

# Kabelschachtleiter Typ 80

nach DIN EN 14396 und der BetrSiV

## Beschreibung

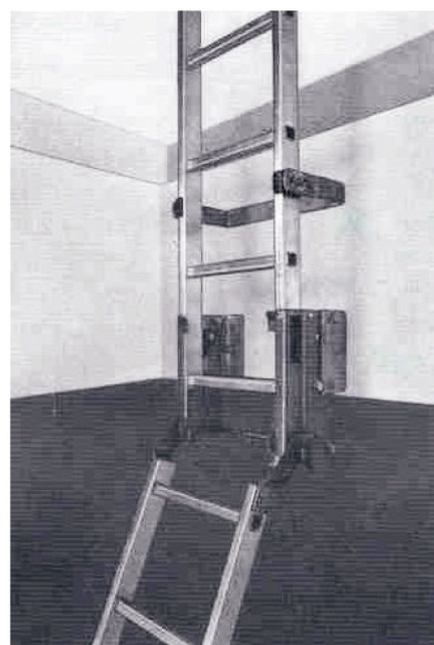
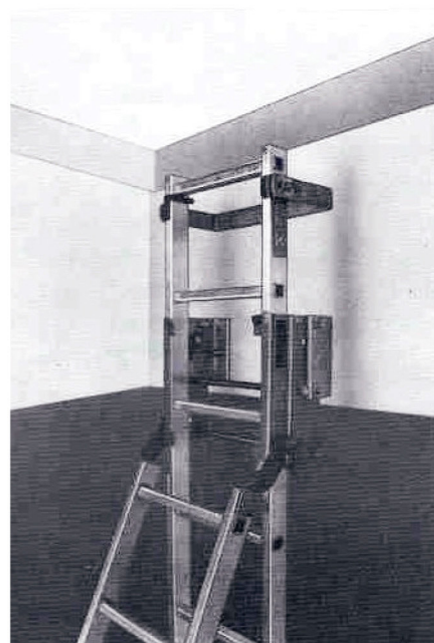
Das Kabelschachtleitersystem ist für alle Kabelschachtöffnungen und -halslängen geeignet. Die herausziehbare Oberleiter lässt sich senkrecht verankern und bietet mit den trittsicheren Sprossen ein Höchstmaß an Sicherheit beim Ein- und Ausstieg.

Die Belastbarkeit beträgt 150 kg. Die Leiterelemente bestehen wahlweise aus Aluminium oder Kunststoff. Die tragenden Befestigungs- und Führungselemente sind aus feuerverzinktem Stahl und garantieren eine lange Lebensdauer gegen alle korrosiven Einflüsse (Gas, Feuchtigkeit, Tausalze, etc.) Aluminium-Leitern und Kunststoff-Leitern sind untereinander austauschbar!

Die mit dem vorgeschriebenen Neigungswinkel schräg im Schacht stehende Unterleiter ist über der oberen Sprosse zur senkrechten abgewinkelt, während die Oberleiter in gesamter Länge dicht an der Wand des Schachthalses entlang senkrecht steht.

## Lieferumfang

- 1 Oberleiter mit Obereleiterbefestigung
- 1 Satz = 2 Stück Anschläge (nur bei Schachthalshöhe 320 bis 570 mm)
- 1 Oberleiterführung (nur bei Schachthalshöhe 571 bis 2000 mm)
- 1 Unterleiter mit Schutzbügel für Schachttiefe 1800 bis 2150 mm oder ohne Schutzbügel für Schachttiefe 2151 bis 4850 mm



Schachthalshöhe	Länge	Sprossen	
320- 570 mm	1825 mm	7	Oberleiter
571- 850 mm	2105 mm	8	
851- 1130 mm	2385 mm	9	
1131- 1410 mm	2665 mm	10	
1411- 1690 mm	2945 mm	11	
1691- 2000 mm	3225 mm	12	
Schachthalshöhe	Länge	Sprossen	
1800- 2150 mm	2015 mm	7	Unterleiter
2151- 2600 mm	2575 mm	9	
2601- 3200 mm	3135 mm	11	
3201- 3750 mm	3695 mm	13	
3751- 4300 mm	4255 mm	15	
4301- 4850 mm	4815 mm	17	