

Routed tubular chipboard

Thickness [mm]	Type	Pressing Width [mm]	Composition	Tubes		Weight		
				Ø [mm]	special section	kg/m ²	kg/m ³	kg/m ³ Vsp
33	PP1	1935	33 RP1	22	18, 16	11,8	357	540
33,5	PP1	1935	33,5 RP1	22	18, 16	12,1	360	540
38	PF1	2090	38 RF1	25	16	11,5	304	520

Routed solid chipboard

Thickness [mm]	Type	Pressing Width [mm]	Composition	Weight		
				kg/m ²	kg/m ³	kg/m ³ Vsp
28	PV	1975	28 VS	12,7	454	540
33	PV	1888, 1958, 2090	33 VL	13,9	423	490
33	PVT	1888, 1958, 2090	33 VT	12,0	363	420
33,5	PV	1958, 2090	33,5 VL	14,3	426	490
34	PV	2090	34 VL	14,6	429	490
34	PVT	2090	34 VT	12,5	368	420
38	PV	1978	38 VE	17,8	468	530
38	PV7	1978	38 VE7	15,8	415	470