

|                               | 4 mm dik | 6 mm dik | 8 mm dik | 9 mm dik | 10 mm dik | 11 mm Q2 | 13 mm Q2 | 16 mm Q2 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
|                               | 4        | 6        | 8        | 9        | 10        | 11       | 13       | 16       |
| Afrormosia                    | 0,031    | 0,046    | 0,062    | 0,070    | 0,077     | 0,090    | 0,101    |          |
| Azelia Pachyloba              | 0,022    | 0,033    | 0,044    | 0,050    | 0,055     | 0,081    | 0,092    |          |
| Azelia 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 zonde) | 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    |          |

12-05-16

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.