

PODESTLEITERN

ZUBEHÖR FAKOLTATIV

TECHNISCHE INFO
Die Wahl der Leiter hängt von der Arbeitshöhe ab.

FARBE SERIE

- INOX Leiter
- ALLUMINIO Stufen

Zerlegbar und realisiert in INOX Stahlprofil AISI, Querschnitte von 60x20, 40x20 u. 30x15 mm. 2 feste Hinterräder m. Buchse ø 140 mm u. 2 Schwenkräder mit Federn ø 100 mm. Die Leitern mit 4 bis 8 Stufen verfügen über ein automatisches Blockiersystem ausgelöst durch das Personengewicht. Die Leitern mit 9 bis 13 Stufen sind mit einer Sicherheitsbremsvorrichtung ausgestattet. Antirutschstufen in Aluminium, Querschnitt 150 x 25 mm. Verfügen über ein Aluminiumpodest 455 x 335 mm Tiefe. **Belastung 150 kg**. Konstruiert in Konformität der europäischen Normen UNI EN 131-2, UNI EN 1004, ZH I/367 und den geltenden Normen für Arbeitssicherheit und Umwelt.



Bremsvorrichtung



S9900



S9915



S9920

ART.	N° STUFEN (*)	H NETTO (mm)	ABMESSUNGEN LxPxH (mm)	ARBEITS H (mm)
S9901	4	1000	580 x 920 x 2000	2850
S9900	5	1250	620 x 1050 x 2250	3100
S9905	6	1500	650 x 1200 x 2500	3350
S9910	7	1750	680 x 1300 x 2750	3600
S9915	8	2000	710 x 1450 x 3000	3850
S9920	9	2250	740 x 1600 x 3250	4100
S9925	10	2500	770 x 1720 x 3500	4350
S9930	11	2750	800 x 1850 x 3750	4600
S9935	12	3000	830 x 1980 x 4000	4850
S9940	13	3250	860 x 2120 x 4250	5100

(*) Die Anzahl der Stufen schließt das Podest mit ein.

REGALLEITERN

ZUBEHÖR FAKOLTATIV

TECHNISCHE INFO
Die Wahl der Leiter hängt von der Arbeitshöhe ab. Die Schienen sind entsprechend der Böden zu setzen.

FARBE SERIE

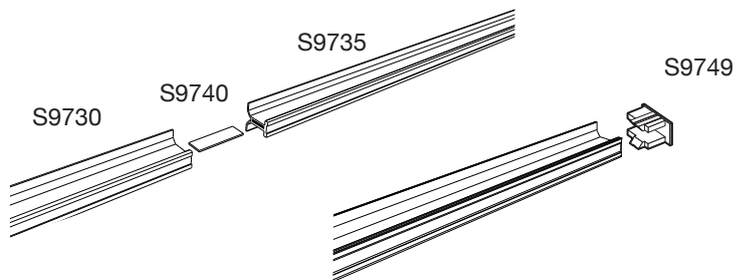
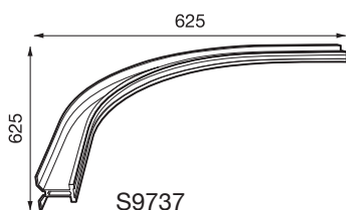
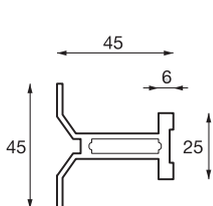
- INOX Leiter
- ALUMINIUM Stufen u. Zubehör

Realisiert in Doppelrohr aus INOX Stahl AISI doppelter Querschnitt \varnothing 150 mm mit 2 \varnothing 100 mm Rädern mit Buchse. Antirutschstufen in Aluminium, Querschnitt 85x23 mm. Die Gleitwagen mit 24 Nylonkugellagern erlauben die Nutzung der Treppe auf leichte und leise Weise. Die Leitern gleiten nur in der Ruheposition. **Belastung 150 kg.**

Konstruiert in Konformität der europäischen Normen UNI EN 131-2, ZH I/367 und den geltenden Normen für Arbeitssicherheit und Umwelt.



ART.	N° STUFEN	H TOTAL (mm)	NETTO H (mm)	SCHIENE H (mm)	BREITE Spitze/basis (mm)	PLATZBEDARF NUTZ. um 20° (mm)	ARBEITS H (mm)
S9700	7	2500	1680	da 1750 a 2000	310/600	940	3530
S9705	8	2750	1920	da 1990 a 2240	310/620	1030	3770
S9710	9	3000	2160	da 2230 a 2480	310/640	1120	4010
S9715	10	3250	2400	da 2470 a 2720	310/660	1200	4250
S9720	11	3500	2640	da 2710 a 2960	310/680	1280	4490
S9725	12	3750	2870	da 2950 a 3190	310/700	1370	4720



SCHIENE UND KURVE in Aluminiumprofil.

Schienen sind alle 700/800mm mit 2 Schrauben, die Kurve mit 6 Schrauben (Art. S9746, S9747 u. S9748 zu befestigten).

ART.	BESCHREIBUNG
S9729	Schiene 1000 mm
S9730	Schiene 3050 mm
S9735	Schiene 4050 mm
S9737	Kurve für Schiene. Platzbedarf 625mm /Seite um die Grösse der Schiene zu berechnen ist der Platzbedarf der Kurve zu berücksichtigen
S9740	Bajonettverbinder in Aluminium für die Verbindung Kurve- Schiene (1 jede Verbindung)
S9746	Schraube TE 6 x 20 mit Mutter u. Unterscheibe zu benutzen für die Befestigung der Schiene an den Trägern u. Bödenrändern (offenes Profil)
S9747	Schraube TE 6 x 40 mit Mutter u. Unterscheibe zu benutzen für die Befestigung der Schiene an den Traversen (Stärke bis zu 24mm)(geschlossenes Profil)
S9748	Schraube TE 6 x 70 mit Mutter u. Unterscheibe zu benutzen für die Befestigung der Schiene an den Traversen (Stärke bis zu 50 mm) (geschlossenes Profil)
S9749	Blockierpaar 2 in Plastik für Leiterblockierung mit 2 Schrauben M6 x 28

REGALLEITERN

ZUBEHÖR FAKOLTATIV

TECHNISCHE INFO

Die Wahl der Leiter hängt von der Arbeitshöhe ab. Die Schienen sind entsprechend der Böden zu setzen.

FARBE SERIE

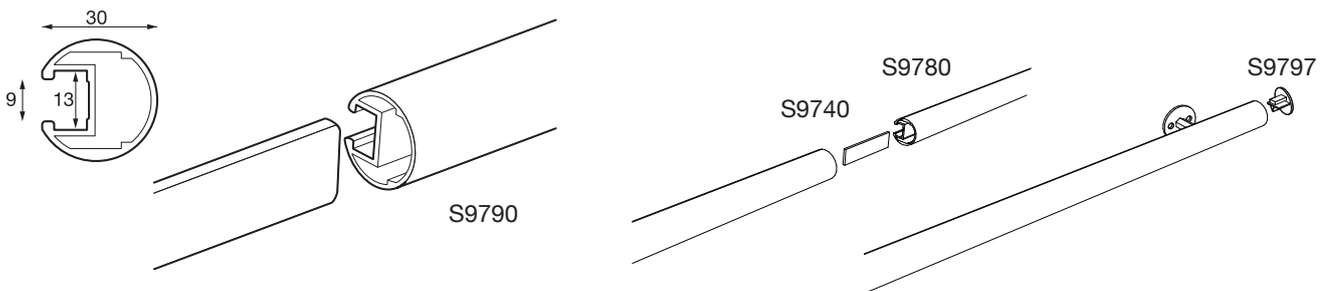
- INOX Leiter
- ALUMINIUM Stufen u.Zubehör

Realisiert aus Doppelrohrträgern in INOX Edelstahl AISI Querschnitt \varnothing 15 mm mit 2 höhenverstellbaren Haken. Antirutschstufen in Aluminium, Querschnitt 85 x 23mm . **Belastung 150 kg. Konstruiert in Konformität der europ.Normen UNI EN 131-2 u. den geltenden Arbeitssicherheit-und Umweltbestimmungen.**



LEITERN

ART.	N° STUFEN	H TOTAL (mm)	H NETTO (mm)	H SCHIENE (mm)	BREITE Spitze/Base (mm)	PLATZBEDARF NUTZ. a 20° (mm)	ARBEITS H (mm)
S9750	7	2500	1650	da 1710 a 1980	290/490	760	3500
S9755	8	2750	1880	da 1940 a 2190	290/510	850	3730
S9760	9	3000	2120	da 2180 a 2430	290/530	930	3970
S9765	10	3250	2350	da 2410 a 2660	290/550	1010	4200
S9770	11	3500	2570	da 2630 a 2880	290/570	1090	4420
S9775	12	3750	2800	da 2860 a 3110	290/590	1180	4650



SCHIENEN in Aluminium Profil

Die Schienen sind alle 700/800mm mit einer Verbindung (Art. S9795 u. S9796) zu befestigen.

ART.	BESCHREIBUNG
S9780	Schiene 1000 mm
S9785	Schiene 3050 mm
S9790	Schiene 4050 mm
S9740	Bajonettverbinder in Aluminium für die Schienenverbindung (1 jede Verbindung)
S9795	Verbindung mit 8er Mutter, mit 2 Befestigungsschrauben TPS 5 x 30 mit Mutter zu benutzen für die Befestigung der Schiene an den Trägern u.Bödenrändern (offenes Profil)
S9796	Verbindung mit 8er Mutter, mit 2 Befestigungsschrauben TPS 5 x 70 mit Mutter zu benutzen für die Befestigung an Traversen (Stärke von 24 bis zu 50 mm) (geschlossenes Profil)
S9797	Stöpselpaar für Schienenenden

STEHLEITERN

ZUBEHÖR FAKOLTATIV

TECHNISCHE INFO
Die Wahl der Leiter hängt von der Arbeitshöhe ab.

FARBE SERIE

■ ALUMINIUM

Komplett realisiert in eloxiertem Aluminium mit Trägern Querschnitt 24x50 mm. Antirutschstufen, Querschnitt 85 mm blockiert direkt an den Trägern. Ausgestattet mit schwarzen Plastikwerkzeugschalen und selbstblockierender Plattform von 260 x 270 mm Tiefe. Die Leitern mit 5 bis 8 Stufen verfügen über 2 Haltegurte. **Belastung 150 kg.**

Konstruiert in Konformität der europäischen Normen UNI EN 131 1/2 grundsätzlich wie in D.Lgs. 81/08 gefordert. Die laut Anordnung vom 23.03.2000 zwingenden Abnahmen wurden durchgeführt von: TÜV-GS (Bez.Zertifikat Nr. S 60080344) und *Istituto Politecnico Milano* (bez.Zertifikat N. 2001/1683)



S9811

S9816

S9821

ART.	N° STUFEN (*)	H TOTAL (mm)	H NETTO (mm)	BASENPLATZBEDARF (mm)	ARBEITS H (mm)
S9801	3	1250	650	440 x 650	2450
S9806	4	1485	885	470 x 810	2685
S9811	5	1720	1120	500 x 970	2920
S9816	6	1960	1360	530 x 1130	3160
S9821	7	2190	1590	560 x 1330	3390
S9826	8	2425	1825	590 x 1480	3625

(*) Die Stufenanzahl versteht sich einschliesslich Plattform.

TRITTLAITERN U. BÖCKE

ZUBEHÖR FAKOLTATIV

TECHNISCHE INFO
Die Wahl der Leiter hängt von der Arbeitshöhe ab.

FARBE SERIE

ALuminium

PROFESSIONELLE TRITTLAITERN



S9860

S9861

STARR

geeignet für Werkstätten, um Maschinen oder beladene Böden zu erreichen. Starre Struktur realisiert komplett in geschweisstem Stahlrohr \varnothing 30x2 mm Stärke. Aluminiumstufen 200 x 22 mm. **Belastung 150 kg**. Konform mit der europ. Norm UNI EN 14183 wie in D.Lgs. 81/08 gefordert.

TÜV-GS Zertifizierung (Bez.Nr. R 60025968 01).

ART.	N° STUFEN	H TOTAL (mm)	BASENPLATZBE-DARF (mm)	ARBEITS H (mm)
S9860	2	500	360/500 x 500	2500
S9861	3	750	550/780 x 770	2700



S9881

KLAPPBAR

Komplett aus eloxiertem Aluminium mit einem Platzbedarf von 120 mm, geschlossen. Stufen mit grosser Trittfläche 370 x 230 mm Tiefe. Körperschutzbügel. Belastung 150 kg. Konform mit der europ. Norm UNI EN 14183 wie in D.Lgs. 81/08 gefordert.

ART.	N° STUFEN	H ZU (mm)	H TOTAL (mm)	H NETTO (mm)	BASENPLATZBE-DARF (mm)	ARBEITS H (mm)
S9880	3	1190	1330	750	510 x 790	2650
S9881	4	1520	1560	980	520 x 900	2880



S9865

BOCK SCHLISSBAR

Komplett aus eloxiertem Aluminium mit Schließschutzscharnieren. Oberer Boden 905 x 165 mm. **Belastung 300 kg**, TÜV-GS Zertifikat (Bez.Nr. R 60080289).

ART.	ABMESSUNGEN OFFEN LxPxH (mm)	ABMESSUNGEN GESCHL. LxPxH (mm)
S9865	905 x 520 x 805	905 x 170 x 830

DOPPELLEITER

Realisiert in eloxiertem, rechteckigen Aluminium mit Trägerquerschnitt 24 x 60 mm. Antirutschstufen, Querschnitt 85 mm, blockiert direkt an den Trägern.

Plattform 340 x 165 mm. Schließschutzscharniere. **Belastung 150 kg**. Konform mit der europ. Norm UNI EN 131 1/2 wie in D.Lgs. 81/08 gefordert.



S9871

ART.	N° STUFEN (*)	H TOTAL (mm)	BASENPLATZBE-DARF (mm)	ARBEITS H (mm)
S9870	3 + 3	800	440 x 720	2800
S9871	4 + 4	1030	470 x 900	3030

(*) Die Anzahl der Stufen berücksichtigt nicht die Plattform.

MULTIFUNKTIONSPROFILEITERN

ZUBEHÖR FAKOLTATIV

TECHNISCHE INFO
 "A" Foto Nutzung ausdehnt
 "B" Foto Nutzung Hinken auf Treppen
 "C" Foto Nutzung Stehleiter

FARBE SERIE

ALUMINIUM

Realisiert komplett in eloxiertem rechteckigen Aluminium mit Trägern, Querschnitt 24 x 60 mm u. "C"-Profil, Querschnitt 30 x 69 mm. Antirutschstufen, extern geschweißt u. intern verkantet. Automatikscharnier mit 2 Nutzungsmöglichkeiten: **frei** um die Leiter problemlos als Stehleiter auf- und zuzuklappen oder **blockiert** in der Position der max. Öffnung. Die Blockierungsbolzen erlauben die Leiterhöhenregulierung in verschiedenen Positionen. **Belastung 150 kg**. Konform mit der europäischen Norm UNI EN 131 1/2. Die lt. Gesetz vom 23.03.2000 obligatorischen Abnahmen wurden vom Istituto Politecnico Milano (Bez.Zertifikat Nr. 2004/1324) durchgeführt.



S9960
"A"

S9961
"B"

S9962
"C"

ART.	N° STUFEN extern/intern	H GESCHL. (mm)	H TOTAL S.LEITER (mm)	ARBEITS H STEHL. (mm)	H AUSGEF. (mm)	ARBEITS H AUS- GEFAHREN (mm)	BASENPLATZBEDARF (mm)
S9960	3/3	980	1520	2650	3100	4000	510 x 860
S9961	3/4	1290	1800	2950	3900	4800	510 x 1100
S9962	4/4	1290	2080	3250	4300	5200	620 x 1280

KÄFIGLEITERN

ZUBEHÖR FAKOLTATIV

TECHNISCHE INFO
Für andere Maße wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

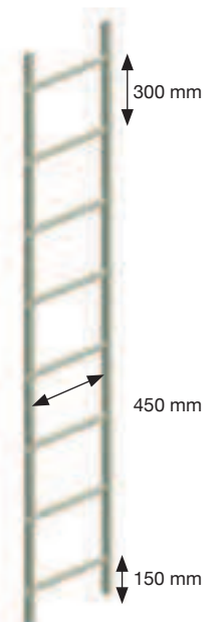
FARBE SERIE



ALUMINIUM

Komplett in eloxiertem Aluminium, aus kompatiblen Elementen bestehend mit Ringen mit Doppelankupplung und ohne Schweißnähte. Geeignet für den Zugang zu Gebäuden oder für periodische Inspektionen in der Höhe ohne Risiko. Leitern mit Trägerquerschnitt 25x65 mm, Antirutschstufen 30x30 mm mit 300 mm Abstand, Sicherheitskäfig mit Doppelrippprofil und 600 mm Tiefe, 714 mm langes Aussteigemodul, u. Wandbügel für eine max. Distanz von 180 mm. **Belastung: 150 kg.** Erweiterbar mit Diebstahlschutz u. Wandbügel m. höherer Tiefe. Konform mit der Norm D. Lgs. 81/08.

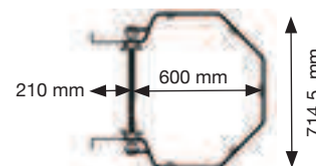
LEITERN



Leiter



Ausstieg



Käfig

KÄFIGLEITER

ART.	HÖHE AUSSTIEG (mm)	LEITER (mm)			KÄFIG (mm)			FESTE BÜGEL	PFROPF.
		1800 6 Stufen	2100 7 Stufen	2400 8 Stuf.	1726	2026	2326		
S9970	5100-5400	-	2	-	-	1	-	8	4
S9972	6600-6900	2	1	-	2	-	-	8	6
S9974	6900-7200	1	2	-	1	1	-	8	6
S9976	7200-7500	-	3	-	-	2	-	10	6
S9978	7500-7800	-	2	1	-	1	1	10	6

Für die Wahl des Artikels ist die Ausstiegshöhe und der Wandabstand notwendig.
Bei gleicher Höhe wählt man den höheren Ausstieg.



S9980



S9982



S9984

ZUBEHÖR

ART.	BESCHREIBUNG
S9980	Diebstahlschutztür abschließbar (Schloß exklusiv)
S9982	Verstellbarer Wandbügel (von 165 mm bis 300 mm max)
S9984	Starre Wandbügel 160 mm Netto zusätzlich