



Schiebeleitern

Schiebeleitern

In unserer Edelstahlmanufaktur der MLS Group werden mit handwerklichem Geschick und den modernsten Fertigungstechnologien aus Systemelementen Unikate gefertigt. Die hochwertigen Oberflächen und die Detailausbildung werden durch unser Qualitätsmanagement vorgegeben und überprüft.

Das hochwertige Schiebeleitersystem der Serie SB 1000 wird in Bibliothekseinrichtungen, an Bücherregalen und in vielen designorientierten Bereichen des anspruchsvollen Innenausbaus eingesetzt. Das System SB 1000 zeichnet sich durch die perfekte Detailausbildung aus. Die Vielzahl der Varianten erstreckt sich von der starren Einhängeleiter über die verschiebbare Ausführung bis zur roll- und drehbaren Kombilösung. In dieser Produktgruppe sind objektspezifische und nach Kundenanforderungen gefertigte Ausführungen selbstverständlich.

Die praxiserprobten Komponenten sind montagefreundlich ausgebildet, wirken in jedem Raumgefüge edel und stellen einen optischen Blickfang dar.

Es wird ausschließlich hochwertiges V2A Material verwendet, das durch die Veredelung während der Bearbeitung und durch die Ergänzung der Trittstufen ein formschönes Design ergibt.



HINWEIS: Abgebildetes System dient als Anschauungsmuster.

Merkmale:

- Laufschiene in $d = 25$ mm Vollmaterial
- Edelstahloberfläche eingeschliffen oder poliert
- Leitern mit Rundrohr $d = 30$ mm und Sprossen $d = 20$ mm
- Rohrwandstärke $d = 2$ mm und Massivmaterial
- Laufwagen mit zweifachem Kugellager und Kunststoffrolle
- Gelenkfuß $d = 50$ mm in Edelstahl als Standard
- Projektlösungen in anderen veredelten Oberflächen sind auf Anfrage möglich

Holzstufen:

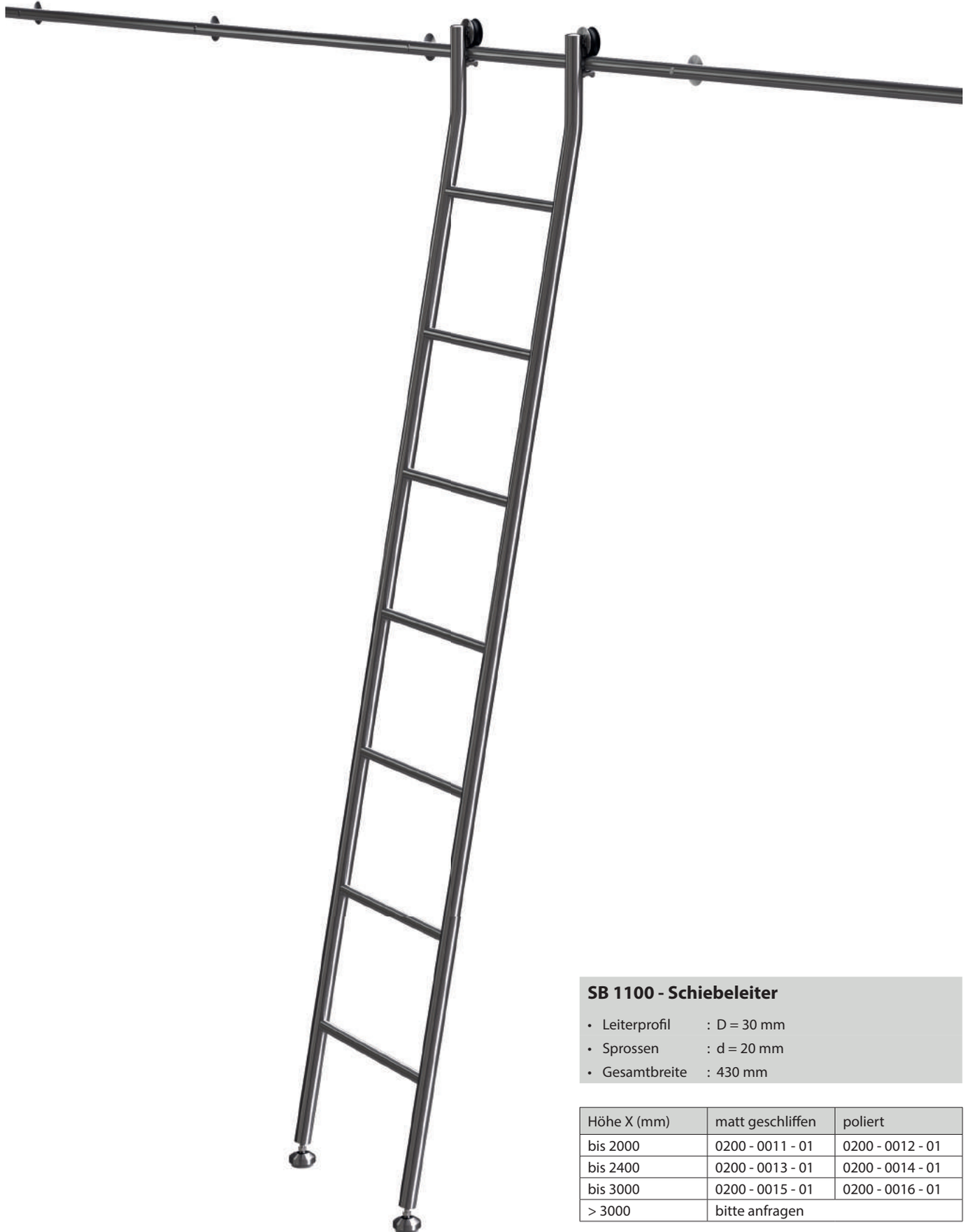
- Holzstufen in ausgesuchtem Qualitätsholz
- Oberflächen in lackiert / geölt / gewachst / roh

Indexbeispiel 0200 - 0001 - 01

01 = Edelstahlsprossen

02 = Stufentritt

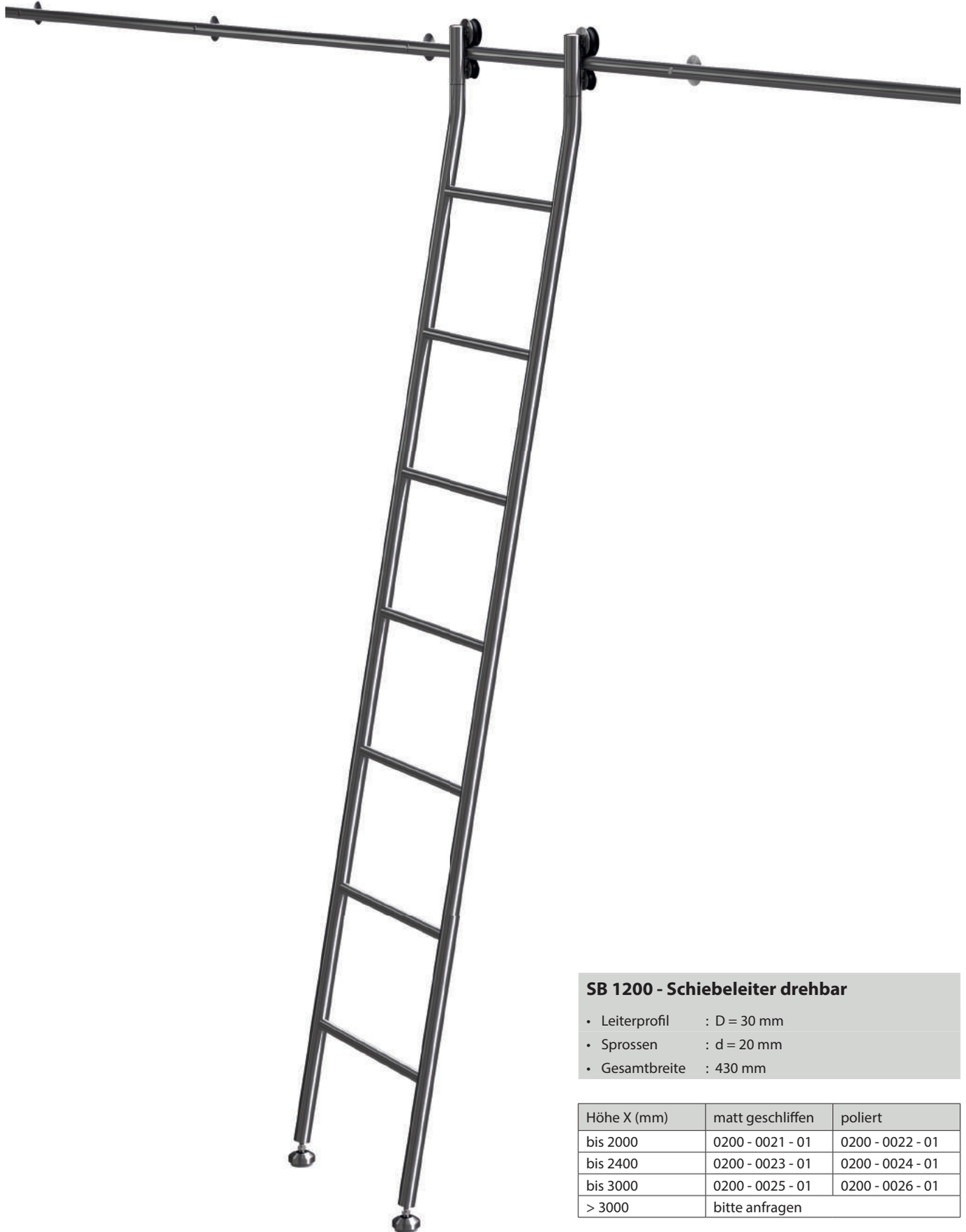
03 = vorgerichtet für Stufen



SB 1100 - Schiebeleiter

- Leiterprofil : D = 30 mm
- Sprossen : d = 20 mm
- Gesamtbreite : 430 mm

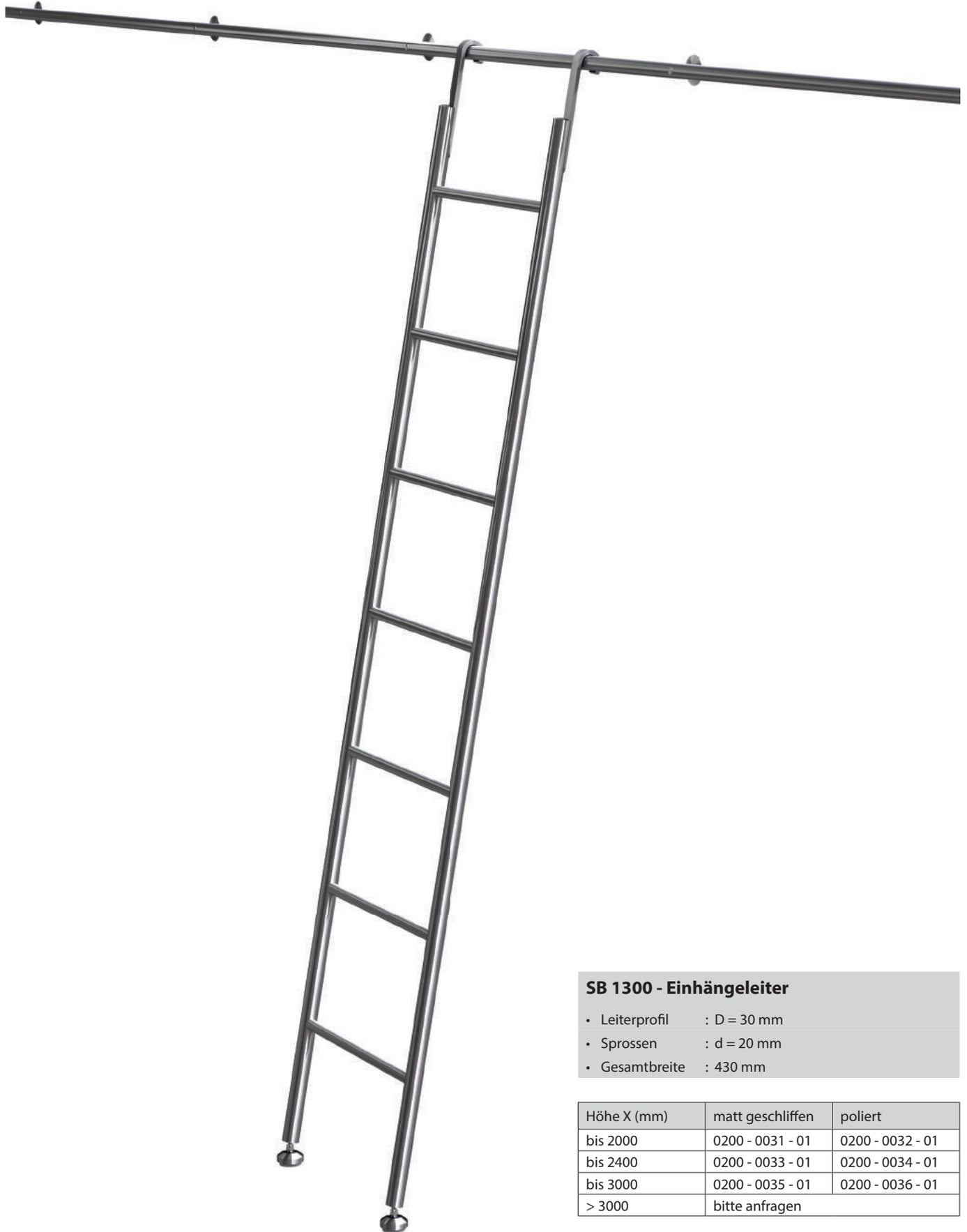
Höhe X (mm)	matt geschliffen	poliert
bis 2000	0200 - 0011 - 01	0200 - 0012 - 01
bis 2400	0200 - 0013 - 01	0200 - 0014 - 01
bis 3000	0200 - 0015 - 01	0200 - 0016 - 01
> 3000	bitte anfragen	



SB 1200 - Schiebeleiter drehbar

- Leiterprofil : D = 30 mm
- Sprossen : d = 20 mm
- Gesamtbreite : 430 mm

Höhe X (mm)	matt geschliffen	poliert
bis 2000	0200 - 0021 - 01	0200 - 0022 - 01
bis 2400	0200 - 0023 - 01	0200 - 0024 - 01
bis 3000	0200 - 0025 - 01	0200 - 0026 - 01
> 3000	bitte anfragen	



SB 1300 - Eihängeleiter

- Leiterprofil : D = 30 mm
- Sprossen : d = 20 mm
- Gesamtbreite : 430 mm

Höhe X (mm)	matt geschliffen	poliert
bis 2000	0200 - 0031 - 01	0200 - 0032 - 01
bis 2400	0200 - 0033 - 01	0200 - 0034 - 01
bis 3000	0200 - 0035 - 01	0200 - 0036 - 01
> 3000	bitte anfragen	



SB 1400 - Anstellleiter

- Leiterprofil : D = 30 mm
- Sprossen : d = 20 mm
- Gesamtbreite : 430 mm

Höhe X (mm)	matt geschliffen	poliert
bis 2000	0200 - 0041 - 01	0200 - 0042 - 01
bis 2400	0200 - 0043 - 01	0200 - 0044 - 01
bis 3000	0200 - 0045 - 01	0200 - 0046 - 01
> 3000	bitte anfragen	



System SB 1100 - Holz

Bitte geben Sie für die

Art.-Nr. vvvv (Anbindung)- xxxx (Ausführung)

die Art.-Nr. von SB 1100, 1200, 1300 oder 1400 an.

- Leiterprofil : D = 30 mm
- Ausführung für Holzstufen : 365 x 80 x 28 mm
- Gesamtbreite : 430 mm

Höhe X (mm)	matt geschliffen	poliert
bis 2000	vvvv - xxxx - 02	vvvv - xxxx - 02
bis 2400	vvvv - xxxx - 02	vvvv - xxxx - 02
bis 3000	vvvv - xxxx - 02	vvvv - xxxx - 02
> 3000	bitte anfragen	

Das Bild stellt folgende Variante dar:
0200 - 0011 - 02 SB 1100 mit Holzstufen

Optional: Lieferung inkl. der montierten Trittstufen
Holzart bitte angeben : Seite 40



System SB 1100 - Eigenbau

Bitte geben Sie für die Art.-Nr. vvvv - xxxx die Art.-Nr. von SB 1100, 1200, 1300 oder 1400 an.

- für die Selbstfertigung der Holzstufen
- Leiterprofil : D = 30 mm
- Sprossen : Laschenanbindung
- Gesamtbreite : 430 mm

Höhe X (mm)	matt geschliffen	poliert
bis 2000	vvvv - xxxx - 03	vvvv - xxxx - 03
bis 2400	vvvv - xxxx - 03	vvvv - xxxx - 03
bis 3000	vvvv - xxxx - 03	vvvv - xxxx - 03
> 3000	bitte anfragen	

Das Bild stellt folgende Variante dar:
0200 - 0011 - 03 SB 1100 vorgerichtet für Holzstufen



System SB 11 00 - Reling

- als Option zu SB 1100, 1200, 1300 oder 1400
- Reling : D = 30 mm
- Verbindung : d = 20 mm
- die Rellinglänge wird der Leiter angepasst.

Relinglänge (mm)		matt geschliffen	poliert
bis 800	- 2 Halter	0200 - 0071	0200 - 0072
bis 1000	- 2 Halter	0200 - 0073	0200 - 0074
bis 1200	- 3 Halter	0200 - 0075	0200 - 0076
bis 1400	- 3 Halter	bitte anfragen	

Das Bild stellt folgende Variante dar:
0200 - 0075 (bitte 2x bei Bestellung angeben)

Sonderlösungen gerne auf Anfrage.



SB 1100

- Laufwagen rollbar mit Aushebesicherung
- Kunststofflaufrolle in schwarz mit 2-fach Kugellager
- Laufrollenabdeckung in Edelstahl



SB 1200

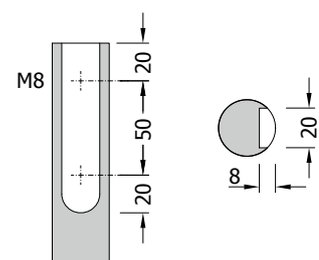
- Laufwagen roll- und drehbar mit Aushebesicherung über Stützrolle
- Ausführung wie SB 1100 inkl. zusätzlichem Drehlager



SB 1300

- Einhängbügel mit Einlage zur Reibhaftung und Schutz der Laufschiene
- Senklochbohrung für Schrauben M8x20
- Edelstahlschrauben im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr. 0200 - 0083





SB 1400 - Anstelleiter

- oberer Abschluss Leiterprofil
- EPDM O-Ring schwarz, UV-beständig



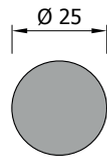
SB 1000 - Holz

- Anschlusspunkt für Befestigung der Holzstufe
- Lochbohrung für Senkschraube M6
- Darstellung: Index -03



SB 1000 - Holz

- Detail Anschlusspunkt mit Holzstufe
- Leiterprofil Edelstahl geschliffen
- Verschraubung mit Senkschraube M6 im Lieferumfang enthalten
- Darstellung: Index -02

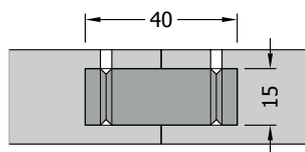


Laufschiene gerade

- Vollmaterial d : 25 mm Edelstahl

L (mm)	matt geschliffen	poliert
bis 2000	0200 - 0100	0200 - 0101
bis 3400	0200 - 0102	0200 - 0103

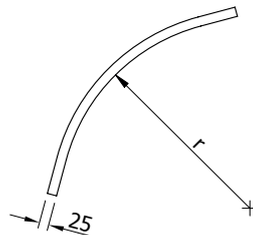
Bitte Länge in mm angeben.



Verbinder Laufschiene

- Vollmaterial d : 25 mm Edelstahl
- inkl. Bohrung in Vollmaterial

Art.-Nr. 0200 - 0105

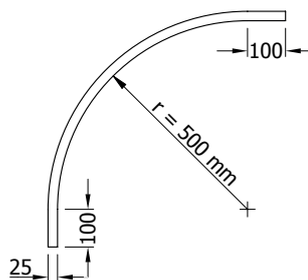


Laufschiene gebogen

- Vollmaterial d : 25 mm Edelstahl

L (mm)	matt geschliffen	poliert
bis 2000	0200 - 0110	0200 - 0111
bis 3400	0200 - 0112	0200 - 0113

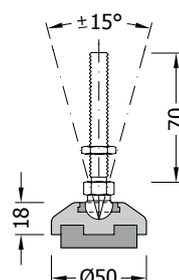
Bitte Länge und Radius in mm angeben.



Bogensegment 90° Winkel

- Vollmaterial d : 25 mm Edelstahl

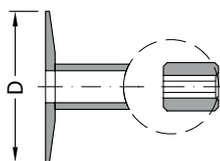
R (mm)	matt geschliffen	poliert
500	0200 - 0120	0200 - 0121
individuell	0200 - 0122	0200 - 0123



Kipphebelfuß

- aus Edelstahl d : 50 mm
- mit Dämmplatte und Gelenkspindel M10

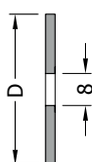
Art.-Nr. 0200 - 0130



Wandbefestigung / Anbindung

- inkl. Stockschraube M8x70mm

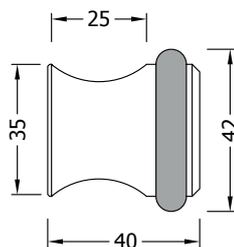
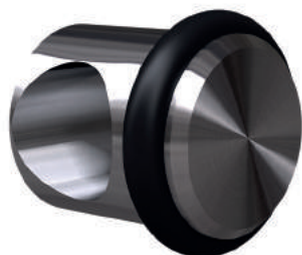
D (mm)	matt geschliffen	poliert
20	0200 - 0140	0200 - 0141
25	0200 - 0142	0200 - 0143
38	0200 - 0144	0200 - 0145
50	0200 - 0146	0200 - 0147
60	0200 - 0148	0200 - 0149



Unterlegscheibe zum Ausgleich

- Set (2x1 mm, 2x2 mm, 2x3 mm)

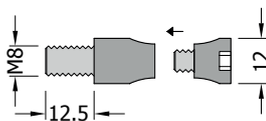
D (mm)	matt geschliffen	poliert
20	0200 - 0160	0200 - 0161
25	0200 - 0162	0200 - 0163
38	0200 - 0164	0200 - 0165
50	0200 - 0166	0200 - 0167
60	0200 - 0168	0200 - 0169



Stopper

- in Edelstahl mit Gummipuffer
- für Laufschiene d : 25 mm

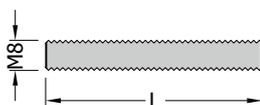
	matt geschliffen	poliert
Art.-Nr.	0200 - 0170	0200 - 0171



Aushebesicherung

- die zweigeteilte Aushebesicherung wird für Anlagen in Nischen oder zwischen zwei Wänden benötigt
- bei Bedarf gesondert bestellen
- ist nicht im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr. 0200 - 0180



Gewindestange M8

- zum Einkleben
- als Option zur Wandbefestigung
- in Stahl verzinkt

L (mm)	100	120
	0200 - 0190	0200 - 0191

SB 1000 Holzstufen

Holzstufen für SB 1000 Holz mit eingefräßter Auflagefläche und eingearbeiteter Gewindemuffe für eine kraft- und formschlüssige Verbindung.

Es werden ausschließlich hochwertige Massivhölzer aus einer Manufaktur eingesetzt.

Bei der Oberflächenbehandlung kann aus vier verschiedenen Varianten gewählt werden.

Abmessung: 365 x 80 x 28 mm

	Ahorn	0200 - 0200 - xx		Lärche	0200 - 0207 - xx
	Birke	0200 - 0201 - xx		Mahagoni	0200 - 0208 - xx
	Birnbaum	0200 - 0202 - xx		Nussbaum	0200 - 0209 - xx
	Buche	0200 - 0203 - xx		Teak	0200 - 0210 - xx
	Eiche	0200 - 0204 - xx		Wenge	0200 - 0211 - xx
	Esche	0200 - 0205 - xx		Zebrano	0200 - 0212 - xx
	Kirschbaum	0200 - 0206 - xx		weitere Holzarten auf Anfrage	0200 - 0213 - xx
	Buche nach RAL lackiert auf Anfrage	0200 - 0250			

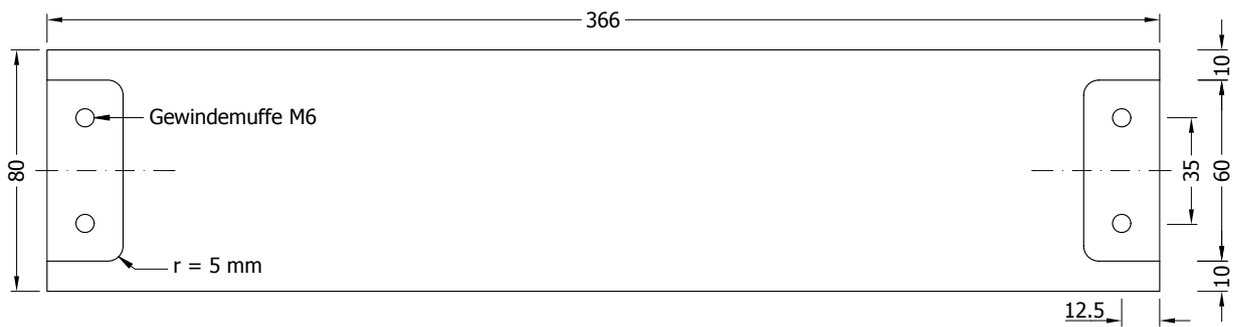
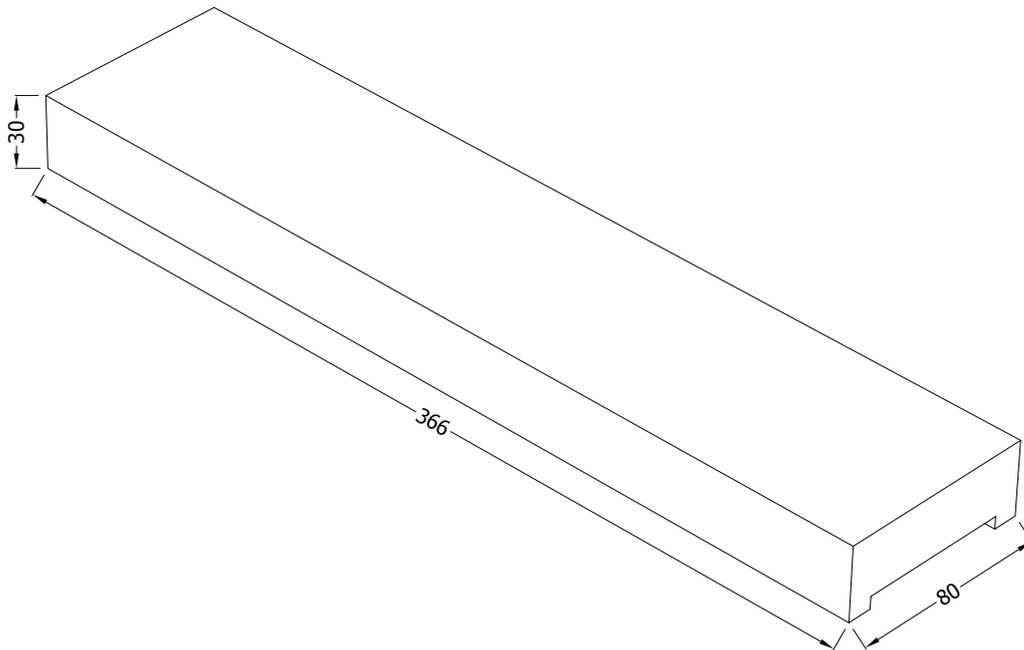
Index - xx

- 01 lackiert mit 2DD Lack
- 02 geölt
- 03 gewachst
- 04 roh geschliffen K 120

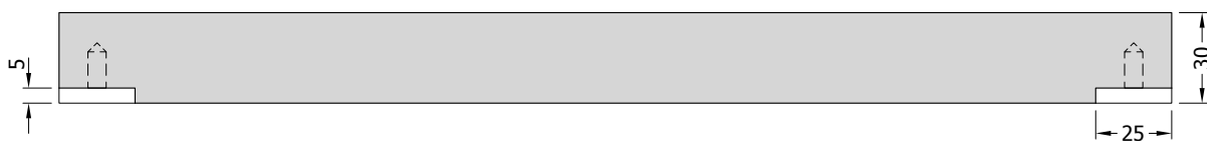
Hinweis:

Holz ist ein natürlich gewachsener Werkstoff. Massivholzstämmen fallen in der Struktur, auch innerhalb eines Stammes, unterschiedlich aus. Diese Unterschiede in der Holzstruktur stellen keinen Reklamationsgrund dar. Die Darstellung der Holzoberflächen durch das Bildmaterial ist symbolisch. In Natura können diese hiervon abweichen.

Für die Oberflächen - 02 und - 03 schließen wir eine Gewährleistung aus.



Ansicht von unten

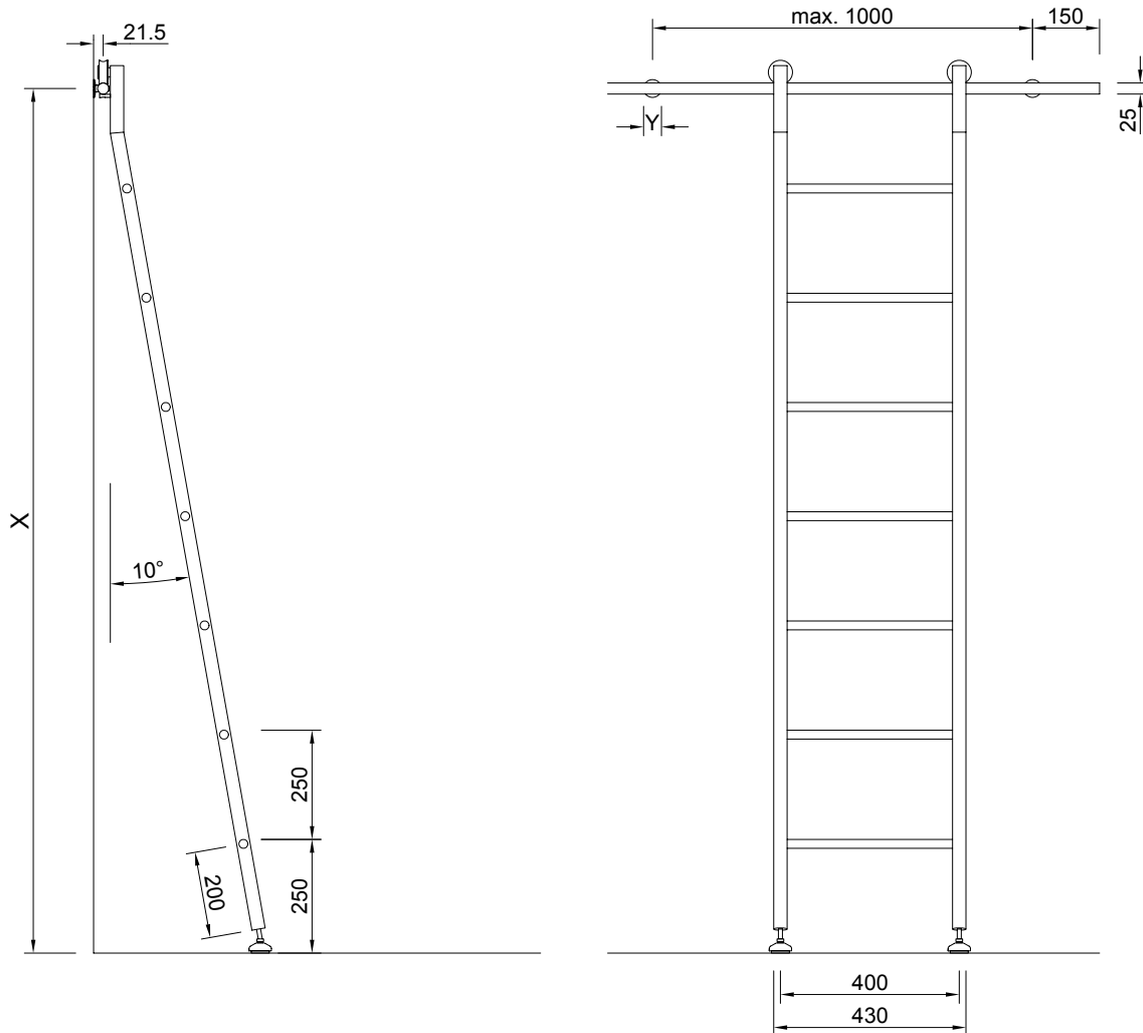


Längsschnitt

Maßblatt 2: Schiebeleiter mit Edelstahlsprossen

Besteller : _____

Com.-Nr. : _____



Leitertyp / Art.-Nr. : _____

Wandbefestigung Y : 20mm 25mm 38mm 50mm 60mm

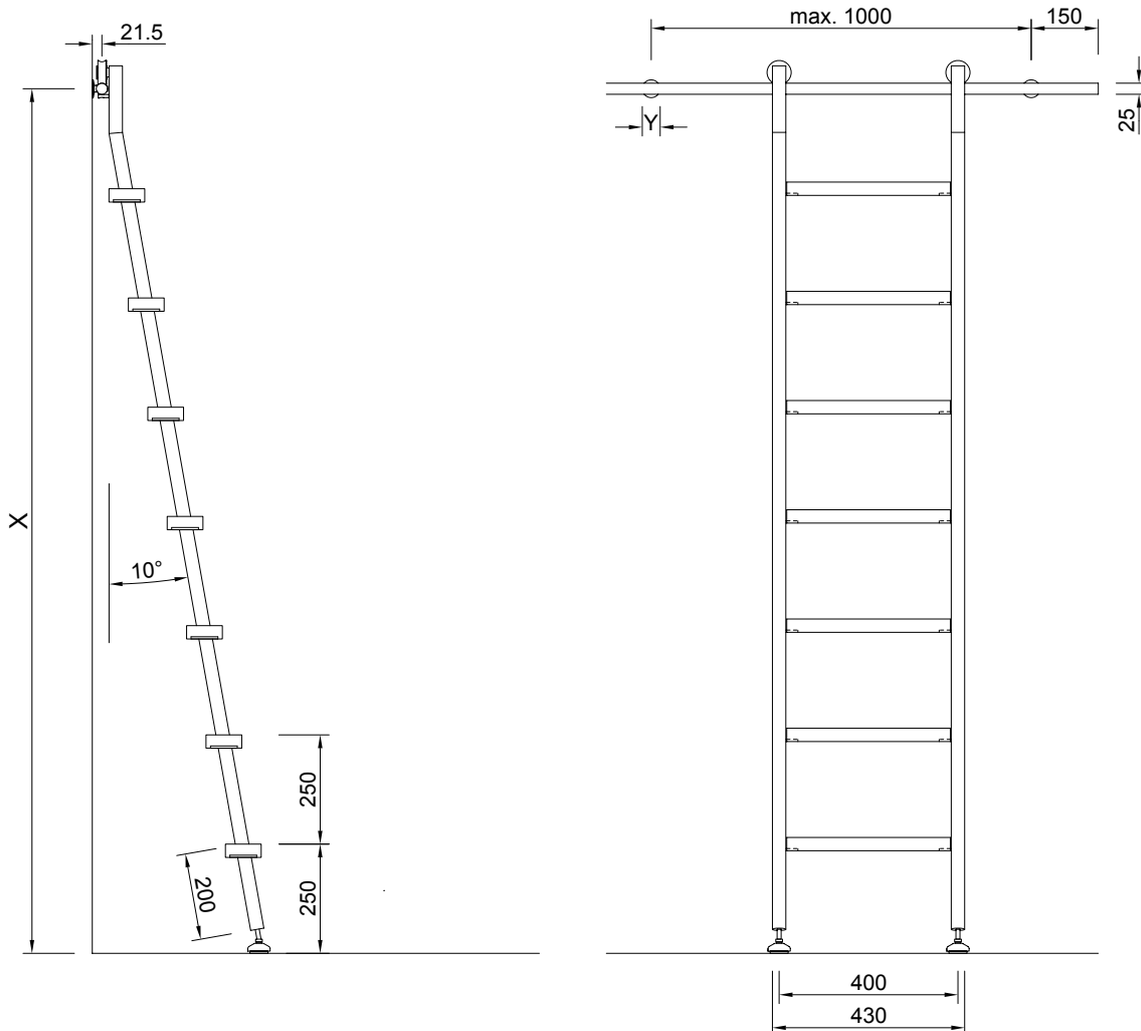
Oberfläche : matt geschliffen hochglanzpoliert

Höhe X : _____ mm bis Mittelachse Laufschiene

Maßblatt 3: Schiebeleiter mit Holzstufen

Besteller : _____

Com.-Nr. : _____



Leitertyp / Art.-Nr. : _____

Holzstufe / Art.-Nr. : _____

Wandbefestigung Y : 20mm 25mm 38mm 50mm 60mm

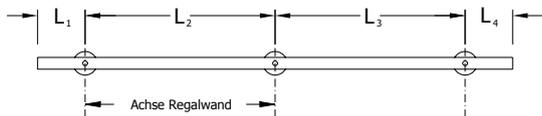
Oberfläche : matt geschliffen hochglanzpoliert

Höhe X : _____ mm bis Mittelachse Laufschiene

Maßblatt 4: Laufschiene

Besteller : _____

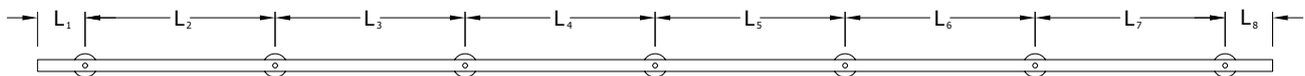
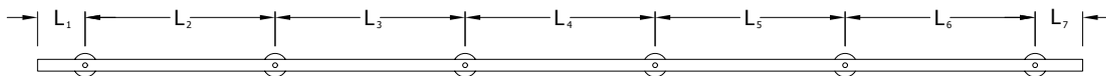
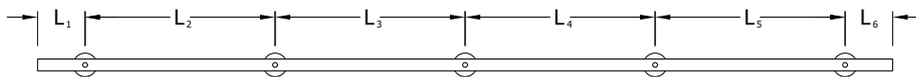
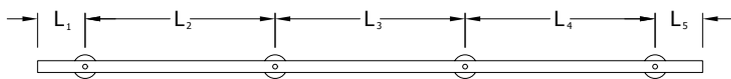
Com.-Nr. : _____



Hinweis:

Für eine optimale Lastabtragung empfehlen wir, die Befestigungsachse auf die Regalwände oder den Stollen zu legen.

Bei der Montage an einer Wand ist ein Achsabstand von der Kante von 60 mm sinnvoll.



L₁ : _____ mm

L₂ : _____ mm

L₃ : _____ mm

L₄ : _____ mm

L₅ : _____ mm

L₆ : _____ mm

L₇ : _____ mm

Oberfläch

matt geschliffen

hochglanzpoliert

Bei gebogenen Laufschiene möchten wir Sie bitten, Ihrer Bestellung eine dwg- oder dxf-Datei beizufügen.



www.mlsgroup.eu



Produktion Verkauf

Metal - Laser - Serwis
ul. Gen. Bema 19
68-100 Zagan - Polen

T: +48 505 388 881
F: +48 68 459 45 35
E: biuro@mlsgroup.eu
W: www.mlsgroup.eu