

Rumpf

Inhalt des Frästeilsatzes

Pos.	Stk.	Benennung	Masse	Werkstoff	Code
R1o	1	Spant 1 oben	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R1u	1	Spant 1 unten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R1d	1	Spant 1 doppel	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R2o	1	Spant 2 oben	Dicke 2mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R2u	1	Spant 2 unten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R2d	1	Spant 2 doppel	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R3o	1	Spant 3 oben	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R3u	1	Spant 3 unten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R4o	1	Spant 4 oben	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R4u	1	Spant 4 unten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R5o	1	Spant 5 oben	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R6o	1	Spant 6 oben	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R6u	1	Spant 6 unten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R7o	1	Spant 7 oben	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R7u	1	Spant 7 unten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R8o	1	Spant 8 oben	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R8u	1	Spant 8 unten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R9o	1	Spant 9 oben	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R9u	1	Spant 9 unten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R10	1	Spant 10	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R11	2	Kufe	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R12	1	Kufe hinten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R13	1	Servobrett	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R14	1	Akkubrett	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R15	1	Flügelbefestigung	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R16	2	Doppel Flügelbefestigung	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R17	1	Nase waagrecht	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R18	1	Nase senkrecht	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
R19	2	Gondelbefestigung	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
R20	1	Auflage Leitwerk	Dicke 3mm	Sperrholz	Frästeil
R21	4	Haubenrahmen	Dicke 1,5mm	Sperrholz	Frästeil
R22	2	Flügelauflage	Dicke 5mm	Balsa	Frästeil
R23	2	Leiste seitlich	5x3 x 800mm	Balsaleiste	Leiste
R24	4	Leiste oben lang	3x3 x 700mm	Balsaleiste	Leiste
R25	2	Leiste oben kurz	3x3 x 600mm	Balsaleiste	Leiste
R26	1	Leiste oben Mitte	10x2 x 700mm	Kiefernleiste	Leiste
R27	6	Leiste unten vorne	3x3 x 300mm	Balsaleiste	Leiste
R28	2	Leiste unten hinten	5x5 x 350mm	Balsaleiste	Leiste
R29	0.5	Beplankung unten vorne	3x100x1000	Balsabrett	Brett
R30	3	Beplankung oben und seitlich	2x100x1000	Balsabrett	Brett
R31	1	Beplankung unten hinten	2x100x1000	Balsabrett	Brett
R32	1	Spitze		Balsa	

Leitwerk

Inhalt des Frästeilsatzes

Pos.	Stk.	Benennung	Masse	Werkstoff	Code
L1	2	Rippe 1	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
L2	2	Rippe 2	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
L3	2	Rippe 3	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
L4	2	Rippe 4	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
L5	2	Rippe 5	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
L6	2	Rippe 6	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
L7	2	Winkelholm hinten	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
L8	2	Winkelholm vorne	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
L9	1	Verbinder vorne	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
L10	1	Verbinder hinten	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
L11	1	Grundplatte	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
L12	1	Deckplatte	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
L13	1	Abschlussspant	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
L14	1	Mittelspant	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
L15	2	Ruderholm	8x3 x 350	Balsa	Leiste
L16	2	Nasenleiste	10x8 x 370	Balsa	Leiste
L17	2	Ruder	50x10 x 350	Balsa	Endleiste
L18	4	Randbogen	Dicke 5mm	Balsa	Frästeil
L19	2	Füllstück	Dicke 5mm	Balsa	Frästeil
L20	1	Endblock		Balsa	
L21	2	Seitenwand	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
L22	1	Deckbrett	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
L23	1	Beplankung	1,5x100x1000	Balsabrett	Brett

Gondel

Inhalt des Frästeilsatzes

Pos.	Stk.	Benennung	Masse	Werkstoff	Code
G1	1	Ringspant vorne	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
G2	1	Ringspant mitte	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
G3	1	Ringspant hinten	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
G4	3	Längsrippe	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
G5	1	Düse	Dicke 0.3mm	GFK	Fertigteil
G6	2	Verschalung	Dicke 0.4mm	PS	Tiefziehteil
G8	1	Einlauflippe			Wemotec
G9	1	Impeller D=69mm			Wemotec

Flügel

Inhalt des Frästeilsatzes

Pos.	Stk.	Benennung	Masse	Werkstoff	Code
F1	2	Rippe 1	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
F2	2	Rippe 2	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
F3	2	Rippe 3	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
F4	2	Rippe 4	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F5	2	Rippe 5	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F6	2	Rippe 6	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F6d	2	Rippe 6 doppel	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F7	2	Rippe 7	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F7d	2	Rippe 7 doppel	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F8	2	Rippe 8	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F9	2	Rippe 9	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F10	2	Rippe 10	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F11	2	Rippe 11	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F12	2	Rippe 12	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F13	2	Randbogen	Dicke 5mm	Balsa	Frästeil
F14	2	Servodeckel	Dick 1,5mm	Sperrholz	Frästeil
F15	2	Befestigung	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
F16	2	Holmsteg	Dicke 2mm	Balsa	Frästeil
F17	1	Anschlag vorne	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
F18	1	Holmverbinder	Dicke 2mm	Sperrholz	Frästeil
F19	2	Mittelholm	Dicke 3mm	Pappelsperrholz	Frästeil
F20	2	Sevokasten	Dicke 5mm	Balsa	Frästeil
F21	2	Querruderholm	Dicke 3mm	Balsa	Frästeil
F22	4	Hauptholm	8x2 x 700mm	Kiefernleiste	Leiste
F23	2	Nasenleiste	10x8 x 700mm	Balsa	Leiste
F24	1	Verbindungsrohr	D8/6 x 150mm	Kohle	Rohr
F25	2	Zentrierstift	D= 5mm	Buche	Rundstab
F26	2	Füllstück	Dicke 5mm	Balsa	Frästeil
F27	8	Bepunktung	1,5x100x1000	Balsabrett	Brett
F28	2	Querruder	30x8 x 380	Balsa	Endleiste