



## EIK PANELEN MET VINGERGLAS



KANT EN KLARE PANELEN

STANDAARD AFMETINGEN OP VOORRAAD,  
SUPERIOR KWALITEIT, GESCHUURDE DIKTE

18 mm	1100 x 4500	36 st/pak
22 mm	1100 x 4500	30 st/pak
30 mm	710 x 3650	32 st/pak
	810 x 3650	32 st/pak
	1210 x 3650	20 st/pak
33 mm	1100 x 4500	20 st/pak
40 mm	650 x 4500	25 st/pak
	650 x 5100	25 st/pak
	1100 x 4500	17 st/pak
44 mm	1100 x 4500	15 st/pak
56 mm	650 x 4500	20 st/pak
63 mm	650 x 4500	17 st/pak
70 mm	650 x 4500	15 st/pak

BALKEN OP VOORRAAD

70 x 70 x 4500	56 st/pak
85 x 85 x 4500	55 st/pak

EIGENSCHAPPEN PANELEN

ovendroog 10 % (+/- 2 %), D4 verlijming,  
lamellen gemiddeld 45 mm (38-52), uniform in ieder  
paneel, beide zijden geschuurd P180,  
ieder paneel is individueel verpakt in plastic

**WE PRODUCEREN OOK VOLLEDIG OP MAAT:**

panelen, kepers, deurkozijnen, verlijmde  
tafelpoten, ...

minimum hoeveelheid: 5-10 m<sup>3</sup>

Levertermijn = ca 12 weken.



Met meer dan 5000 m<sup>3</sup> permanente voorraad panelen  
en 17 jaar ervaring in panelen kan DB Hardwoods  
een constante kwaliteit en een korte levertermijn ga-  
randeren (max 1 week). V.18.1



**DB HARDWOODS**  
HIGH QUALITY HARDWOODS & SOLID PANELS

[www.dbhardwoods.com](http://www.dbhardwoods.com)



KANT EN KLARE PANELEN

## STANDAARD FORMATEN OP VOORRAAD, GESCHUURDE DIKTE

18 mm 1100 x van 900 tot 1200  
1100 x van 1300 tot 1500  
1100 x van 1600 tot 1900  
1100 x van 2000 tot 2400  
1100 x van 2500 tot 3100

22 mm 1100 x van 900 tot 1200  
1100 x van 1300 tot 1500  
1100 x van 1600 tot 1900  
1100 x van 2000 tot 2400  
1100 x van 2500 tot 2900

33 mm 1100 x van 900 tot 1200  
1100 x van 1300 tot 1500  
1100 x van 1600 tot 1900  
1100 x van 2000 tot 2400  
1100 x van 2500 tot 2900  
1100 x van 3000

40 mm 1100 x van 900 tot 1100  
1100 x van 1200 tot 1500  
1100 x van 1600 tot 1900  
1100 x van 2000 tot 2400  
1100 x van 2500 tot 2900  
1100 x van 3000

42,5 mm 650 x van 900 tot 1200  
70 x 70 x 740

## EIGENSCHAPPEN PANELEN

ovendroog 10 % (+/- 2 %),  
breedte lamellen : ongeveer 80 mm/+,

