn diese nicht in Gebrauch ist.

Konstruktion und Sicherheit

- » Die Schiebeleiter ist aus eloxiertem Aluminium hergestellt, mit 2 festen Haken an der Oberseite, von dem 1 mit einer Vorhängeschlossvorrichtung versehen ist, um die Leiter während des Gebrauchs gegen unbefugte Entfernung zu sichern. Die Leiter wird mit einer rutschfesten Stufe zum Einbau in oder unter der Decke geliefert.
- » Die Leitern werden mit Aboma Sicherheitsgütesiegel, TÜV NORD Bescheinigung und dem „Baumuster geprüft“ Zeichen geliefert.
- » Die Montageanleitung für die Leiter ist in der Verpackung enthalten und kann auch von der Gorter-Website heruntergeladen werden.



» Aufhängebügel geöffnet

» Aufhängebügel abschließbar ohne Vorhängeschloss