



Lemn Masiv
Magazin Online Holver



LEMN MASIV

CHERESTEA & ELEMENTE STRATIFICATE

www.holver.ro
LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRĂ

CHERESTEA



FAG

Cherestea uscată, netivită
Grosimi uzuale: 26, 50 mm



STEJAR

Cherestea uscată, netivită, bulz
Grosimi uzuale: 15, 26, 32, 50, 60 mm



FRASIN

Cherestea uscată, netivită, olivat sau alb
Grosimi uzuale: 26, 32, 50 mm



PIN

Cherestea netivită
Grosimi uzuale: 26, 50 mm



SALCÂM

Cherestea netivită
Grosimi uzuale: 26, 40, 50 mm



TEI

Cherestea tivită sau netivită
Grosimi uzuale: 26, 32, 50 mm



MERBAU

Cherestea tivită
Grosime uzuală: 50 mm



ABACHI

Cherestea tivită
Grosimi uzuale: 26, 50, 65, 75 mm



MAHON SAPELLI

Cherestea tivită
Grosimi uzuale: 26, 50, 75 mm



IROKO

Cherestea tivită
Grosime uzuală: 50 mm



ZEBRANO

Cherestea netivită
Grosime uzuală: 50 mm



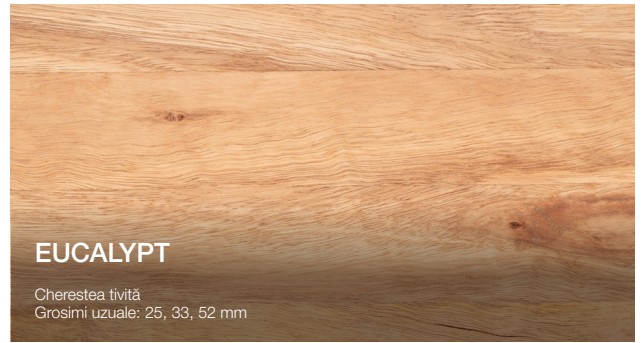
WENGE

Cherestea tivită sau netivită
Grosime uzuală: 50 mm



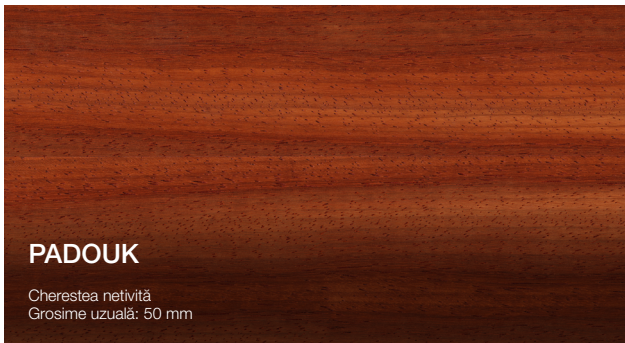
BURMA TEAK

Cherestea tivită sau netivită
Grosime uzuală: 50 mm



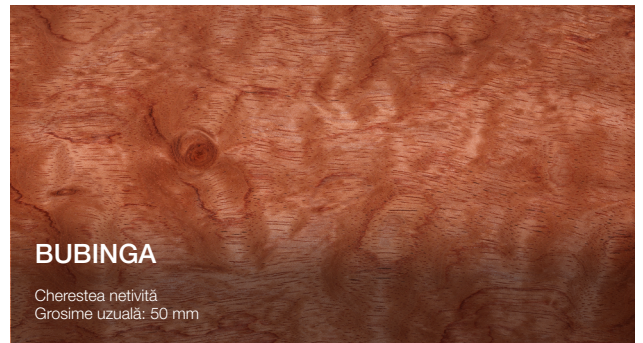
EUCALYPT

Cherestea tivită
Grosimi uzuale: 25, 33, 52 mm



PADOUK

Cherestea netivită
Grosime uzuală: 50 mm



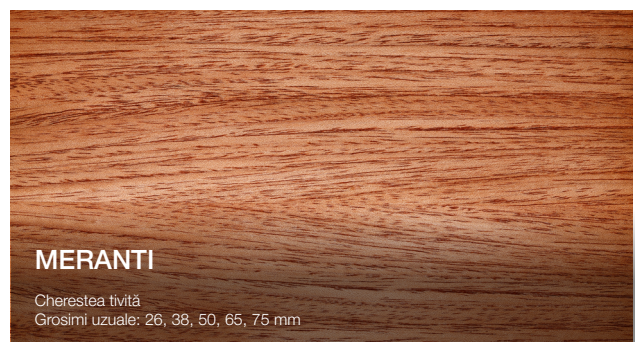
BUBINGA

Cherestea netivită
Grosime uzuală: 50 mm



AMAZAKOUE

Cherestea netivită
Grosime uzuală: 50 mm



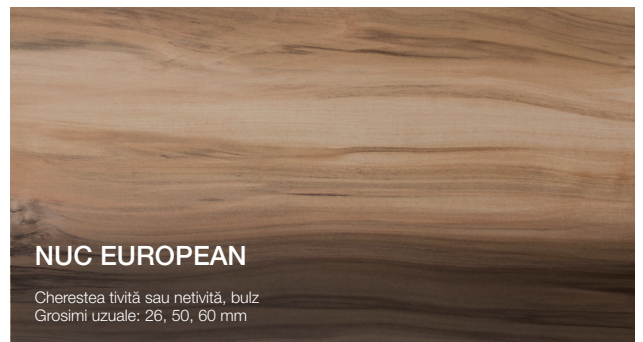
MERANTI

Cherestea tivită
Grosimi uzuale: 26, 38, 50, 65, 75 mm



NUC AMERICAN

Cherestea tivită sau netivită, bulz
Grosimi uzuale: 26, 32, 50, 60 mm



NUC EUROPEAN

Cherestea tivită sau netivită, bulz
Grosimi uzuale: 26, 50, 60 mm

ELEMENTE STRATIFICATE

PIN

Există atât elemente îmbinate în dinți cât și cu lamela continuă pe fețe.

Dimensiuni uzuale:

Grosimi: 48, 72, 84, 96 mm

Lățimi: 86, 115, 145 mm

Lungimi: 800 – 3000 mm pentru lamela continuă
6000 mm pentru îmbinat în dinți

Densitate 550 kg/mc

Clasa de rezistență conform DIN EN 350 – 2 Clasa 3



MERANTI

Există atât elemente îmbinate în dinți cât și cu lamela continuă pe fețe.

Dimensiuni uzuale:

Grosimi: 72, 84, 96 mm

Lățimi: 86, 115 mm

Lungimi: 800 – 3000 mm pentru lamela continuă
5900 mm pentru îmbinat în dinți

Densitate 450 kg/mc +

Clasa de rezistență conform DIN EN 350 – 2 Clasa 1-2



STEJAR

Există atât elemente îmbinate în dinți cât și cu lamela continuă pe fețe.

Dimensiuni uzuale:

Grosimi: 48, 72, 84, 96 mm

Lățimi: 86, 120 mm

Lungimi: 800 – 3000 mm pentru lamela continuă
6000 mm pentru îmbinat în dinți

Densitate 750 kg/mc

Clasa de rezistență conform DIN EN 350 – 2 Clasa 2



Contactează-ne!
Holver SRL

Sediul Central:
Strada Bucegi Nr. 16, 500053, Brașov
Tel: +40 (268) 506 136
e-mail: holver@holver.ro