

Gebruik modelbouwhout

onderdeel	houtsoort	maat 1:1 (duim)	maat 1:77 (mm)	maat bij Scale Modelbouw (mm)
Huidgangen onder de waterlijn	Eiken	4,5 x 19	1,5 x 6,33	1,5 x 6
Kiel	Eiken	24 x 24	8 x 8	8 x 8
Huidgangen boven de waterlijn	Peren	4,5 x 19	1,5 x 6,33	1,5 x 6
Vloerwegeringen en dekken ¹⁾	Peren	3 x 19	1 x 6,33	1 x 6
Fineerlaag voor- en achtersteven	Peren	–	–	1 x 6
Kimweger	Peren	8 x 20	2,64 x 6,67	1,5 x 9 ²⁾
Balkweger koebrugdek	Peren	5,5 x 20	1,82 x 6,6	1,5 x 9 ³⁾
Balkweger overloop	Peren	8 x 22	2,64 x 7,26	1,5 x 9 ⁴⁾
Balkweger verdek	Peren	6,5 x 24	2,15 x 7,92	1,5 x 9 ⁵⁾
Zetweger	Peren	7 x 26	2,31 x 8,58	1,5 x 9 ⁶⁾
Zaathout	Peren	12 x 30	3,96 x 9,9	1,5 x 9 ⁷⁾
1 ^e en 2 ^e berghout	Beuken	8 x 16	2,64 x 5,28	1,5 x 5 ⁸⁾
spanten en dekbalken	Beuken	–	–	5 x 50 ⁹⁾

- 1) hier is een concessie gedaan aan de dikte van het koebrugdek dat 2 duim dik is, op schaal 0,67 mm.
- 2) concessie aan de dikte door onderlegger ter dikte van 1 mm; versmallen naar 6,7 mm
- 3) concessie aan de dikte door enkel te nemen; versmallen naar 6,6 mm
- 4) concessie aan de dikte door onderlegger ter dikte van 1 mm; versmallen naar 7,3 mm
- 5) concessie aan de dikte door onderlegger ter dikte van 1 mm; versmallen naar 7,9 mm
- 6) concessie aan de dikte door onderlegger ter dikte van 1 mm; versmallen naar 8,6 mm
- 7) concessie aan de dikte door onderlegger ter dikte van 1 mm en dan dubbel te nemen
- 8) concessie aan breedte; 2 lagen op elkaar lijmen en de dikte teruglijpen naar 2,7 mm
- 9) spanten en dekbalken hebben verschillende maten, er is uitgegaan is een grootste dikte op schaal van 5 mm voor de spanten, waarbij de kromming van de spanten binnen de breedte van 50 mm past.