

Warmteweerstanden diverse diktes

	4 mm	6 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm Q2	13 mm Q2	16 mm Q2
Afrormosia	0,031	0,046	0,062	0,070	0,077	0,090	0,101	
Afzelia Pachyloba	0,022	0,033	0,044	0,050	0,055	0,081	0,092	
Afzelia Doussie	0,022	0,033	0,044	0,050	0,055	0,081	0,092	
Bamboe	0,025	0,038	0,050	0,056	0,063	0,084	0,095	
Beuken Gestoomd	0,025	0,038	0,050	0,056	0,063	0,084	0,095	
Beuken Premier	0,025	0,038	0,050	0,056	0,063	0,084	0,095	
Bilinga	0,023	0,034	0,046	0,052	0,057	0,082	0,093	
Eiken QFQ	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	
Eiken Premier	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	0,104
Eiken Rustiek 1-bis	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	0,104
Eiken Rustiek Extra	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	0,104
Eiken Bruut	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	
Eiken Rood amerikaans	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	
Eiken gest. Premier	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	
Eiken gest. Rustiek 1-bis	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	
Eiken gest. Rustiek Extra	0,024	0,037	0,049	0,055	0,061	0,084	0,094	
Essen Premier	0,025	0,038	0,050	0,056	0,063	0,084	0,095	
Guatambu	0,023	0,035	0,047	0,052	0,058	0,083	0,093	
Ipe FSC	0,018	0,027	0,036	0,040	0,045	0,077	0,088	
Jatoba (met en zonder FSC)	0,021	0,031	0,041	0,047	0,052	0,080	0,091	
Kambala	0,026	0,039	0,052	0,058	0,065	0,085	0,096	
Kerouwing	0,027	0,040	0,054	0,061	0,067	0,086	0,097	
Kersen	0,029	0,043	0,057	0,065	0,072	0,088	0,099	
Maple	0,024	0,035	0,047	0,053	0,059	0,083	0,094	
Mahonie	0,028	0,041	0,055	0,062	0,069	0,087	0,098	
Merbau	0,021	0,032	0,043	0,048	0,054	0,081	0,091	
Muteneye	0,028	0,042	0,056	0,063	0,070	0,087	0,098	
Noten	0,029	0,043	0,057	0,065	0,072	0,088	0,099	
Padoek	0,027	0,040	0,054	0,061	0,067	0,086	0,097	
Purperhart	0,017	0,026	0,034	0,038	0,043	0,076	0,087	
Robijn	0,035	0,053	0,071	0,079	0,088	0,095	0,105	
Sucupira Preto (met of zonder fsc)	0,023	0,035	0,047	0,052	0,058	0,083	0,093	
Sucupera Amerlho FSC	0,023	0,035	0,047	0,052	0,058	0,083	0,093	
Teak	0,031	0,046	0,062	0,070	0,077	0,090	0,101	
Panga Panga	0,024	0,035	0,047	0,053	0,059	0,083	0,094	
Wengé	0,021	0,032	0,042	0,047	0,053	0,080	0,091	
					9 mm	12 mm		
Multiplex					0,070	0,08		

Deze waarden zijn richtwaarden die gebaseerd zijn op een houtvochtgehalte van 9%, waarbij geldt dat hout uit verschillende groeigebieden afwijkingen op deze waarden kunnen geven. Indien de warmteweerstand zuiver bepaald dient te worden, dient men uit de houtpartij een mix samen te stellen en deze onafhankelijk te laten meten.

Hieruit kunnen geen rechten ontleend worden.