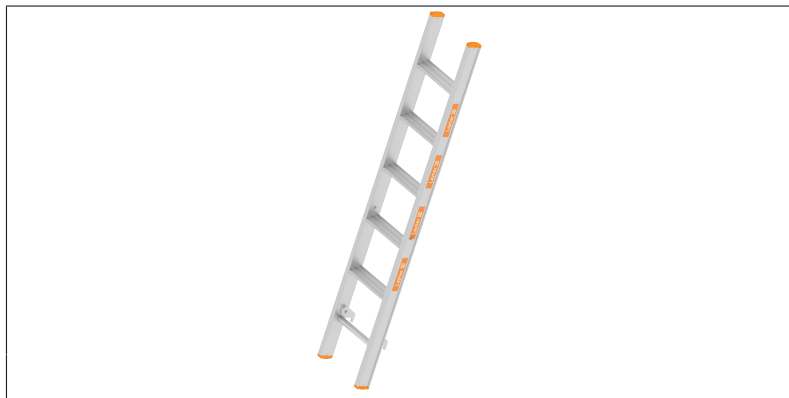


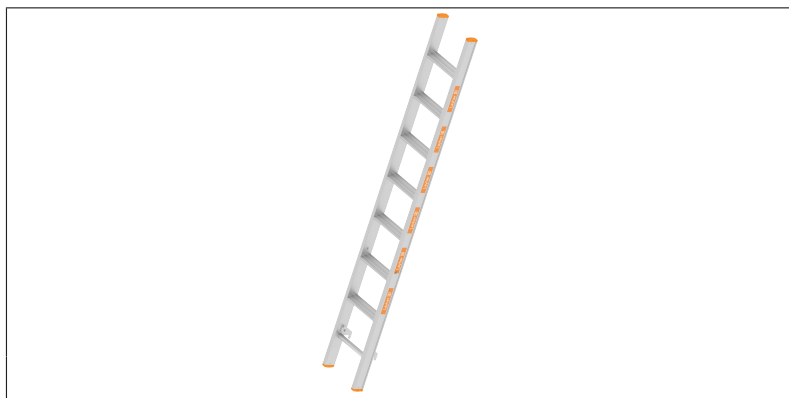
DATEN BLATT

Oberleiter



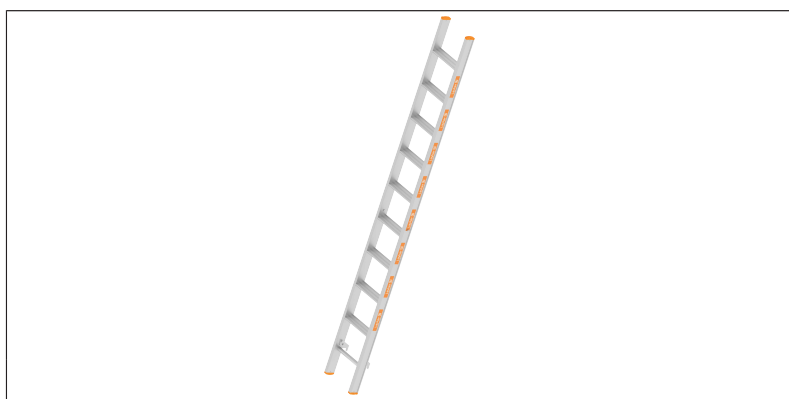
Oberleiter zur Nachrüstung einer TOPIC 1040 auf eine TOPIC 1041 mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften.

Art.-Nr.	1041.106
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiterteile und Auftritte	1 x 6
Material	Aluminium-Kunststoff
Verpackungsgrößengewicht	5,3 kg



Oberleiter zur Nachrüstung einer TOPIC 1040 auf eine TOPIC 1041 mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften.

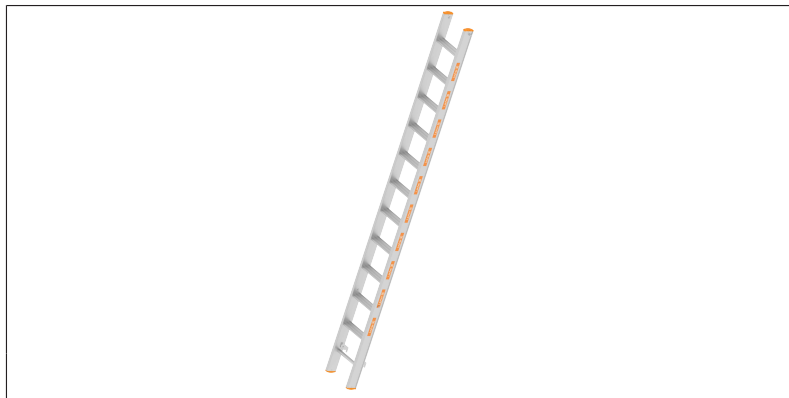
Art.-Nr.	1041.108
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiterteile und Auftritte	1 x 8
Material	Aluminium-Kunststoff
Verpackungsgrößengewicht	6,7 kg



Oberleiter zur Nachrüstung einer TOPIC 1040 auf eine TOPIC 1041 mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften.

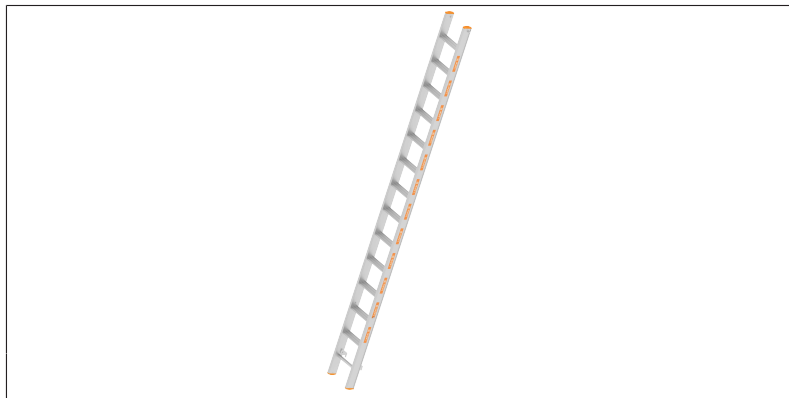
Art.-Nr.	1041.110
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiterteile und Auftritte	1 x 10
Material	Aluminium-Kunststoff
Verpackungsgrößengewicht	8,1 kg

DATEN BLATT



Oberleiter zur Nachrüstung einer TOPIC 1040 auf eine TOPIC 1041 mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften.

Art.-Nr.	1041.112
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 12
Material	Aluminium-Kunststoff
Verpackungsgrößengewicht	11,1 kg



Oberleiter zur Nachrüstung einer TOPIC 1040 auf eine TOPIC 1041 mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften.

Art.-Nr.	1041.114
Max. Belastung	150 kg
Anzahl Leiternteile und Auftritte	1 x 14
Material	Aluminium-Kunststoff
Verpackungsgrößengewicht	12,6 kg