

Werkstoffe

Auszug aus dem Gesamtkatalog



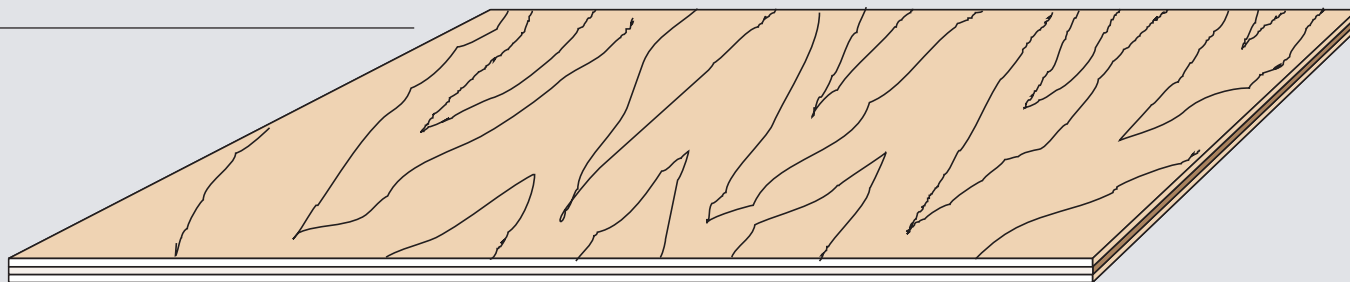
aero= naut

aero-naut Modellbau · Stuttgarter Strasse 18-22 · D-72766 Reutlingen

www.aero-naut.de



Made in Germany

**Buche-Flugzeug-Sperrholz**

wasserfest tegofilmverleimt, beidseitig geschliffen.

	Best.-Nr. 300 x 300 mm	Best-Nr. 610 x 300 mm	Best.-Nr. 610 x 610 mm	Best.-Nr. 1220 x 610 mm
0,6 mm, 3-fach	7500/02	7500/22	7500/42	7500/62
0,8 mm, 3-fach	/03	/23	/43	/63
1,0 mm, 3-fach	/04	/24	/44	/64
1,2 mm, 3-fach	/05	/25	/45	/65
1,5 mm, 3-fach	/06	/26	/46	/66
2,0 mm, 3-fach	/07	/27	/47	/67
2,5 mm, 3-fach	/08	/28	/48	/68
3,0 mm, 5-fach	/09	/29	/49	/69
4,0 mm, 5-fach	/10	/30	/50	/70
5,0 mm, 7-fach	/11	/31	/51	/71
6,0 mm, 7-fach	/12	/32	/52	/72
8,0 mm, 7-fach	/13	/33	/53	/73

Birke-Flugzeug-Sperrholz

wasserfest tegofilmverleimt, beidseitig geschliffen.

	Best.-Nr. 300 x 300 mm	Best-Nr. 600 x 300 mm	Best.-Nr. 600 x 600 mm	Best.-Nr. 1200 x 600 mm
0,4 mm, 3-fach	7502/01	7502/21	7502/41	7502/61
0,6 mm, 3-fach	/02	/22	/42	/62
0,8 mm, 3-fach	/03	/23	/43	/63
1,0 mm, 3-fach	/04	/24	/44	/64
1,5 mm, 3-fach	/06	/26	/46	/66
2,0 mm, 3-fach	/07	/27	/47	/67
2,5 mm, 3-fach	/08	/28	/48	/68
3,0 mm, 5-fach	/09	/29	/49	/69
4,0 mm, 5-fach	/10	/30	/50	/70
5,0 mm, 7-fach	/11	/31	/51	/71

Birke-Sperrholz

feuchtigkeitsbeständig verleimt und geschliffen, evtl. kleine ausgeflickte Äste.

	Best.-Nr. 300 x 300 mm	Best-Nr. 600 x 300 mm	Best.-Nr. 600 x 600 mm	Best.-Nr. 1200 x 600 mm
3,0 mm, 3-fach	7505/09	7505/29	7505/49	7505/69
4,0 mm, 3-fach	/10	/30	/50	/70
5,0 mm, 3-fach	/11	/31	/51	/71
6,0 mm, 4-fach	/12	/32	/52	/72
8,0 mm, 5-fach	/13	/33	/53	/73

Edelfurnier-Sperrholzplatten

einseitig furniert, beidseitig geschliffen, Melaninharz 3-fach verleimt.

	Best.-Nr. 600 x 300 mm	Best-Nr. 1200 x 300 mm	Best.-Nr. 1200 x 600 mm
4,0 mm Nußbaum	7506/01	7506/02	7506/03
4,0 mm Teak	/11	/12	/13
4,0 mm Mahagoni	/21	/22	/23

Pappel-Sperrholz

hell, leicht zu bearbeitende Platten, beidseitig evtl. kleine ausgeflickte Äste.

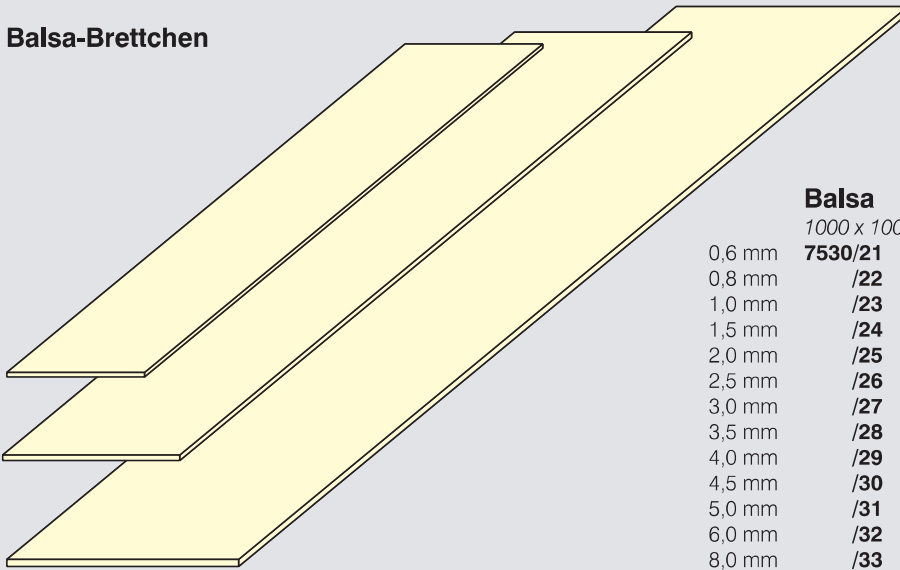
	Best.-Nr. 300 x 300 mm	Best-Nr. 600 x 300 mm
3,0 mm 3-fach	7506/43	7506/53

Leicht-Sperrholz

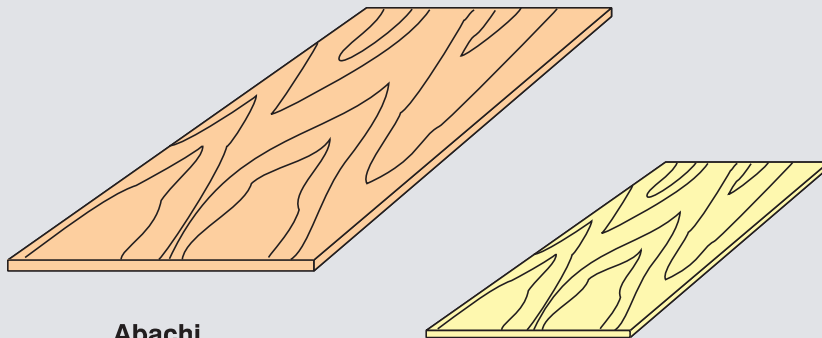
superleichtes Sperrholz, kann mit dem Messer geschnitten werden.

	Best.-Nr. 300 x 300 mm	Best-Nr. 600 x 300 mm
2,0 mm 3-fach	7506/62	7506/72
3,0 mm 3-fach	/63	/73

Balsa-Brettchen

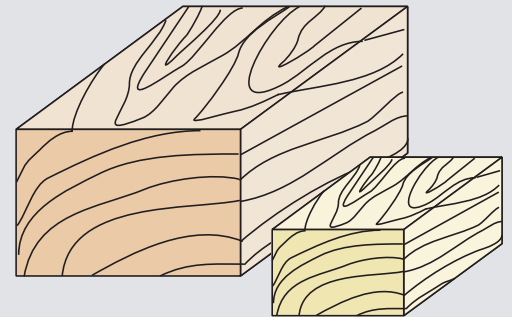


	Balsa 1000 x 100 mm	Balsa 1500 x 100 mm	Balsa 1500 x 200 mm	Balsa 2000 x 200 mm
0,6 mm	7530/21			
0,8 mm	/22			
1,0 mm	/23	7531/03	7531/63	7531/83
1,5 mm	/24	/04	/64	/84
2,0 mm	/25	/05	/65	/85
2,5 mm	/26			
3,0 mm	/27			
3,5 mm	/28			
4,0 mm	/29			
4,5 mm	/30			
5,0 mm	/31			
6,0 mm	/32			
8,0 mm	/33			
10,0 mm	/34		/74	
12,0 mm	/35			
15,0 mm	/36		/76	
20,0 mm	/37		/77	
30,0 mm	/39			



Abachi

	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
4 mm	7515/21	7515/31
6 mm	/22	/32
8 mm	/23	/33
10 mm	/24	/34
15 mm	/26	/36
20 mm	/27	/37



Edelholz-Klötze

Größen nach Anfall, Berechnung nach cm³

Balsa	7526/04
Linde	7510/01

Kiefer

	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
4 mm	7508/21	7508/31
6 mm	/22	/32
8 mm	/23	/33
10 mm	/24	/34
15 mm	/25	/25
20 mm	/26	/36

Ahorn

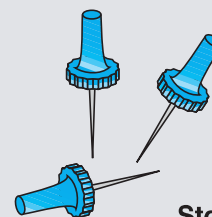
	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
4 mm	7511/21	7511/31
6 mm	/22	/32
8 mm	/23	/33
10 mm	/24	/34

Mahagoni

	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
4 mm	7512/21	7512/31
6 mm	/22	/32
8 mm	/23	/33
10 mm	/24	/34
15 mm	/25	/25
20 mm	/26	/36

Linde

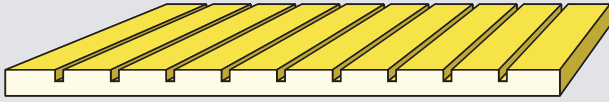
	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
4 mm	7510/21	7510/31
6 mm	/22	/32
8 mm	/23	/33
10 mm	/24	/34
15 mm	/26	/36
20 mm	/27	/37
30 mm	/28	/38
40 mm	/29	/39



Stoßnadel "aero-Pick"

Sehr kräftige, spitze Nadel mit handlichem Plastikkopf, bestens geeignet zum Festheften härterer Bauteile, 20 Stück.

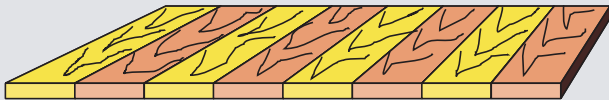
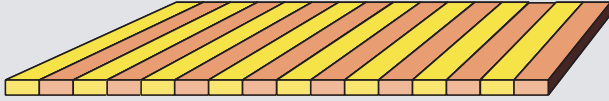
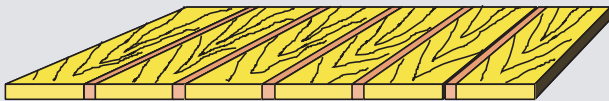
Best.-Nr. **7855/02**



Nutbretter

Abachi mit eingefrästen Nuten 0,5 x 0,5 mm.
Stärke ca. 2 mm

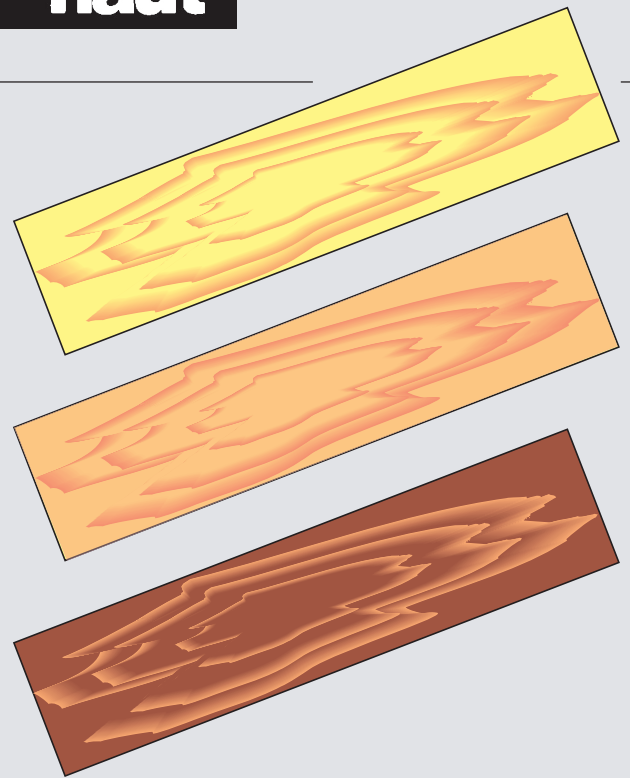
	Best.-Nr.
	1000 x 100 mm
2 mm Nutabstand	7517 /22
3 mm Nutabstand	/23
4 mm Nutabstand	/24
5 mm Nutabstand	/25
6 mm Nutabstand	/26



Bootsdeck

verschiedenfarbige Streifenfurniere aus
Naturhölzern verleimt und geschliffen, Stärke
ca. 1,2 mm

Streifenbreite	Best.-Nr.
hell dunkel	1000 x 150 mm (2 x 75 mm)
1,0 0,6	7517/01
0,6 1,0	/02
1,0 1,0	/03
2,0 1,0	/04
1,0 2,0	/05
2,0 2,0	/06
4,0 1,0	/07
1,0 4,0	/08
4,0 4,0	/09
6,0 1,0	/10
1,0 6,0	/12
6,0 6,0	/13
Hell dunkel	1150 x 175 mm (1 x 175 mm)
4,0 1,0	/11 (Stärke ca. 2,5 mm)



Abachi

	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
0,6/0,7 mm	7520/01	7520/21
1,0 mm	/02	/22
1,5 mm	/03	/23
2,0 mm	/05	/25
3,0 mm	/07	/27
	1000 x 150 mm	1000 x 250 mm
0,6/0,7 mm	7520/31	7520/41
1,0 mm	/32	/42
1,5 mm	/33	/43
2,0 mm	/35	
	1500 x 250 mm	2000 x 250 mm
0,6/0,7 mm	7520/51	7520/61
1,0 mm	/52	/62
1,5 mm	/53	/63

Mahagoni

	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
0,6 mm	7521/01	7521/21
1,0 mm	/02	/22
1,5 mm	/03	/23
2,0 mm	/04	/24

Nussbaum

	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
0,6 mm	7523/01	7523/21
1,0 mm	/02	/22
1,5 mm	/03	/23
2,0 mm	/04	/24

Linde

	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
1,0 mm	7521/52	7521/62
1,5 mm	/53	/63
2,0 mm	/54	/64

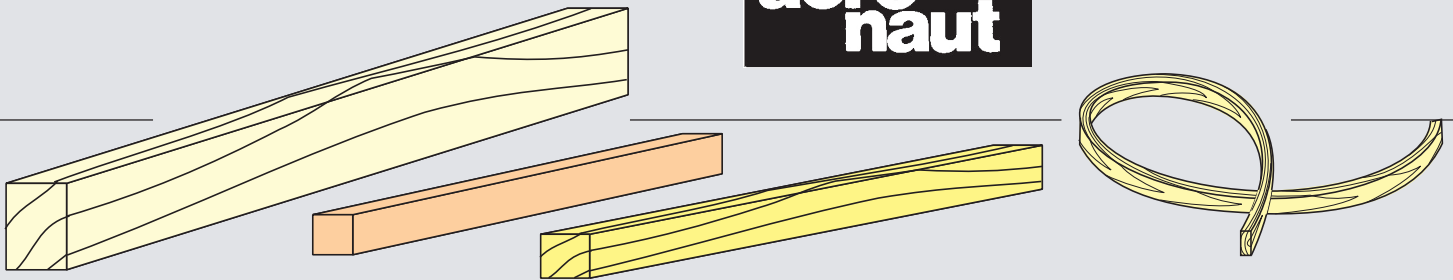
Birnbäum

	Best.-Nr.	Best.-Nr.
	500 x 100 mm	1000 x 100 mm
0,6 mm	7523/51	7523/71
1,0 mm	/52	/72
1,5 mm	/53	/73
2,0 mm	/54	/74

Vierkant-Holzleisten




Alle Abmessungen in mm



	Balsa	Kiefer	Kiefer	Nußbaum	Mahagoni	Abachi	Linde	Birnbaum	Biegeleisten Buche	Buche	
	1000 mm	1000 mm	1500 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000mm	
0,6 x 3 mm	7535/..	7555/..	7556/..	7557/01	7558/01	7559/01	7561/..	7562/..	7585/..	7589/..	0,6 x 3 mm
0,6 x 4 mm				/02	/02	/02					0,6 x 4 mm
0,6 x 5 mm				/03	/03	/03					0,6 x 5 mm
0,6 x 7 mm				/04	/04	/04					0,6 x 7 mm
0,6 x 10 mm				/06	/06	/06					0,6 x 10 mm
1 x 1 mm		/06					/06				
1 x 2 mm		/07		/07	/07		/07				1 x 2 mm
1 x 3 mm		/08		/08	/08	/08	/08	/08			1 x 3 mm
1 x 4 mm							/09				1 x 4 mm
1 x 5 mm		/10		/10	/10	/10	/10	/10			1 x 5 mm
1 x 7 mm		/11		/11	/11	/11	/11	/11			1 x 7 mm
1 x 8 mm		/12									
1 x 10 mm		/13		/13	/13	/13	/13	/13			1 x 10 mm
1,5 x 1,5 mm		/00					/00				
1,5 x 2 mm		/14		/14		/14	/14				1,5 x 2 mm
1,5 x 3 mm		/15		/15		/15	/15		/15		1,5 x 3 mm
1,5 x 5 mm		/16		/16	/16	/16	/16	/16	/16		1,5 x 5 mm
1,5 x 7 mm		/17		/17	/17	/17	/17	/17	/17		1,5 x 7 mm
1,5 x 8 mm		/18									
1,5 x 10 mm		/19		/19	/19		/19		/19		1,5 x 10 mm
1,5 x 15 mm				/20	/20						1,5 x 15 mm
2 x 2 mm	/21	/21	/21	/21	/21	/21	/21	/21	/21		2 x 2 mm
2 x 3 mm	/22	/22	/22	/22	/22	/22	/22	/22	/22		2 x 3 mm
2 x 4 mm									/23		2 x 4 mm
2 x 5 mm	/24	/24	/24	/24	/24	/24	/24	/24	/24	/24	2 x 5 mm
2 x 6 mm									/25		2 x 6 mm
2 x 7 mm	/26	/26	/26	/26	/26	/26	/26	/26	/26	/26	2 x 7 mm
2 x 8 mm	/27	/27	/27			/27	/27		/27		2 x 8 mm
2 x 10 mm	/28	/28	/28	/28	/28	/28	/28	/28	/28	/28	2 x 10 mm
2 x 15 mm	/29	/29	/29	/29	/29	/29	/29	/29	/29	/29	2 x 15 mm
2 x 20 mm	/30	/30	/30		/30		/30				2 x 20 mm
3 x 3 mm	/31	/31	/31	/31	/31	/31	/31		/31	/31	3 x 3 mm
3 x 5 mm	/32	/32	/32	/32	/32	/32	/32		/32	/32	3 x 5 mm
3 x 7 mm	/33	/33	/33	/33	/33	/33	/33		/33	/33	3 x 7 mm
3 x 8 mm	/34	/34	/34								3 x 8 mm
3 x 10 mm	/35	/35	/35	/35	/35	/35	/35		/35		3 x 10 mm
3 x 15 mm	/36	/36	/36								3 x 15 mm
3 x 20 mm	/37	/37	/37				/37				3 x 20 mm
4 x 4 mm	/38	/38	/38		/38	/38	/38		/38	/38	4 x 4 mm
4 x 12 mm	/39	/39	/39								4 x 12 mm
5 x 5 mm	/40	/40	/40		/40	/40	/40		/40	/40	5 x 5 mm
5 x 7 mm	/41	/41	/41								5 x 7 mm
5 x 8 mm	/42	/42	/42				/42		/42		5 x 8 mm
5 x 10 mm	/43	/43	/43			/43	/43		/43	/43	5 x 10 mm
5 x 15 mm	/44	/44	/44			/44	/44			/44	5 x 15 mm
5 x 20 mm	/45	/45	/45		/45	/45	/45				5 x 20 mm
6 x 6 mm	/48	/48	/48			/48	/48			/48	6 x 6 mm
8 x 8 mm	/49	/49	/49				/49			/49	8 x 8 mm
8 x 10 mm	/50	/50									8 x 10 mm
8 x 12 mm	/51	/51									8 x 12 mm
10 x 10 mm	/52	/52	/52				/52			/52	10 x 10 mm
10 x 12 mm	/53	/53									10 x 12 mm
10 x 15 mm	/54	/54	/54								10 x 15 mm
10 x 20 mm	/55	/55	/55								10 x 20 mm
10 x 30 mm	/57										10 x 30 mm
12 x 12 mm	/60	/60	/60				/60			/60	12 x 12 mm
15 x 15 mm	/61	/61	/61				/61			/61	15 x 15 mm
15 x 20 mm	/62										15 x 20 mm
20 x 20 mm	/66	/66	/66				/66			/66	20 x 20 mm
20 x 30 mm	/67										20 x 30 mm
30 x 30 mm	/70										30 x 30 mm
30 x 40 mm	/71										30 x 40 mm
30 x 50 mm	/72										30 x 50 mm
40 x 40 mm	/73										40 x 40 mm
50 x 50 mm	/74										50 x 50 mm

Balsa-Nasenleiste


Für Normalprofile



a	b	Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
5 x 8		7541/10	7541/30
6 x 9		/11	/31
8 x 10		/01	/21
10 x 15		/02	/22
14 x 15		/03	/23
13 x 20		/04	/24
15 x 22		/05	/25
16 x 19		/06	/26
17 x 23		/07	/27
20 x 26		/08	/28

Balsa-Nasenleiste

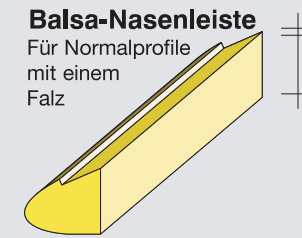
Für symmetrische Profile



a	b	Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
8 x 15		7541/41	7541/51
12 x 20		/42	/52
10 x 25		/43	/53

Balsa-Nasenleiste

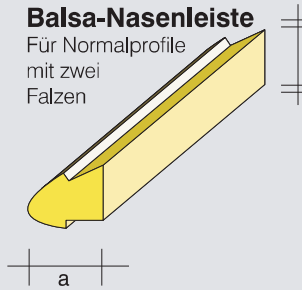
Für Normalprofile mit einem Falz



a	b	c	Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
8 x 9		1	7540/01	7540/
10 x 14		1	/02	/22
14 x 14		1	/03	/23
13 x 19		1	/04	/24
15 x 21		1	/05	/25
16 x 17		1	/06	/26
17 x 22		1	/07	/27
20 x 25		1	/08	/28
24 x 27		1	/09	/29

Balsa-Nasenleiste

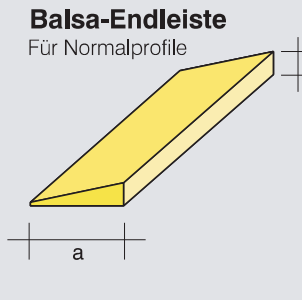
Für Normalprofile mit zwei Falzen



a	b	c	Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
8 x 8		1	7540/41	7540/61
10 x 13		1	/42	/62
14 x 13		1	/43	/63
13 x 18		1	/44	/64
15 x 20		1	/45	/65
16 x 16		1	/46	/66
17 x 21		1	/47	/67
20 x 24		1	/48	/68
24 x 26		1	/49	/69

Balsa-Endleiste

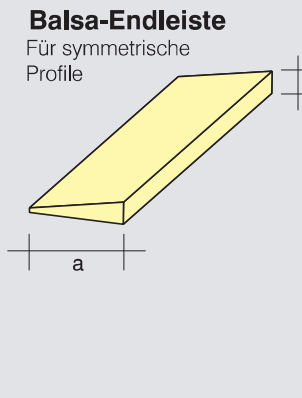
Für Normalprofile



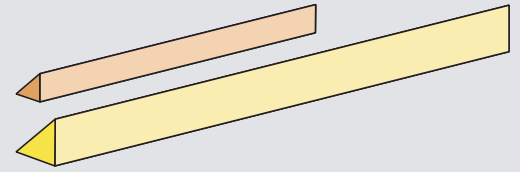
a	b	a	Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
3 x 10			7545/01	7545/
3 x 12			/02	
4 x 15			/03	/21
5 x 20			/04	/22
5 x 25			/05	/23
6 x 30			/06	/24
8 x 30			/07	/25
10 x 35			/08	/26
10 x 40			/09	/27

Balsa-Endleiste

Für symmetrische Profile



a	b	a	Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
4 x 15			7545/41	7545/61
5 x 20			/42	/62
5 x 25			/43	/63
6 x 30			/44	/64
8 x 30			/45	/65
8 x 35			/46	/66
8 x 40			/47	/67
8 x 50			/48	/68
10 x 30			/49	/69
10 x 35			/50	/70
10 x 40			/51	/71
10 x 50			/52	/72

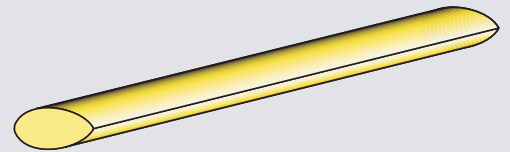


Dreikantleisten Balsa

Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
7543/06	
6 x 6 mm	
8 x 8 mm	/08
10 x 10 mm	/10
12 x 12 mm	/12
15 x 15 mm	/15
20 x 20 mm	/20

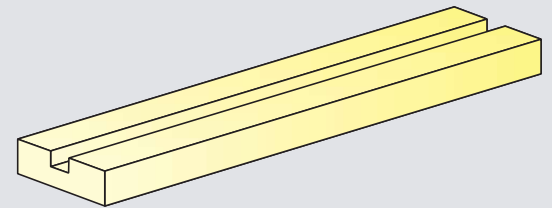
Kiefer

Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
7598/06	
6 x 6 mm	
8 x 8 mm	/08
10 x 10 mm	/10
12 x 12 mm	/12
15 x 15 mm	/15
20 x 20 mm	/20



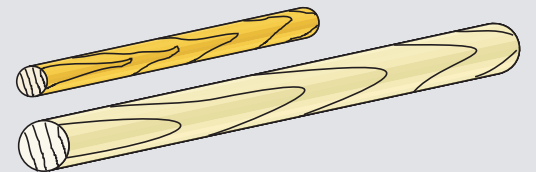
Tropfenprofil

Linde, Länge 1000 mm
Bestell-Nr. (VE 1 Stück)
7596/12 5 x 10 mm



Nutleisten-Abachi

Nut mm	Best.-Nr. 1000 mm
5 x 10 mm	7596/00
8 x 20 mm	/01
10 x 25 mm	/02
10 x 25 mm	/03
8 x 10 mm	/04



Rundstäbe

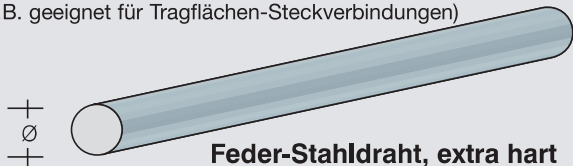
Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
7590/02	
2 mm	
3 mm	/03
4 mm	/04
5 mm	/05
6 mm	/06
8 mm	/08
10 mm	/10
12 mm	/12
15 mm	/15
20 mm	/20
25 mm	/25

Buche

Balsa

Best.-Nr.
1000 mm
7592/..

* = diese Stahldrähte passen zu den ebenfalls mit * gekennzeichneten Messingrohren auf der folgenden Katalogseite (z.B. geeignet für Tragflächen-Steckverbindungen)



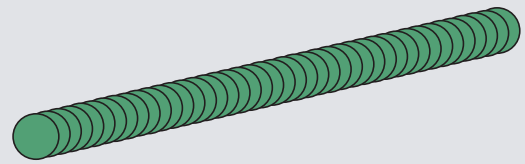
Feder-Stahldraht, extra hart

Ø	Best.-Nr. 1000 mm	Best.-Nr. 1500 mm
0,3	7730 /03	
0,5	/05	
0,6	/06	
0,8	/08	7730 /93
1,0	/10	/94
1,2	/12	/95
1,5	/15	/96
1,8	/18	
2,0	/20	
2,5	/25	
3,0	/30	
4,0	/40	
4,5	/45	
5,0	/50	
6,0	/60	
8,0	/80 *	
10,0	/82 *	
12,0	/84 *	
14,0	/86 *	
16,0	/88 *	



Eisendraht, verzinkt

Ø	Best.-Nr. 1000 mm
1,5	7731 /15
2,0	/20
2,5	/25
3,0	/30

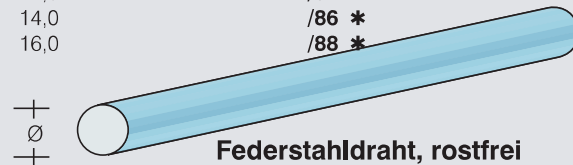


Eisen-Gewindestangen

Ø	Best.-Nr. 1000 mm
M 2	7731/82
M 2,5	/89
M 3	/83
M 4	/84
M 5	/85

Gewindestangen rostfrei

Ø	Best.-Nr. 1000 mm
M 2	7733/82
M 2,5	/89
M 3	/83



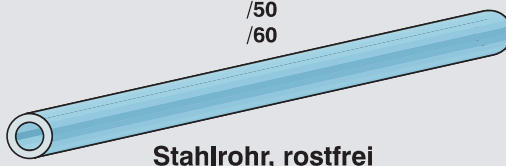
Federstahldraht, rostfrei

Ø	Best.-Nr. 1000 mm
0,8	7733 /08
1,0	/10
1,2	/12
1,5	/15
2,0	/20
2,5	/25
3,0	/30
4,0	/40
5,0	/50
6,0	/60



Kupferrohre, nahtlos gezogen

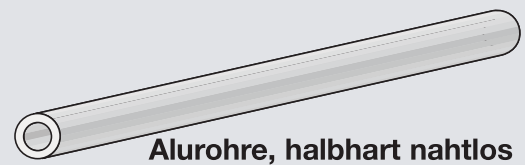
Ø Welle	Best.-Nr. 1000 mm hart	Best.-Nr. 1000 mm weich
2,0 1,3	7739/	7739/52
3,0 2,1	/03	/53
4,0 3,1	/04	/54
5,0 4,1		/55
5,0 4,1	/05	
6,0 4,1		/56
6,0 5,1	/06	
8,0 6,1		/58



Stahlrohr, rostfrei

Werkstoff 1.4301

Ø	WSt.	Welle	Best.-Nr. 1000 mm
2,0	0,3	1,4	7739 /82
3,0	0,3	2,4	/83
4,0	0,3	3,4	/84
5,0	0,3	4,4	/85
6,0	0,3	5,4	/86
7,0	0,3	6,4	/87
8,0	0,3	7,4	/88



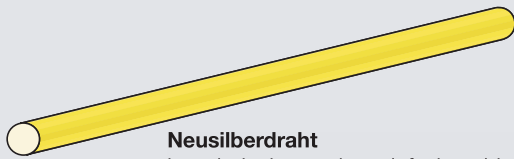
Alurohre, halbhart nahtlos

Ø	WSt.	Innen-Ø	Best.-Nr. 1000 mm hart
2,0	0,20	1,6	7735/02
3,0	0,30	2,4	/03
4,0	0,45	3,1	/04
5,0	0,45	4,1	/05
5,0	0,45	5,1	/06
6,0	0,45	6,1	/07
6,0	0,45	7,1	/08
8,0	0,45	8,1	/09
10,0	0,45	9,1	/10



Flachstahl, passend für Messingrohre 7741/..

a	b	Best.-Nr. 1000 mm
10,0 x	1,2	7742 /10 *
12,0 x	1,5	/12 *
15,0 x	1,5	/15 *
15,0 x	2,0	/16 *



Neusilberdraht

Stäbe a 1000 m
Best.-Nr. Ø
7731/65 1,0 mm
/66 1,5 mm
/67 2,0 mm
/68 2,5 mm
/69 3,0 mm

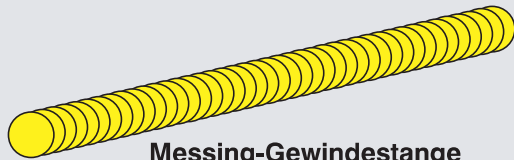
hart, jedoch trotzdem einfach zu biegen, gute Korrosionsbeständigkeit gegen atmosphärische Einflüsse sowie alkalische und neutrale Salzlösungen, sehr gut zum hart- oder wechlöten, auch sehr gute Zerspanbarkeit, idealer Werkstoff für viele Einsatzgebiete



Messingdraht, auf Spulen

Best.-Nr.
25 m Rolle
5610/03
/04
/00

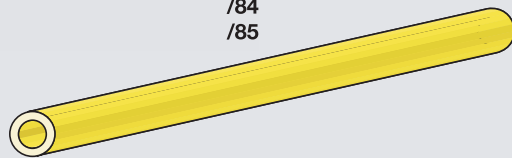
Ø
0,3 mm
0,4 mm
0,5 mm



Messing-Gewindestange

Best.-Nr.
1000 mm
7732/82
/89
/83
/84
/85

M 2
M 2,5
M 3
M 4
M 5



Messingrohr, rund

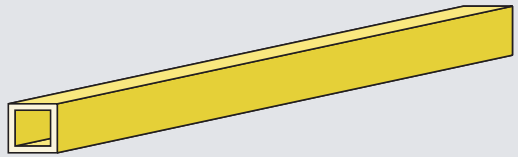
Ø	Wdst.	ID	Best.-Nr. 330 mm	Best.-Nr. 1000 mm
0,8	0,20	0,4	7714/01	7741/42
1,0	0,20	0,6	/02	/43
1,3	0,20	0,9	/03	/45
1,5	0,20	1,1	/04	/46
1,8	0,40	1,4	/05	/48
2,0	0,45	1,1	/06	7740/02
3,0	0,70	1,6		/03
3,0	0,45	2,1	/08	/31
4,0	0,70	2,6		/04
4,0	0,45	3,1	/10	/41
5,0	0,45	4,1	/12	/51
5,4	0,40	4,6		/54
6,0	0,95	4,1		/06
6,0	0,45	5,1		/61
7,0	0,95	5,1		/07
7,0	0,45	6,1		/71
8,0	0,95	6,1		/08
9,0	0,45	8,1		/91
10,0	0,95	8,1		/10 *
11,0	0,45	10,1		/11 *
13,0	0,45	12,1		/13 *
14,0	0,95	12,1		/14 *
15,0	0,45	14,1		/15 *
16,0	0,95	14,1		/16 *
18,0	0,95	16,1		/18 *



Messingdraht in Stäben, gerade

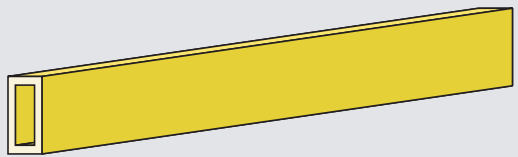
Best.-Nr.
1000 mm
7732/05
/08
/10
/12
/15
/20
/25
/30
/40
/50
/60
/80

Ø
0,5 mm
0,8 mm
1,0 mm
1,2 mm
1,5 mm
2,0 mm
2,5 mm
3,0 mm
4,0 mm
5,0 mm
6,0 mm
8,0 mm



4-Kant-Messingrohr, quadratisch

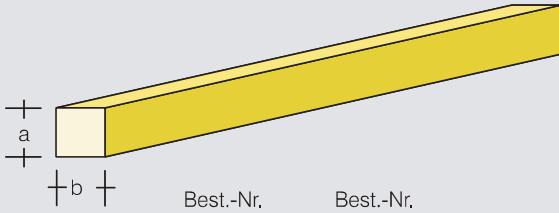
a	b	Wdst.	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0 x 1,0	1,0	0,2	7713/52	7741/01
1,5 x 1,5	1,5	0,2	/53	/02
2,0 x 2,0	2,0	0,3	/54	/03
2,5 x 2,5	2,5	0,3	/55	/04
3,0 x 3,0	3,0	0,3	/56	/05
4,0 x 4,0	4,0	0,4	/58	/06
5,0 x 5,0	5,0	0,4	/60	/07
6,0 x 6,0	6,0	0,5		/08
8,0 x 8,0	8,0	0,5		/09
10,0 x 10,0	10,0	0,5		/10



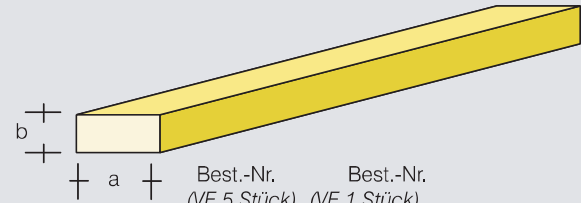
4-Kant-Messingrohr, rechteckig

a	b	Wdst.	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,5 x 1,0	1,0	0,20	7713/72	7741/21
2,0 x 1,0	1,0	0,20	/73	/22
3,0 x 1,5	1,5	0,30	/77	/23
4,0 x 2,0	2,0	0,30	/80	/24
6,0 x 3,0	3,0	0,40	/92	/25
8,0 x 4,0	4,0	0,50		/26
11,0 x 2,2	2,2	0,45		/11 *
13,0 x 2,5	2,5	0,45		/13 *
16,0 x 2,5	2,5	0,45		/16 *
16,0 x 3,0	3,0	0,45		/17 *

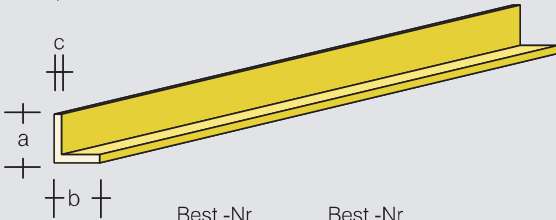
* = diese Messingrohre passen zu den ebenfalls mit * gekennzeichneten Stahldrähten auf Katalogseite 259 (z. B. geeignet für Tragflächen-Steckverbindungen).



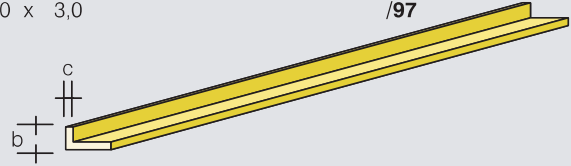
a	b	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück). 1000 mm
1,0 x 1,0		7711/02	7743/04
1,5 x 1,5		/03	/06
2,0 x 2,0		/04	/08
2,5 x 2,5		/05	/10
3,0 x 3,0		/06	/12
3,5 x 3,5		/07	/14
4,0 x 4,0		/08	/16
4,5 x 4,5		/09	/17
5,0 x 5,0		/10	/18
6,0 x 6,0		/12	/20
7,0 x 7,0		/14	/21
8,0 x 8,0		/13	/22



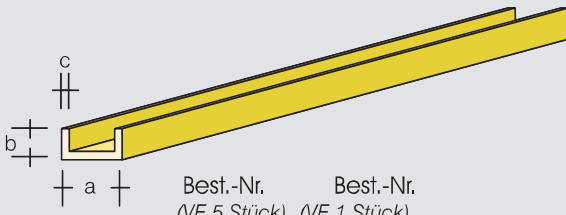
a	b	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück). 1000 mm
1,0 x 0,6		7711/21	7743/52
1,5 x 1,0		/22	/55
2,0 x 1,0		/23	/58
2,5 x 1,0		/24	/61
2,5 x 1,5		/25	/64
3,0 x 1,0		/26	/67
3,0 x 1,5		/27	/70
3,0 x 2,0		/28	/73
4,0 x 2,0		/30	/76
4,0 x 3,0		/32	/79
5,0 x 2,0		/35	/82
5,0 x 3,0		/37	/84
6,0 x 2,0		/40	/86
6,0 x 3,0		/42	/88
6,0 x 4,0		/43	/90
8,0 x 2,0		/45	/92
8,0 x 3,0		/46	/93
8,0 x 4,0		/47	/94
8,0 x 5,0		/48	/95
10,0 x 3,0			/97



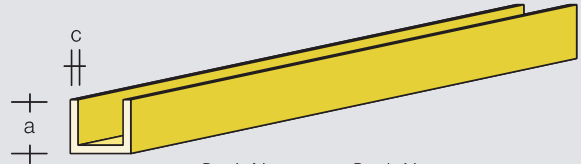
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück). 1000 mm
1,0 x 1,0 0,25			7711/52	7746/04
1,5 x 1,5 0,30			/53	/06
2,0 x 2,0 0,40			/54	/08
2,5 x 2,5 0,40			/55	/10
3,0 x 3,0 0,45			/56	/12
3,5 x 3,5 0,50			/57	/14
4,0 x 4,0 0,50			/58	/16
5,0 x 5,0 0,60			/60	/18
6,0 x 6,0 0,60			/62	/20
8,0 x 8,0 1,00			/63	/22
12,0 x 12,0 1,00				/24
15,0 x 15,0 1,00				/26



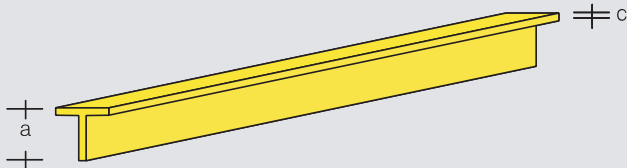
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück). 1000 mm
1,0 x 0,6 0,25			7711/71	7746/52
1,5 x 1,0 0,30			/72	/55
2,0 x 1,0 0,40			/73	/58
2,5 x 1,0 0,40			/74	/61
2,5 x 1,5 0,40			/75	/64
3,0 x 1,0 0,40			/76	/67
3,0 x 1,5 0,40			/77	/70
3,0 x 2,0 0,50			/78	/73
4,0 x 2,0 0,50			/80	/76
4,0 x 3,0 0,50			/82	/79
5,0 x 2,0 0,55			/85	/82
5,0 x 3,0 0,60			/87	/84
6,0 x 2,0 0,60			/90	/86
6,0 x 3,0 0,60			/92	/88
6,0 x 4,0 0,60			/93	/90
8,0 x 3,0 0,60			/96	/93
8,0 x 5,0 0,60			/98	/96



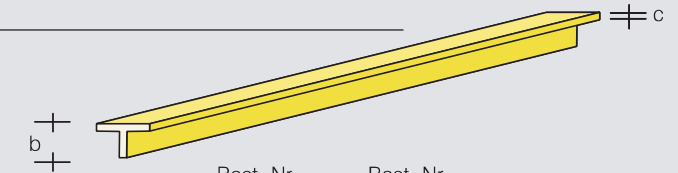
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück). 1000 mm
1,0 x 0,6 0,20			7712/21	7747/52
1,5 x 1,0 0,25			/22	/55
2,0 x 1,0 0,40			/23	/58
2,5 x 1,0 0,40			/24	/61
2,5 x 1,5 0,40			/25	/64
3,0 x 1,0 0,40			/26	/67
3,0 x 1,5 0,40			/27	/70
3,0 x 2,0 0,50			/28	/73
4,0 x 2,0 0,50			/30	/76
4,0 x 3,0 0,50			/32	/79
5,0 x 2,0 0,50			/35	/82
5,0 x 3,0 0,50			/37	/84
6,0 x 2,0 0,50			/40	/86
6,0 x 3,0 0,65			/42	/88
6,0 x 4,0 0,65			/43	/90
8,0 x 2,0 0,75			/45	/92
8,0 x 3,0 0,75			/46	/93
8,0 x 4,0 0,75			/47	/94



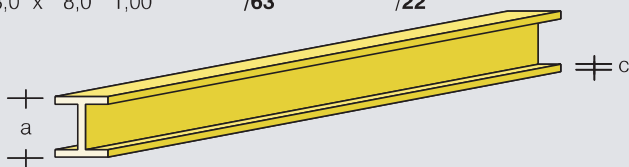
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück). 1000 mm
1,0 x 1,0 0,25			7712/02	7747/04
1,5 x 1,5 0,35			/03	/06
2,0 x 2,0 0,40			/04	/08
2,5 x 2,5 0,45			/05	/10
3,0 x 3,0 0,50			/06	/12
3,5 x 3,5 0,50			/07	/14
4,0 x 4,0 0,50			/08	/16
5,0 x 5,0 0,60			/10	/18
6,0 x 6,0 0,65			/12	/20
8,0 x 8,0 0,75			/13	/22



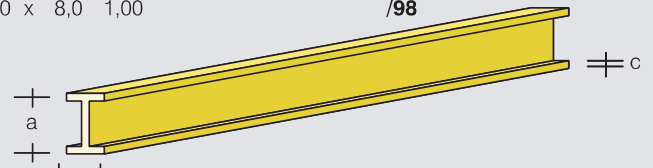
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0 x	1,0	0,25	7712/52	7748/04
1,5 x	1,5	0,30	/53	/06
2,0 x	2,0	0,40	/54	/08
2,5 x	2,5	0,45	/55	/10
3,0 x	3,0	0,45	/56	/12
3,5 x	3,5	0,50	/57	/14
4,0 x	4,0	0,60	/58	/16
4,5 x	4,5	0,60	/59	/17
5,0 x	5,0	0,60	/60	/18
6,0 x	6,0	0,65	/62	/20
8,0 x	8,0	1,00	/63	/22



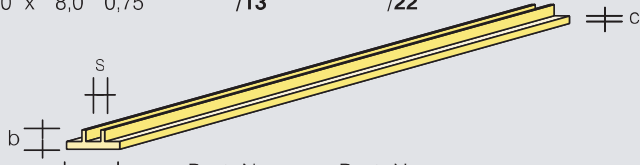
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,5 x	1,0	0,30	7712/72	7748/55
2,0 x	1,0	0,40	/73	/58
2,5 x	1,0	0,40	/74	/61
2,5 x	1,5	0,45	/75	/64
3,0 x	1,0	0,45	/76	/67
3,0 x	1,5	0,45	/77	/70
3,0 x	2,0	0,45	/78	/73
4,0 x	2,0	0,60	/80	/76
5,0 x	3,0	0,60	/87	/84
6,0 x	3,0	0,65	/92	/88
6,0 x	4,0	0,65	/93	/90
15,0 x	8,0	1,00		/98



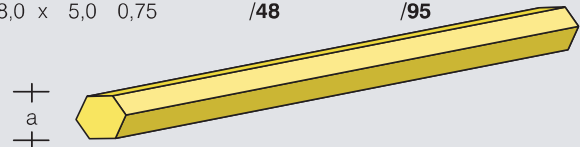
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0 x	1,0	0,25	7713/02	7749/04
1,5 x	1,5	0,30	/03	/06
2,0 x	2,0	0,40	/04	/08
2,5 x	2,5	0,45	/05	/10
3,0 x	3,0	0,50	/06	/12
3,5 x	3,5	0,50	/07	/14
4,0 x	4,0	0,50	/08	/16
4,5 x	4,5	0,50	/09	/17
5,0 x	5,0	0,60	/10	/18
6,0 x	6,0	0,65	/12	/20
7,0 x	7,0	0,65	/14	/21
8,0 x	8,0	0,75	/13	/22



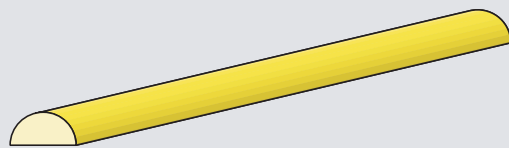
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0 x	0,6	0,25	7713/21	7749/52
1,5 x	1,0	0,30	/22	/55
2,0 x	1,0	0,40	/23	/58
2,5 x	1,0	0,40	/24	/61
2,5 x	1,5	0,40	/25	/64
3,0 x	1,0	0,40	/26	/67
3,0 x	1,5	0,40	/27	/70
3,0 x	2,0	0,50	/28	/73
4,0 x	2,0	0,50	/30	/76
4,0 x	3,0	0,50	/32	/79
5,0 x	2,0	0,50	/35	/82
5,0 x	3,0	0,50	/37	/84
6,0 x	2,0	0,65	/40	/86
6,0 x	3,0	0,65	/42	/88
6,0 x	4,0	0,65	/43	/90
8,0 x	3,0	0,75	/46	/93
8,0 x	4,0	0,75	/47	/94
8,0 x	5,0	0,75	/48	/95



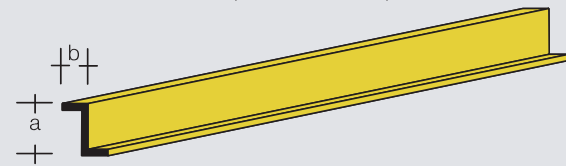
a	b	c	s	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
3,0 x	2,0	0,5	0,5	7714/61	7742/91
4,0 x	2,0	0,5	0,5	/62	/92
5,0 x	2,0	0,5	0,5	/63	/93
6,0 x	2,0	0,6	0,6	/64	/94
8,0 x	2,0	0,6	0,6	/65	/95
10,0 x	3,0	0,6	0,6	/66	/96



a = Schlüsselweite	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
2,0	7714/42	7742/71
2,5	/43	/72
3,0	/44	/73
3,5	/45	/74
4,0	/46	/75
4,5	/47	/76
5,0	/48	/77
5,5	/49	/78



Ø	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,5	7714/21	7742/51
2,0	/22	/52
2,5	/23	/53
3,0	/24	/54
3,5	/25	/55
4,0	/26	/56
5,0	/28	/57
6,0	/30	/58

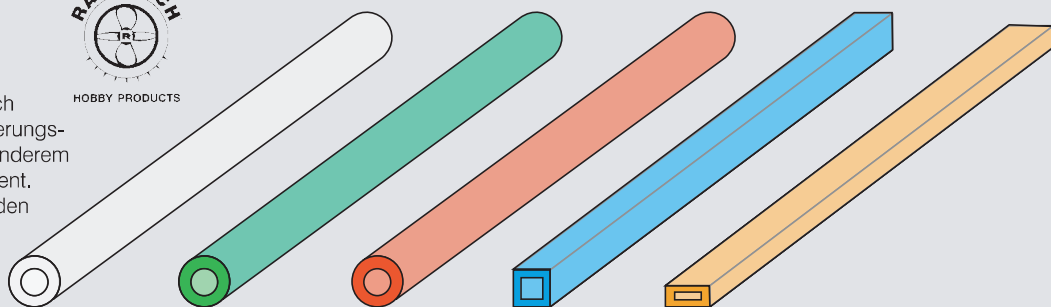


a	b	c	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0 x	1,15 x	2,0	7742/81
1,5 x	1,30	2,5	/82
2,0 x	1,15	2,0	/83
2,5 x	1,40	2,5	/84
3,5 x	1,80	3,5	/85



Plastikrohre, farbig-transparent

Material ASA, ähnlich ABS, jedoch wesentlich schlagzäher bei hoher Steifigkeit, hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, klebbar unter anderem mit Bison-Plastikkleber oder Pattex-transparent, (VE je 1 Beutel mit 5 Stück), alle nachfolgenden Abmessungen in mm, Länge 330 mm:



Maße / mm

Länge 330 mm	glasklar transparent	weiß transparent	gelb transparent	orange transparent	rot transparent	braun transparent	grün transparent	blau transparent
aussen / innen	rund	rund	rund	rund	rund	rund	rund	rund
3 / 2	7719/01	7719/06	7719/11	7719/16	7719/21	7719/26	7719/31	7719/36
4 / 3	/02	/07	/12	/17	/22	/27	/32	/37
5 / 4	/03	/08	/13	/18	/23	/28	/33	/38
6 / 5	/04	/09	/14	/19	/24	/29	/34	/39
	Quadrat	Quadrat	Quadrat	Quadrat	Quadrat	Quadrat	Quadrat	Quadrat
3 / 2	7719/41	7719/46	7719/51	7719/56	7719/61	7719/66	7719/71	7719/76
4 / 3	/42	/47	/52	/57	/62	/67	/72	/77
5 / 4	/43	/48	/53	/58	/63	/68	/73	/78
6 / 5	/44	/49	/54	/59	/64	/69	/74	/79
	Rechteck	Rechteck	Rechteck	Rechteck	Rechteck	Rechteck	Rechteck	Rechteck
4x2 / 3,4x1,4	7719/81	7719/83	7719/85	7719/87	7719/89	7719/91	7719/93	7719/95
6x3 / 5x2	/82	/84	/86	/88	/90	/92	/94	/96



Plastik(ASA)-Halbrohre, bunt

Länge 330 mm (VE 5 Stück)

Abmessungen/mm		Bestell-Nummern							
A	B	hell-transp.	weiß	gelb	orange	rot	braun	grün	blau
2,5	4,0	7717/01	/11	/21	/31	/41	/51	/61	/71
3,5	5,0	/02	/12	/22	/32	/42	/52	/62	/72
4,5	6,0	/03	/13	/23	/33	/43	/53	/63	/73
5,0	7,0	/04	/14	/24	/34	/44	/54	/64	/74
6,0	8,0	/05	/15	/25	/35	/45	/55	/65	/75



Hartplastik-Klebstoff, Spezialkleber, u.a.

für alle ASA-Plastikprofile, Trockenzeit ca. 25 Sekunden.

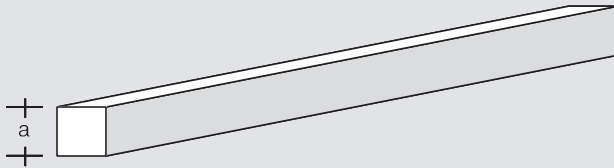
Bestell-Nr. **7646/42** (VE 1 Tube 25 ml)

Plastikprofile

Material ASA weiß, ähnlich ABS, jedoch wesentlich schlagzäher bei hoher Steifigkeit, hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, klebbar unter anderem mit Bison-Plastikkleber oder Pattex-transparent.



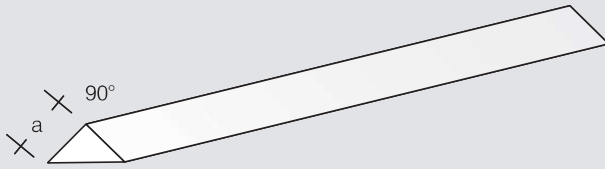
Alle Abmessungen in mm



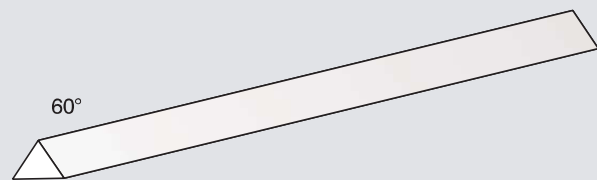
a	b	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
1,0	1,0	7722/01	7727/01
1,5	1,5	/02	/02
2,0	2,0	/03	/03
2,5	2,5	/04	/04
3,0	3,0	/05	/05
3,5	3,5	/06	/06
4,0	4,0	/07	/07
4,5	4,5	/08	/08
5,0	5,0		/09
6,0	6,0		/10



a	b	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
0,5	2,0	7722/23	7727/23
0,5	2,5	/24	/24
0,5	3,0	/25	/25
0,5	3,5	/26	/26
0,5	4,0	/27	/27
1,0	1,5	/41	/41
1,0	2,0	/42	/42
1,0	2,5	/43	/43
1,0	3,0	/44	/44
1,0	3,5	/45	/45
1,0	4,0	/46	/46
1,0	4,5	/47	/47
1,0	5,0	/48	/48
1,5	2,0	/61	/61
1,5	2,5	/62	/62
1,5	3,0	/63	/63
1,5	3,5	/64	/64
1,5	4,0	/65	/65
1,5	4,5	/66	/66
1,5	5,0	/67	/67
1,5	6,0	/68	/68
1,5	7,0	/69	/69
1,5	8,0	/70	/70
2,0	2,5	/81	/81
2,0	3,0	/82	/82
2,0	3,5	/83	/83
2,0	4,0	/84	/84
2,0	4,5	/85	/85
2,0	5,0	/86	/86
2,0	6,0	/87	/87
2,0	7,0	/88	/88
2,0	8,0	/89	/89
2,0	9,0	/90	/90
2,0	10,0	/91	/91



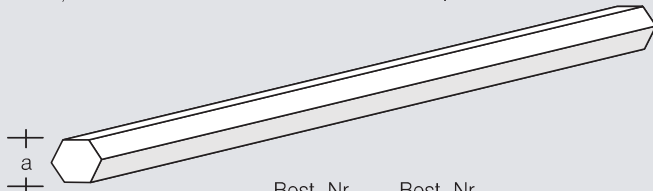
a	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
1,0	7721/91	7726/91
2,0	/92	/92
3,0	/93	/93
4,0	/94	/94
5,0	/95	/95
6,0		/96
7,0		/97



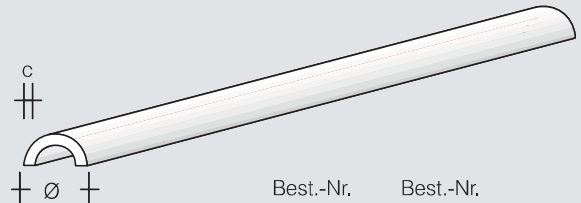
a	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
1,0	7721/81	7726/81
2,0	/82	/82
3,0	/83	/83
4,0	/84	/84
5,0	/85	/85
6,0		/86
7,0		/87



Ø	Best.-Nr.DM (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
0,5	7721/00	
0,75	/01	
1,0	/02	7726/02
1,5	/03	/03
2,0	/04	/04
2,5	/05	/05
3,0	/06	/06
3,5	/07	/07
4,0	/08	/08
4,5	/09	/09
5,0		/10
6,0		/11



a	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
2,0	7721/61	7726/61
3,0	/62	/62
4,0	/63	/63
5,0	/65	/65
6,0	/66	/66



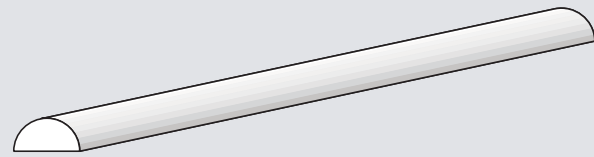
Ø	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
3,0	0,75	7723/52	7728/52
4,0	0,75	/53	/53
5,0	0,75	/54	/54
6,0	1,00	/55	/55
7,0	1,00	/56	/56
8,0	1,00		/57
9,0	1,00		/58
10,0	1,00		/59

Plastikprofile

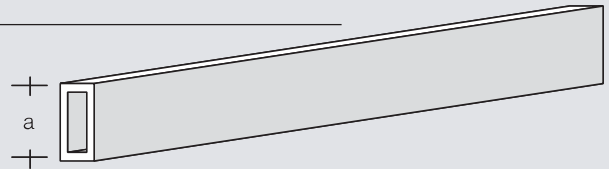
Material ASA weiß, ähnlich ABS, jedoch wesentlich schlagzäher bei hoher Steifigkeit, hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, klebbar unter anderem mit Bison-Plastikkleber oder Pattex-transparent.



Alle Abmessungen in mm



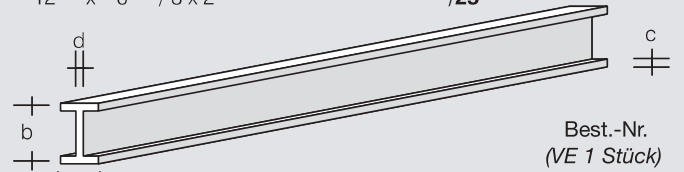
∅	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
2,0	7721/24	7726/24
2,5	/25	/25
3,0	/26	/26
3,5	/27	/27
4,0	/28	/28
4,5	/29	/29
5,0		/30
6,0		/31
7,0		/32
8,0		/33



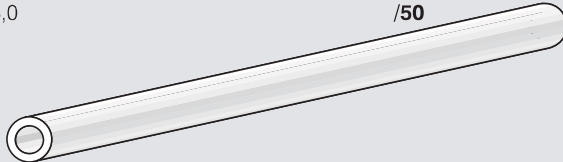
a	b	innen	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
4	x 2	/ 3 x 1	7723/21	7728/21
6	x 3	/ 4 x 1	/22	/22
8	x 4	/ 5 x 1	/23	/23
10	x 5	/ 6 x 1		/24
12	x 6	/ 8 x 2		/25



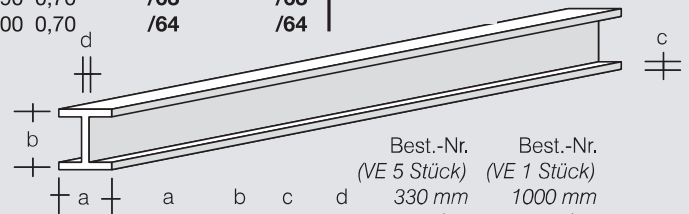
a	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
1,5	7721/43	7726/43
2,0	/44	/44
2,5	/45	/45
3,0	/46	/46
3,5	/47	/47
4,0	/48	/48
5,0		/49
6,0		/50



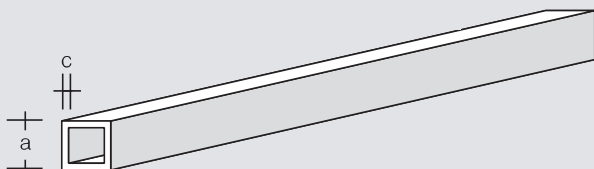
a	b	c	d	Best.-Nr. (VE 6 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
1,25	2,5			7724/59	7729/59	7729/65
1,5	3,0	0,60	0,40	/61	/61	/66
1,75	3,5			/60	/60	/67
2,0	4,0	0,75	0,60	/62	/62	/68
2,5	5,0	0,90	0,70	/63	/63	/69
3,0	6,0	1,00	0,70	/64	/64	/70
						/71
						/72



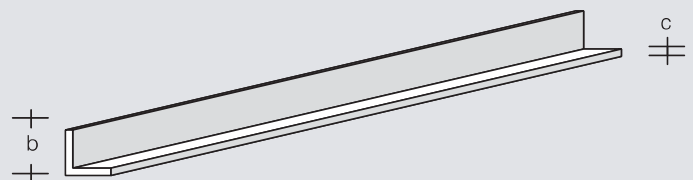
∅	∅ Innen	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
2,0	1,0	7723/31	7728/31	7728/41
3,0	1,0	/32	/32	/42
3,0	2,0	/33	/33	/44
4,0	2,0	/34	/34	/46
4,0	3,0	/35	/35	/43
5,0	3,0	/36	/36	/45
5,0	4,0	/37	/37	/47
6,0	4,0	/38	/38	/48
6,0	5,0	/39	/39	/49
7,0	5,0	/40	/40	



a	b	c	d	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
1,5 x 1,5	1,5	0,35	0,25	7724/41	7729/41
2,0 x 2,0	2,0	0,40	0,40	/42	/42
2,5 x 2,5	2,5	0,60	0,45	/43	/43
3,0 x 3,0	3,0	0,85	0,65	/44	/44
3,5 x 3,5	3,5	0,90	0,75	/45	/45
4,0 x 4,0	4,0	1,00	0,85	/46	/46
4,5 x 4,5	4,5	1,10	0,90	/47	/47
5,0 x 5,0	5,0	1,15	0,90		/48
6,0 x 6,0	6,0	1,20	0,95		/49
7,0 x 7,0	7,0	1,25	1,00		/50
8,0 x 8,0	8,0	1,50	1,10		/51
9,0 x 9,0	9,0	1,50	1,20		/52
10,0 x 10,0	10,0	1,60	1,30		/53



a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
3	/ 2	0,5	7723/01	7728/01
4	/ 2	1,0	/02	/02
4	/ 3	0,5	/03	/03
5	/ 3	1,0	/04	/04
6	/ 4	1,0	/05	/05
7	/ 5	1,0	/06	/06
8	/ 6	1,0	/07	/07
9	/ 7	1,0	/08	/08
10	/ 8	1,0	/09	/09



a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück)	Best.-Nr. (VE 1 Stück)
1,5 x 1,5	1,5	0,3	7723/71	7728/71
2,0 x 2,0	2,0	0,4	/72	/72
2,5 x 2,5	2,5	0,5	/73	/73
3,0 x 3,0	3,0	0,6	/74	/74
3,5 x 3,5	3,5	0,7	/75	/75
4,0 x 4,0	4,0	0,8	/76	/76
4,5 x 4,5	4,5	0,9	/77	/77
5,0 x 5,0	5,0	1,0	/78	/78
6,0 x 6,0	6,0	1,2	/79	/79
7,0 x 7,0	7,0	1,4		/80
8,0 x 8,0	8,0	1,6		/81
9,0 x 9,0	9,0	1,8		/82
10,0 x 10,0	10,0	2,0		/83

Plastikprofile

Material ASA weiß, ähnlich ABS, jedoch wesentlich schlagzäher bei hoher Steifigkeit, hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, klebbar unter anderem mit Bison-Plastikkleber oder Pattex-transparent.



Alle Abmessungen in mm



a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,5 x 3,0	0,45		7723/89	7728/89
2,0 x 4,0	0,55		/90	/90
2,5 x 5,0	0,65		/91	/91
3,0 x 6,0	0,80		/92	/92
3,5 x 7,0	1,00		/93	/93
4,0 x 8,0	1,10		/94	/94
4,5 x 9,0	1,20		/95	/95
5,0 x 10,0	1,30		/96	/96
6,0 x 12,0	1,50		/97	/97

a	b	c	d	e	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0	0,30	0,60	2,3	2,0	7720/01	7725/01
1,5	0,45	0,85	3,0	2,7	/02	/02
2,0	0,60	1,00	3,5	3,2	/03	/03
3,0	0,80	1,50	4,9	4,9	/04	/04
4,0	1,00	1,80	5,8	6,2	/05	/05

a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
2,0 x 3,0	0,50		7724/81	7729/81
2,5 x 5,0	0,70		/82	/82
3,0 x 4,5	0,85		/83	/83
3,5 x 7,0	0,95		/84	/84
4,0 x 8,0	1,10		/85	/85
4,5 x 9,0	1,30			/86
5,0 x 10,0	1,40			/87
6,0 x 9,0	1,40			/88
7,0 x 10,5	1,50			/89
8,0 x 12,0	1,65			/90

a	b	c	d	e	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0	0,45	2,0	5,9	3,9	7720/11	7725/11
1,5	0,50	2,6	6,7	4,5	/12	/12
2,0	0,70	3,5	8,4	6,0	/13	/13
3,0	0,80	4,8	11,0	7,5	/14	/14
4,0	1,00	6,0	14,0	10,0	/15	/15

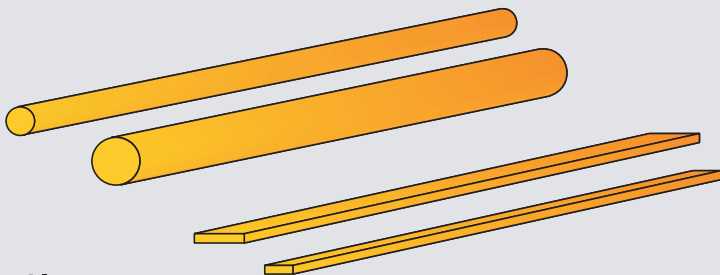
a	b	c	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,5 x 1,5	0,30		7724/21	7729/21
2,0 x 2,0	0,40		/22	/22
2,5 x 2,5	0,50		/23	/23
3,0 x 3,0	0,60		/24	/24
3,5 x 3,5	0,65		/25	/25
4,0 x 4,0	0,70		/26	/26
5,0 x 5,0	0,75		/27	/27
6,0 x 6,0	0,90		/28	/28
7,0 x 7,0	1,10			29
8,0 x 8,0	1,20			/30
9,0 x 9,0	1,20			31
10,0 x 10,0	1,30			/32

a	b	c	d	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0	0,45	2,0	5,5	7720/21	7725/21
1,5	0,50	2,7	6,6	/22	/22
2,0	0,70	3,4	8,0	/23	/23
3,0	0,80	4,6	10,2	/24	/24
4,0	1,00	6,2	13,6	/25	/25

b	a	c	d	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
0,75 x 1,5	0,25	0,25		7724/01	7729/01
1,00 x 2,0	0,40	0,30		/02	/02
1,25 x 2,5	0,50	0,35		/03	/03
1,50 x 3,0	0,55	0,40		/04	/04
2,00 x 4,0	0,70	0,45		/05	/05
2,50 x 5,0	0,90	0,55		/06	/06
3,00 x 6,0	1,00	0,60		/07	/07
4,00 x 8,0	1,20	0,75			/08
5,00 x 10,0	1,40	0,80			/09

a	b	c	d	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0	0,45	2,0	4,1	7720/31	7725/31
1,5	0,50	2,6	4,8	/32	/32
2,0	0,70	3,5	6,2	/33	/33
3,0	0,80	4,6	7,7	/34	/34
4,0	1,00	6,2	10,0	/35	/35

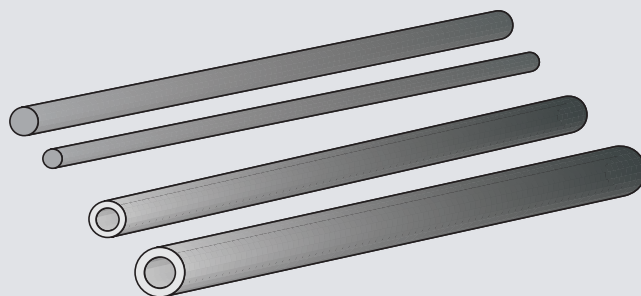
a	b	c	d	e	Best.-Nr. (VE 5 Stück) 330 mm	Best.-Nr. (VE 1 Stück) 1000 mm
1,0	0,4	0,6	2,0	4,1	7720/41	7725/41
1,5	0,5	0,7	2,9	4,7	/42	/42
2,0	0,6	0,8	3,4	5,7	/43	/43
3,0	0,6	0,8	4,7	6,8	/44	/44
4,0	0,9	0,9	6,1	9,0	/45	/45



Glas-Epoxystab

Ideal für Tragflügel-Steckverbindungen als Rumpfgurt oder Holm, problemlose Weiterverarbeitung (sägen, schleifen, bohren etc.), Länge ca. 1000 mm.

Bestell-Nr.	(VE 1 Stück)
7751/03	Ø 3,0 mm
/04	Ø 4,0 mm
/05	Ø 5,0 mm
/06	Ø 6,0 mm
/08	Ø 8,0 mm
/09	Ø 9,0 mm
/24	3 x 2 mm
/26	4 x 1 mm
/28	4 x 2 mm
/30	5 x 2,5 mm



Carbon-Rundstäbe

massiv, stranggezogen, passend zu Carbon-Rohren, Faser-Volumenanteil ca. 60-65 %
Länge ca 1000 mm.

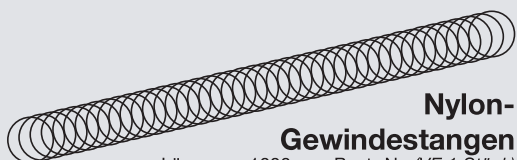
Bestell-Nr.	ø	Gewicht
7751/31	1,0 mm	1,2 g
/32	1,5 mm	3,0 g
/33	2,0 mm	5,0 g
/34	2,5 mm	7,4 g
/35	3,0 mm	10,3 g
/40	4 mm	18 g
/50	5 mm	28 g
/60	6 mm	41 g
/64	8 mm	73 g
/65	10 mm	104 g
/66	12 mm	178 g
/67	14 mm	240 g
/68	16 mm	318 g

Carbon-Rohre

Aus hochwertigen Carbon-Fasern ideal als Flügelsteckverbindungen.

Länge ca. 1000 mm.

Bestell-Nr.	AD	ID	Gewicht
7751/71	6 mm	4 mm	21 g
/72	8 mm	5 mm	43 g
/73	8 mm	6 mm	30 g
/74	10 mm	8 mm	40 g
/75	12 mm	10 mm	57 g
/76	14 mm	12 mm	67 g
/77	16 mm	14 mm	83 g
/78	18 mm	16 mm	95 g



Nylon- Gewindestangen

Länge ca. 1000 mm Best.-Nr. (VE 1 Stück)

7718/84	M4
/85	M5
/86	M6
/88	M8



Carbon-Flachstäbe

ideal u.a. als Verstärkung oder Holm bei Leichtmodellen, durch das dünne Flachprofil auch gut für runde oder gebogene Anwendungen
Bestell-Nr. Länge 1000 mm (VE 1 Stück)

7751/11	0,5 x 3,0 mm
/12	1,0 x 3,0 mm
/13	1,0 x 4,5 mm
/14	1,2 x 3,5 mm
/15	1,2 x 8,0 mm



Holzprofile

aus Nußbaum, gefräst, glatte Oberfläche
VE 1 Stück

Bestell-Nummern:

Maße/mm	L	U	T	H
2 x 2	7599/22		7599/42	
3 x 3	/23	7599/33	/43	7599/53
4 x 4	/24	/34	/44	/54
5 x 5	/25	/35	/45	/55
6 x 6	/26	/36	/46	/56
4 x 2		/82		/92
5 x 3		/84		/94



Verkaufsständer 1000 mm

unbefüllt, ideal für Profile aus Plastik und Metall, Stäbe, Rohre und Holzleisten, optimalste Platzausnutzung durch Vierkantröhr-Fächer, übersichtliche Gestaltung durch stufenförmige Anordnung der einzelnen Reihen, ausreichende Zwischenstege für die Produkt- und Preisauszeichnung, äußerst stabile Rahmenkonstruktion, weiß beschichtet- dadurch abwaschbar, leichtes Herausnehmen aller Fächer (Rohre) zum Reinigen, rückseitige Reinigungsöffnung, auf Wunsch mit farbigen Lenkrollen, Preis auf Anfrage. Grundmaße ca. 65 x 45 cm.

Typ 1

160 Rohre 15 x 15 mm
80 Rohre 30 x 30 mm
30 Rohre 40 x 40 mm
270 Artikel auf ca. 0,3 m²

Bestell-Nr. **9997/01**

Typ 2

40 Rohre 15 x 15 mm
40 Rohre 30 x 30 mm
75 Rohre 40 x 40 mm
155 Fächer

Bestell-Nr. **9997/02**

Verkaufsständer Typ 6 mit Raboesch-Plastikprofilen

225 verschiedene Plastikprofile der Artikel 7721 - 7725, Länge 1000 mm, je Größe 4 Stück mit farbiger Kennzeichnung für Preisgruppen, Grundmaß 52 x 35 cm, 3 Leerfächer Bestell-Nr. **9997/09**

Verkaufsständer Typ 6 leer

228 Fächer, Grundmaß 52 x 35 cm
Bestell-Nr. **9997/08**

Vierkantkunststoffrohre

für Lagerung von Leisten, Rohre, Stäbe, Brettchen usw. zum Selbstaustatten vorhandener oder neu einzurichtender Verkaufs- oder Lagerregale, Verkaufstheken etc., Wesentlich höherer Nutzungsraum gegenüber Rundrohren, pflegeleicht (abwaschbar), optimaler Schutz vor allem für dünne Leisten oder Drähte

Querschnitt/außen	Länge	Bestell-Nr.
15 x 15 mm	970 mm	9997/21
30 x 30 mm	970 mm	/23
40 x 40 mm	970 mm	/24



HOBBY PRODUCTS

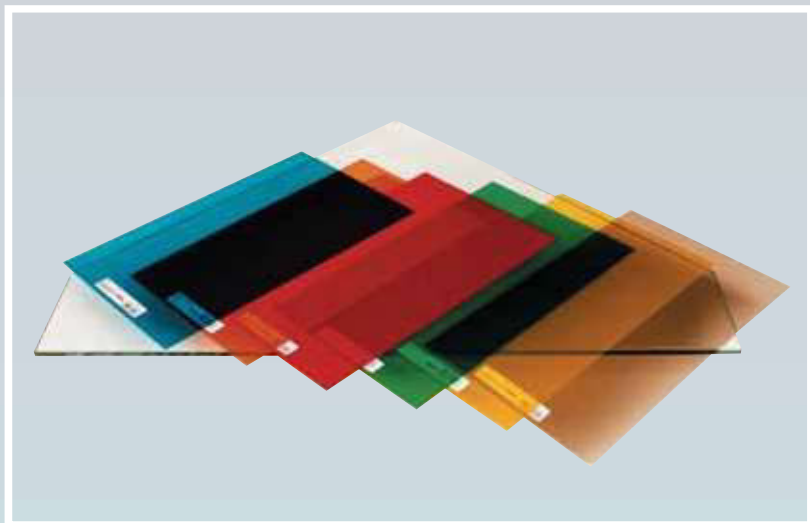


Tischverkaufsständer

für bzw. mit Profilen 330 mm lang, optimale Platzausnutzung durch Vierkantrohre.

- Bestell-Nr. 9997/10** befüllt mit allen Plastikprofilen (**Neuheit 2006**) aus Display 9997/12, 9997/14 sowie alle Halbrohre bunt (siehe unten), je Abm. 4 Stück, Grundmaß 520 x 350 mm passend zu Plattendisplay 9997/15 bzw. 9997/17
- Bestell-Nr. 9997/11** leer, 176 Fächer 15 x 15 mm, Grundmaß 27 x 20 cm.
- Bestell-Nr. 9997/12** wie 9997/11 jedoch befüllt mit 176 verschiedenen Raboesch-Plastikprofilen, je Größe 4 Stück, mit farbiger Kennzeichnung für Preisgruppen.
- Bestell-Nr. 9997/13** befüllt mit 158 verschiedenen Messing-Profilen, je Größe 5 Stück,
- Bestell-Nr. 9997/14** befüllt mit 80 verschiedenen Raboesch-Plastik-Rohren farbig-transparent, 4 Leerfächer, Grundmaß 32 x 26 cm.
- Bestell-Nr. 9997/20** Display wie 9997/10, jedoch leer (ohne Profile)

Profilarten und Abmessungen siehe jeweilige Katalogseite (Messingprofilen, Plastikprofile, Plastikrohre)



Kunststoff-Platten

Verschiedene Kunststoffarten, transparent oder bunt, für unterschiedlichste Verwendung im Modellbau, Architektur oder sonst. Hobby- und Bastlerarbeiten. Plattengröße 320 x 194 mm.



Verkaufsdisplay, leer

Bestell-Nr.	Größe	Typ
9997/16	335 x 206 x 250 mm	Tischausführung, mit verstellbaren Fächern
/15	650 x 520 x 350 mm	36 Fächer, mit ausführlicher Beschriftung (Material, Farbe, Stärke) aller auf dieser Seite aufgeführten Platten, 320 x 194 mm sehr übersichtlich
/17	650 x 520 x 350 mm	(18 Fächer) 477 x 328 mm

Plattensortimente bestehend aus je 2 Stück aller auf dieser Seite aufgeführten Platten 320 x 194 mm Bestell-Nr. **7860/00**
 bestehend aus je 2 Stück aller auf dieser Seite aufgeführten Platten 477 x 328 mm Bestell-Nr. **7858/00**

Styrol, weiß

Stärke	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,30 mm	7860/01	7858/01
0,50 mm	/02	/02
0,75 mm	/03	/03
1,00 mm	/04	/04
1,50 mm	/05	/05
2,00 mm	/06	/06
3,00 mm	/07	/07

Styrol, goldfarbig beschichtet

Stärke	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1,00 mm	7860/81	7858/81
2,00 mm	/82	/82

Styrol, silberfarbig beschichtet

Stärke	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1,00 mm	7860/86	7858/86
2,00 mm	/87	/87

Polyester, klar-transparent

Stärke	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,50 mm	7860/41	7858/41
0,75 mm	/42	/42
1,00 mm	/43	/43
1,50 mm	/44	/44
2,00 mm	/45	/45
3,00 mm	/46	/46
4,00 mm	/47	/47

PVC-Schaumplatte (leicht), weiß

Stärke	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
2,00 mm	7860/61	7858/61
3,00 mm	/62	/62
4,00 mm	/63	/63
5,00 mm	/64	/64
6,00 mm	/65	/65

Lexan, (Polycarbonat), klar-transparent

Stärke	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
1,00 mm	7860/71	7858/71
1,50 mm	/72	/72
2,00 mm	/73	/73
3,00 mm	/74	/74

PVC, klar-transparent

Stärke	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
0,15 mm	7860/31	7858/31
0,25 mm	/32	/32
0,40 mm	/33	/33

PVC, Stärke 0,23 mm

Farbe	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
gelb-transparent	7860/51	7858/51
orange-transparent	/52	/52
rot-transparent	/53	/53
braun-transparent	/54	/54
grün-transparent	/55	/55
blau-transparent	/56	/56



Profil-Schere

zum problemlosen Schneiden von Kunststoffplatten und -profilen

Bestell-Nr. **8187/20** für max. Schneidstärke 4 mm



Kupfer-Blech

halbhart, blank

Stärke	Best.-Nr. 200x200 mm	Best.-Nr. 400x200 mm
0,4 mm	7757/01	7757/11
0,6 mm	/02	/12
0,8 mm	/03	/13
1,0 mm	/04	/14
1,5 mm	/05	/15
2,0 mm	/06	/16

Alu-Blech, halbhart, blank

Stärke	Best.-Nr. 200x200 mm	Best.-Nr. 400x200 mm
0,3 mm	7760/01	7760/11
0,6 mm	/02	/12
0,8 mm	/03	/13
1,0 mm	/04	/14
1,5 mm	/05	/15
2,0 mm	/06	/16

Dur-Alu-Blech, halbhart, blank

Stärke	Best.-Nr. 200x200 mm	Best.-Nr. 400x200 mm
1,0 mm	7761/01	7761/11
1,5 mm	/02	/12
2,0 mm	/03	/13
3,0 mm	/04	/14

PVC-Platten

glasklar, leicht zu kleben mit Hartkleber

Stärke	Best.-Nr. 500x300 mm	Best.-Nr. 600x500 mm
0,8 mm	7859/11	7859/12
1,0 mm	/13	/14

PVC-Platten

blau transparent, leicht zu kleben mit Hartkleber

Stärke	Best.-Nr. 500x300 mm	Best.-Nr. 600x500 mm
0,75 mm	7859/01	7859/02
1,0 mm	/03	/04

Polystyrol-Platten, weiß, glänzend,
leicht zu kleben mit UHU-Plast und UHU-
Allplast oder Ruderer L530

Stärke	Best.-Nr. 500x400mm
0,5 mm	7861/05
1,0 mm	/10
1,5 mm	/15
2,5 mm	/20

ABS-Platten, weiß, glänzend, leicht zu kle-
ben mit Stabilit-Express oder Ruderer L530

Stärke	Best.-Nr. 500x300mm	Best.-Nr. 600x500 mm
1,0 mm	7861/51	7861/61
1,5 mm	/52	/62
2,5 mm	/53	/63

Messing-Blech

halbhart, blank

Stärke	Best.-Nr. 200x200 mm	Best.-Nr. 400x200 mm
0,3 mm	7755/01	7755/11
0,5 mm	/02	/12
0,8 mm	/03	/13
1,0 mm	/04	/14
1,5 mm	/05	/15
2,0 mm	/06	/16

Maßstab 1:1



Lochblech, Messing
100 x 250 mm Best.-Nr. **5735/04**



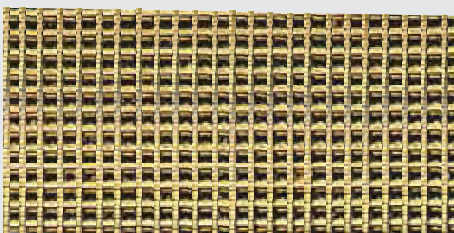
Lochblech, Messing
90 x 250 mm Best.-Nr. **5735/05**



Lochblech, messingfarbig eloxiert
110 x 300 mm Best.-Nr. **5736/03**



Lochblech, Messing
90 x 250 mm Best.-Nr. **5735/07**



Riffelblech, Metall messingfarbig
40 x 250 mm Best.-Nr. **5735/08**



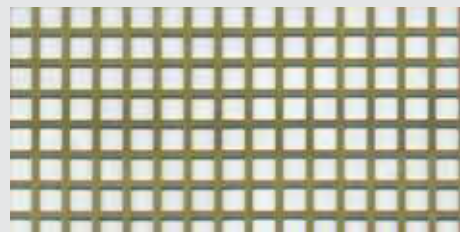
Lochblech, messingfarbig eloxiert
100 x 250 mm Best.-Nr. **5736/02**



Lochblech, Messing
100 x 250 mm Best.-Nr. **5735/03**



Lochblech, Messing
90 x 250 mm Best.-Nr. **5735/05**



Lochblech, messingfarbig eloxiert
100 x 250 mm Best.-Nr. **5736/06**



Lochblech, messingfarbig eloxiert
100 x 250 mm Best.-Nr. **5736/04**



Lochblech, Messing
14 x 250 mm Best.-Nr. **5735/01**



Lochblech, Messing
20 x 250 mm Best.-Nr. **5735/02**