

Materialliste Praktische Arbeit

Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung	Stück	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe/ Dicke (mm)
1.4	Lattenriss						
1.4.1	Brett	Fi / Ta	Massifholzplatte	1	5000	120	27
2.2	Abbinden und Aufrichten						
2.2.1	Gratsparren	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	1650	100	160
2.2.2	Schifter 1	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	650	80	120
2.2.3	Sparren	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	1250	80	120
2.2.4	Schifter 2	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	600	80	120
2.2.5	Schifter 3	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	1100	80	120
2.2.6	First	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	650	100	100
2.2.7	Pfosten	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	2	350	100	100
2.2.8	Schwellen	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	2	1250	100	100
2.2.9	Schwellen	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	850	100	100
2.2.10	Schwellen	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	650	100	100
3.1	Wandelement / Rahmenbau						
3.1.1	Schwelle / Einbinder	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	2	1200	60	120
3.1.2	Riegel	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	450	60	120
3.1.3	Riegel	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	550	60	120
3.1.4	Pfosten	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	3	1000	60	120
3.1.5	Pfosten	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	1000	60	60
3.1.6	Beplankung innen	OSB Platte		1	1150	1150	15
3.1.7	Elektrodose ca. 65 mm		Handelsware	1			Ø 65
3.1.8	Elektrolehrrohr 20 mm		Handelsware	1	1500		Ø 20
3.1.9	Klebeband	z.B.Rissan		1	500	ca. 60	
3.2	Teil 1 Wandelement Konstruktion						
3.2.1	Schwelle / Einbinder	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	2	850	60	120
3.2.2	Riegel	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	600	60	120
3.2.3	Pfosten	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	3	1000	60	120
3.2.4	Strebe	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	1100	60	120
3.2.5	Sockelplatte	Dreischichtpl. Fi/TA	Handelsware	1	700	90	27
3.2.6	Beplankung aussen	Holzfaserplatte	N+K	1	850	1050	35
3.2	Teil 2 Wandelement Bekleidungen						
3.2.7	Winddichtigkeitsfolie	z.B. Majcoat		1	850	700	
3.2.8	Winddichte Anschlüsse	z.B. Wigluv		1	1000	ca. 60	
3.2.9	Vertikallattung	Fi/Ta	gehobelt	3	500	50	30
3.2.10	Horizontallattung	Fi/Ta	gehobelt	2	850	50	30
3.2.11	Fassadenschalung	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	11	450	65	20
3.2.12	Fensterbank	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	850	120	45
3.2.13	Lüftungswinkel	Alu		2	850	50	30
3.3	Bodenrost						
3.3.1	Traglatte	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	4	700	50	24
3.3.2	Traglatte	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	700	25	24
3.3.3	Bretter Bodenrost	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	6	1100	100	24
3.4	Fensterfutter						
3.4.1	Fensterbank	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	550	135	24
3.4.2	Leibungen/ Sturz	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	3	550	125	24
3.5	Treppe						
3.5.1	Lichtwange	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	800	236	40
3.5.2	Wandwange	Dreischichtpl. Fi/TA		1	550	450	40
3.5.3	Tritte	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	2	500	210	30
3.5.4	Austritt	Fi/Ta	gehobelt,scharfkantig	1	500	140	30

Materialliste Praktische Arbeit Weitere Materialien

Verbindungsmittel

Schrauben (Richtwert)

14 Stk	6-160
8 Stk	6-140
50 Stk	6-120
10 Stk	6-90
20 Stk	5-80
6 Stk	5-50
8 Stk	4.5-50
45 Stk	4.5 – 45
60 Stk	4-40
6 Stk	3.5-30

Buchendübel

8 Stk	8-50
-------	------

Folienheftklammern

20 Stk

Zusätzliches Material

Papier oder Karton für das Austragen (ca.1.5 m x 2.0 m)