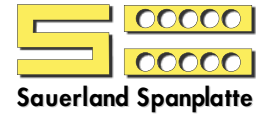


Production Range

Tubular Chipboard



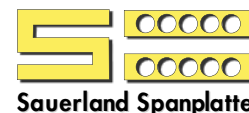
Board Thick (mm)	Type	Pressing Width (mm)				Tube diameter (mm)		Weight		
		F: with tongue a: Production Arnsberg;	[.]: Non-Standard g: Production Gotha			Special areas L: Lock; H: Hinge; R: Routed area		kg/m ²	kg/m ³	kg/m ³ solid

Tubular Chipboard

23	FB1		1250 _a			12			13,0	564	750
23	RR	[900]	1250			12			9,5	414	550
25	RHO		1975			18			8,6	345	500
25	RJ6	1008				16			9,4	375	600
25	RJ8				[2040]	18	12		7,9	315	560
26	RJ				[2040]	20			6,6	255	520
26	RJ6	1008				16			10,0	384	600
26	RJ8				[2040]	18	12		7,8	301	520
28	RD	[1270]	1880 _a		2040	22			7,4	266	520
28	RZ		1880 _a			22			9,0	321	630
28	RI		1975 _a			22	16/ L: solid		8,7	312	520
28	RI2		1975 _a			22	16/ L: solid		10,0	360	600
30	RC1	1260 _a				18			11,5	384	540
30	RC2	1260 _a				18			12,9	430	605
30	RC3	1260 _a				18			14,1	469	660
30	RI		1975			22			9,9	326	520
32	RD	[1265]	[1880 F]	1895 F	[2040]	22			9,6	300	525
32	RZ		[1880 F]	1895 F		22			12,2	380	665
32	RK7		1880 _a			27	L: 16		7,6	236	520
32	RL	1088				25	16		10,1	315	540
32	RS1		1880			22	18/ L+H: solid		11,3	354	540
32	RS2		1880			22	18/ L+H: solid		12,6	394	600
32	RS3		1880			22	18/ L+H: solid		13,2	413	630
32	RT7		1880 _a	1888 _g		27			6,8	212	520
33	RD		1920 _a	[2040]	2090	22	12		9,9	300	515
33	RZ		1895 _g F	1920 _a	[2040]	22	12		12,5	380	650
33	RH		1975			18			11,7	354	480
33	RHO		1951 _a			18	L: solid		12,0	366	480
33	RKO		1880	[1920]	1975 _a	27	22/16/ L: solid		8,9	272	520
33	RK7		1920 _g			27	16		8,1	245	517
33	RL	1088				25	16		10,6	322	540
33	RN7		1975 _a			27	12/ L: 16		8,1	246	520
33	RP1		1935 _g			22	18/16/ L+R: solid		12,8	388	540
33	RS1		1880			22	18/ L+H: solid		11,9	360	540
33	RS2		1880			22	18/ L+H: solid		13,2	400	600
33	RS3		1880			22	18/ L+H: solid		13,9	420	630
33	RT	974	[1050]			26			8,7	265	520
33	RT7		1880	1920 _g	1954 _a	27			7,4	223	520
33	RT8		1888	1920 _g	1954 _a	28			6,8	207	520

Production Range

Tubular Chipboard



Board Thick (mm)	Type	Pressing Width (mm) F: with tongue [..]: Non-Standard a: Production Arnberg; g: Production Gotha	Tube diameter (mm) Special areas L: Lock; H: Hinge; R: Routed area		Weight		
					kg/m ²	kg/m ³	kg/m ³ solid

Tubular Chipboard

33,5	RN1	1975 _a			26	12/ L: 16	9,0	268	520
33,5	RP1	1935 _g			22	18/16/ L+R: solid	13,1	390	540
34	RD	974	2040	2090	22		10,3	302	513
34	RH	1975 _g			18		12,2	358	480
34	RT	952			26		8,6	252	530
34	RT8			2054	28		7,4	216	520
34,5	RT	1880 _a			25		9,3	271	510
35	RB	[1270]			25		10,2	290	520
35	RH	[987]			18		12,7	363	480
35	RKO	1880 _a			27	L: 16	9,8	281	520
35	RT3	987			28		9,8	279	650
35	RT8	987			28		7,8	223	520
38	RA	[1978]			30	25/ L: 12	10,2	269	520
38	RB	[1880]			25		11,7	308	520
38	RE	1920 _a	1978 _a		22	18/ L: 12	13,5	355	520
38	RE1	1920 _a	1978 _a		22	18/ L: 12	12,8	336	490
38	RE7	[1852]	1920 _a	1978 _a	22	18/ L: 12	12,2	321	470
38	RF1	[1978]	[2040]	2090 _a	25	L: 16	12,3	322	520
38	RT8	[987]			28		9,4	247	520
44	RT7			2054 _g	27	18	12,3	279	490
45,4	RXA	920 _a	1220 _a		32,5		15,7	345	600
45,4	RXD		1220 _a		22,5		20,0	441	600
48	RR	990			22		21,9	456	600
48	RT	990			22		19,0	395	520
48	RXK		1225 _a		38,5	32,5/ 16,5/ 12	15,1	314	600
48,6	MXA	920 _a	1220 _a		32,5		19,0	392	650
48,6	MXD		1220 _a		22,5		23,8	489	650
48,6	RXA	920 _a	1220 _a		32,5		17,6	362	600
60	RU	1008 _g			42	18	25,5	425	630
70	RU	1150 _a			48		23,5	336	600
80	RR	1250 _a			60		27,4	342	600

Length/ Tube Length

Pressing width ≤ 1270 mm : 600 - 3000 mm

Pressing width > 1270 mm : 600 - 1200 mm