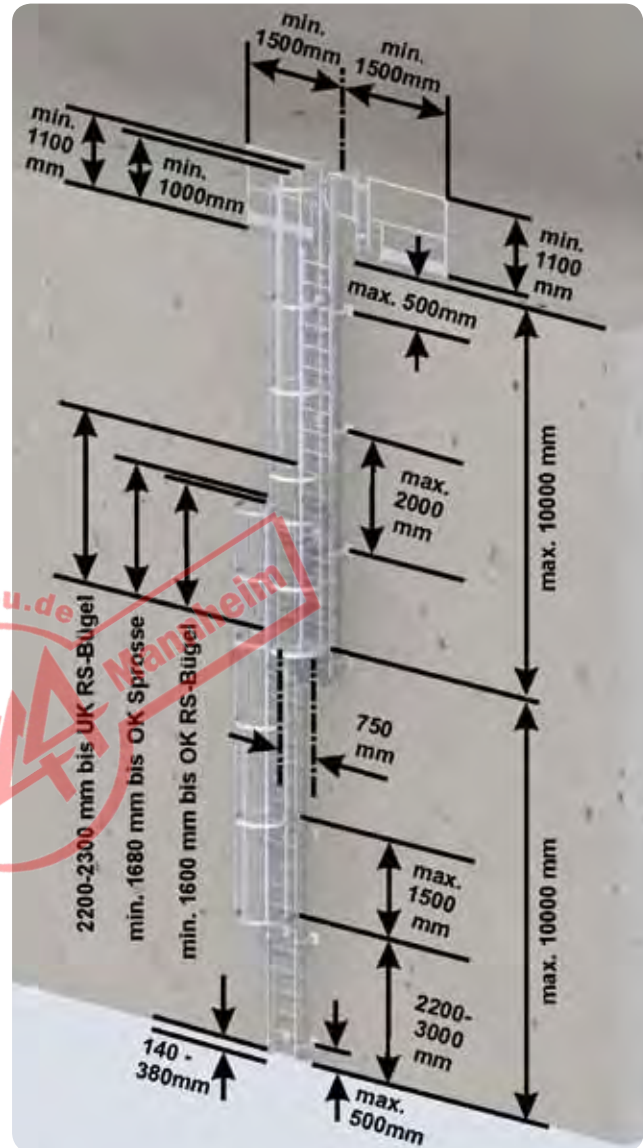
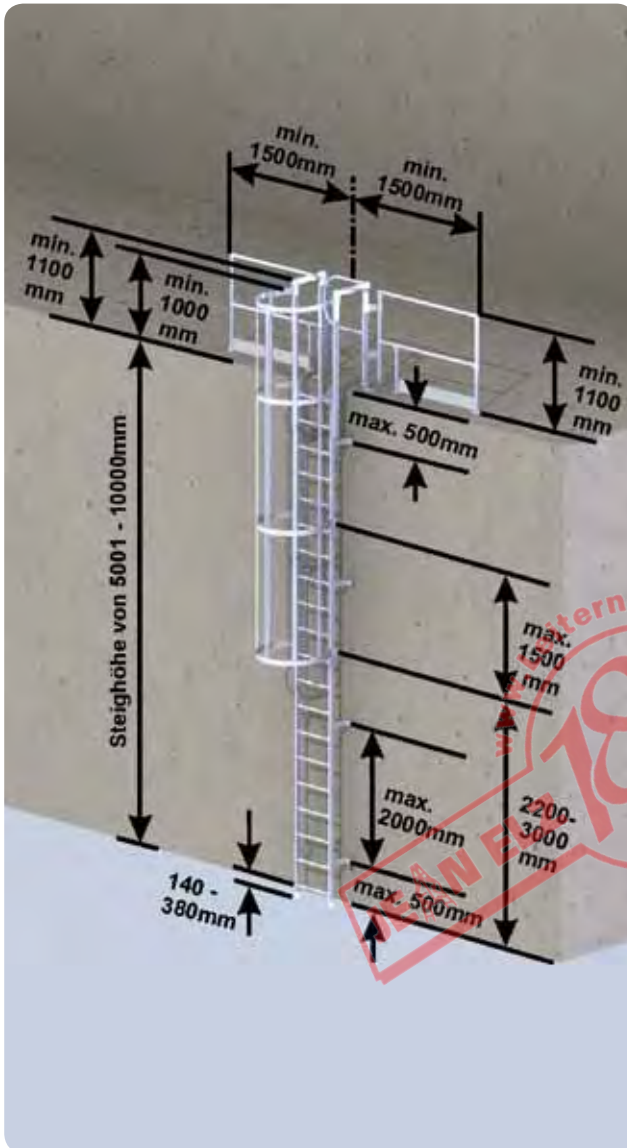


DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



Einsatzbereich

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.

Planung und Benutzung

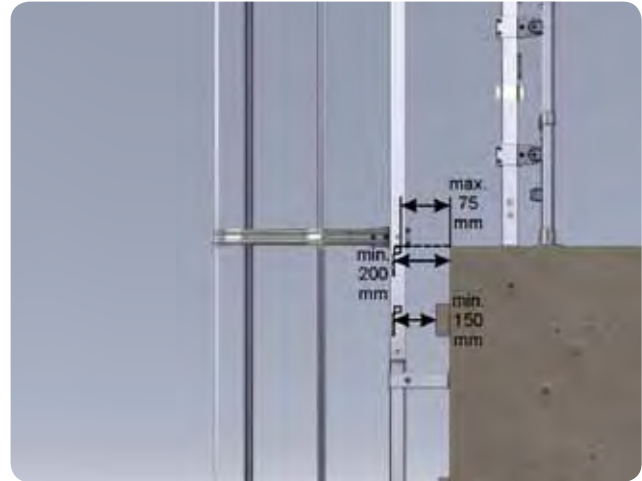
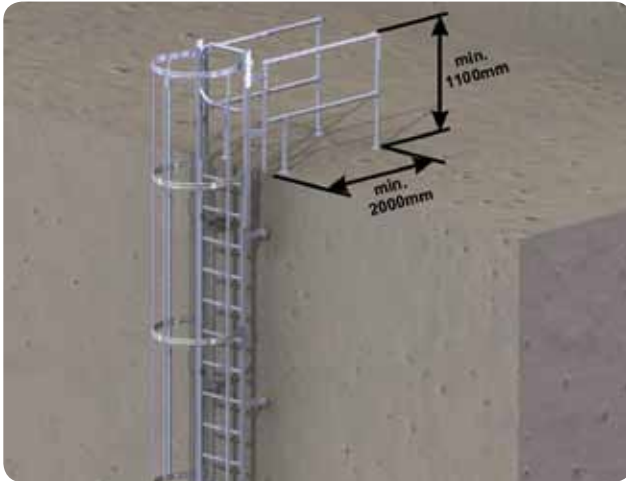
Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden. Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich.

Bitte beachten:

- _ Ab 5 m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein.
- _ Ab 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten.
- _ Für seitliche Überstiege können die Leiternteile höher geführt werden.
- _ An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- _ Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966ff mitbestellen.
- _ Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 empfehlenswert.

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10 m)

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A (1.4571)		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Maueranker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500100	505,00	510100	376,00	520100	417,00	530100	1.596,00	1	1	-	2	6	-	-	2
5,60	6,80	500105	1.097,00	510105	828,00	520105	816,00	530105	3.224,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.334,00	510110	1.003,00	520110	973,00	530110	3.884,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.392,00	510115	1.041,00	520115	1.020,00	530115	4.054,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500120	1.650,00	510120	1.237,00	520120	1.209,00	530120	4.819,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	1.939,00	510125	1.467,00	520125	1.412,00	530125	5.700,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(ab 10 m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 10 m.

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A (1.4571)		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Maueranker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro										
10,64	11,84	500130	3.084,00	510130	2.381,00	520130	2.329,00	530130	9.162,00	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11,76	12,96	500135	3.303,00	510135	2.552,00	520135	2.481,00	530135	9.849,00	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12,60	13,80	500140	3.480,00	510140	2.680,00	520140	2.608,00	530140	10.329,00	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13,44	14,64	500145	3.637,00	510145	2.790,00	520145	2.722,00	530145	10.757,00	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14,28	15,48	500150	3.745,00	510150	2.869,00	520150	2.807,00	530150	11.069,00	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15,12	16,32	500155	4.002,00	510155	3.062,00	520155	2.977,00	530155	11.781,00	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15,96	17,16	500160	4.137,00	510160	3.168,00	520160	3.089,00	530160	12.171,00	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17,08	18,28	500165	4.282,00	510165	3.273,00	520165	3.203,00	530165	12.626,00	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17,92	19,12	500170	4.496,00	510170	3.434,00	520170	3.349,00	530170	13.222,00	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18,76	19,96	500175	4.690,00	510175	3.577,00	520175	3.482,00	530175	13.766,00	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8



Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK entsprechen diesen Normen:

_ DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage

Geltungsbereich: an Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.
Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

_ DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Geltungsbereich: Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.

_ DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Geltungsbereich: als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teile einer maschinellen Anlage handeln.

Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	kostengünstig, leicht, universell	alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen
Edelstahl V4A (1.4571)	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur