



TRĂIEȘTE CU LEMN



CHERESTEȘTEA
Sortiment Holver

www.holver.ro
LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRĂ

Lemn masiv: Valoarea lemnului brut

Lemnul valoros este baza pentru produse de o calitate deosebită. Fie ca mobilier individual din lemn, fie pentru aplicații structurale: lemnul brut este materia primă pentru realizarea unor proiecte sofisticate. Holver oferă lemn valoros din întreaga lume. În calitate de furnizor de gamă completă de lemn, Holver are acces direct la cele mai importante piețe de achiziții internaționale: Holver achiziționează lemn din cele mai bune regiuni de creștere din Europa și importă lemn de înaltă calitate de la parteneri internaționali de încredere.

Conexiuni în toată lumea

Grupul J. A. F. este prezent în Europa, unde cresc cele mai bune resurse de lemn. Compania însoțește întregul lanț valoric, de la bușteni în pădure, la producția în fabricile de cherestea și până la vânzări. În materie de achiziții, accentul se pune în mod clar pe produsele durabile. Calitatea și utilizarea lemnului ca material care conservă resursele sunt componente adânc înrădăcinate în filozofia companiei. Pentru piața austriacă și pentru țările învecinate, St. Marein, depozitul central pentru cherestea, stochează cantități mari de o mare varietate de cherestea, precum și specii de lemn din străinătate. O structură de depozitare complementară, strâns legată între ele, garantează aprovizionarea fiabilă la nivel mondial. În plus față de numeroasele depozite secundare, depozitele de cherestea din mai multe centre internaționale - cum ar fi Hoh Chi Minh City din Vietnam sau Papenburg din nordul Germaniei - asigură aprovizionarea cu cherestea pentru grup.

Producție proprie

Grupul produce lemn de înaltă calitate la fabrica sa austriacă din Laa an der Thaya, precum și în România și în Republica Cehă, unde există păduri dense. Pe lângă stejar, frasin și fag, care sunt produse în Austria și România, în Republica Cehă se prelucrează și bușteni de molid, larice și pin pentru a obține lemn tăiat. Pe lângă aburire și uscare tehnică, compania produce, de asemenea, lemn cu grosimi speciale și dimensiuni fixe, în conformitate cu specificațiile clienților. Cu produse din portofoliul extins al grupului, comenzile cu o gamă largă de cerințe pot fi îndeplinite în mod optim.

Logistică puternică

Datorită logisticii eficiente, Holver garantează disponibilitatea pe termen scurt din stoc la toate punctele de vânzare. Compania procură lemn de valoare pentru aproape orice aplicație - de la lemn masiv până la sortimente industriale, cum ar fi lambriuri și scânduri.





CUPRINS

Specii europene de foioase

- 04 | Stejar
- 10 | Frasin
- 16 | Fag European
- 20 | Mesteacăn
- 22 | Tei
- 24 | Arțar
- 26 | Salcâm
- 28 | Nuc
- 30 | Cireș

Specii europene de conifere

- 32 | Molid
- 34 | Pin
- 36 | Larice
- 38 | Pin Elvețian

Lemn masiv american

- 40 | Cireș american
- 42 | Nuc american
- 44 | Plop galben
- 46 | Arțar

Lemn masiv african

- 48 | Ayous
- 50 | Iroko
- 52 | Mahon Sapelli

Lemn masiv asiatic

- 54 | Meranti

Lemn masiv de blat

- 56 | Tipuri de lemn și servicii

Lemn rezidual

- 58 | Panouri și articole de bază
- 62 | Grinzi

Specii europene de foioase

Stejar



Stejar: Quercus Robur

Lemnul de stejar este deosebit de durabil, greu și are un aspect atractiv. Are albun de culoare deschisă, lemn de inimă de culoare închisă, maro și radiații de lemn care sunt vizibile ca niște oglinzi care atrag atenția. Lemnul de stejar are, de asemenea, pori inelari și crăpături grosiere ale acelor. Domeniile de utilizare sunt diverse: din stejar se fabrică mobilă masivă, precum și pardoseli, scări, doage de butoi, furnir și traverse pentru construcția de căi ferate. Este, de asemenea, utilizat ca lemn de construcție pentru ingineria hidraulică și lucrări de terasament. Cele două specii de stejar cele mai răspândite în Europa, Quercus robur și Quercus petraea, cresc din nordul Spaniei până în Asia Mică. Holver se aprovizionează cu lemn de stejar din zone de creștere durabilă și produce cheresteaua în propria sa fabrică de cherestea.

Denumire botanică	Quercus robur
Zone de creștere	Aria de distribuție naturală se întinde din Europa până în Asia Mică.
Proprietăți	Lemn tare, foarte rezistent; poros inelar; lemn de esență brună și albun de culoare deschisă.
Utilități	Furnir, mobilier, parchet, lemn de butoi, panouri, scări, ferestre și uși, traverse, construcții navale etc.
Grad de umezeală	Proaspăt, uscat la aer (AD), uscat în cameră (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Produse în bloc, netăiate, tăiate
Lungimi standard [cm]	200 până la 500
Grosimi standard [mm]	26/28/32/38/50/52/60

Stejar

Plus netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără cusur și fără defecte, această sortare este potrivită pentru tăierea matrițelor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat.



Stejar

Standard netivit

Nodurile ocazionale fac ca această calitate să fie ceva mai vie. Calitatea "Standard" este potrivită atât pentru prelucrarea comercială, cât și pentru cea industrială, atât pentru producția în serie, cât și pentru producția unei singure piese.



Specii europene de foioase

Stejar

Stejar

Stejar Noduros

netivit

Stejarul cu noduri are o proporție mare de noduri sănătoase, ceea ce face ca fiecare scândură să fie inconfundabil de unică. Orice tip de mobilier, parchet și lambriuri de perete pot fi realizate din stejar noduros.

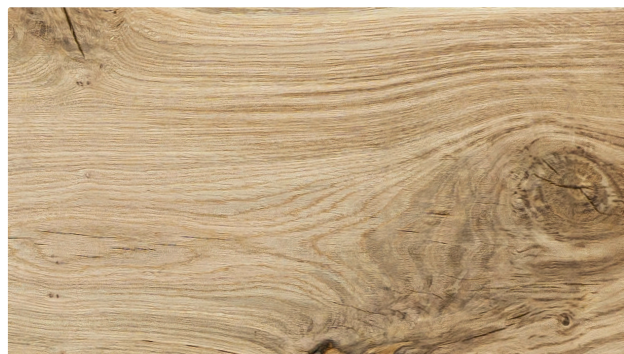


Stejar

Rustic

netivit

Această sortare are o structură foarte vie. Este permisă orice formă de caracteristici de creștere. Această calitate este potrivită - în special în prelucrarea industrială - pentru producția de mobilier și parchet.



Stejar

netivit

O ciudățenie a naturii a dat culoarea caracteristică stejarului de cupru sau de flacăra. Stejarul are culoarea sa caracteristică. Datorită colorației brun-roșiatice și a crăpăturilor din zonele de nervură și de margine ale scândurilor, acest lemn este, de asemenea, adesea folosit ca înlocuitor pentru "stejarul vechi".



Specii europene de foioase

Stejar

Stejar

Plus tivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără cusur și fără defecte, această sortare este potrivită pentru tăierea matrițelor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat de piese pure.



Stejar

Standard tivit

Nodurile ocazionale fac ca această calitate să fie ceva mai vie. Calitatea "Standard" este potrivită atât pentru prelucrarea comercială, cât și pentru cea industrială, atât pentru producția în serie, cât și pentru producția unei singure piese.



Stejar

Rustic tivit

Această sortare are o structură foarte vie. Este permisă orice formă de caracteristici de creștere. Este potrivit - mai ales în prelucrarea industrială - pentru producția de mobilier și parchet.



Specii europene de foioase

Frasin



Frasin: *Fraxinus excelsior*

Lemnul de frasin are alburel alb și este poros, iar inima este galben-roșiatică până la maro, fiind posibilă formarea unui miez colorat. Acest lucru face ca inima lemnului să aibă un aspect tulbure, cu dungi neregulate sau asemănător cu lemnul de măsline. Lemnul de frasin este utilizat în principal ca lemn de mobilier, ca parchet sau ca lemn de construcție în amenajările interioare. De asemenea, este deosebit de potrivit pentru construcția de unelte și echipamente de gimnastică, deoarece are proprietăți elastice și flexibile. Zona de creștere a frasinului se întinde din Europa până în centrul Rusiei și în Orientul Mijlociu. Lemnul de frasin de la Holver provine din pădurile locale, iar lemnul tăiat este produs în propria fabrică de cherestea.

Denumire botanică	<i>Fraxinus excelsior</i>
Zone de creștere	Europa până în Rusia Centrală și Orientul Apropiat
Proprietăți	Lemn dur, ușor și elastic; cu pori inelari; poate forma un miez maro (miez fals)
Utilități	Furnir, mobilier, parchet, lambriuri, scări, echipamente de gimnastică, manere de scule etc
Grad de umezeală	Proaspăt, uscat la aer (AD), uscat în cameră (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Mărfuri bloc, netunsate, decupate
Lungimi standard [cm]	200 până la 400
Grosimi standard [mm]	26, 32, 50, 60

Frasin

Alb Plus

netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără noduri, fără cusur și fără miez maro cel puțin pe o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat.



Frasin

Standard/Kernesche

netivit

Ramurile împrăștiate și caracteristicile de creștere, fac această sortare puțin mai animată. Chiar și cu această sortare, se poate obține o proporție mare de tăieturi fără erori.



Specii europene de foioase

Frasin

Frasin

Rustic

netivit

Această sortare are o textură foarte vie și o culoare fără limite. Orice formă de caracteristici de creștere este permisă. Această categorie este potrivită - în special în prelucrarea industrială - pentru producerea de frize pentru orice tip de aplicație.



Frasin

Alb Plus

tivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără noduri, fără cusur și fără miez maro cel puțin pe o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Frasin

Olivat Standard tivit

Ramurile împrăștiate și caracteristicile de creștere mai mici, fac această sortare puțin mai animată. Chiar și cu această sortare, se poate obține o proporție mare de tăieturi fără erori.



Frasin

Rustic tivit

Toate tipurile de noduri, diversele caracteristici de creștere, precum și brunificarea și decolorarea nelimitate sunt permise în această categorie. Este potrivită - în special în prelucrarea industrială - pentru producția de frize pentru orice tip de aplicație.



Specii europene de foioase

Frasin

Frasin Thermo

I/II
netivit

Calitatea Frasinului Thermo corespunde unei calități A/B. Cu această calitate se poate produce fără probleme o proporție mare de piese și frize fără defecte.



Frasin Thermo

I/II
tivit

Frasinul Thermo este disponibil atât în lățimi variabile, cât și în lățimi fixe. În cazul în care comandați cantități mai mari, Holver poate produce, de asemenea, Frasin Thermo cu lățime fixă în conformitate cu specificațiile dvs. în dimensiunile necesare.





Specii europene de foioase

Fag european



Fagul european: *Fagus sylvatica*

Lemnul masiv și cu pori împrăștiați al fagului european este de culoare gălbuie spre roșiatică. Acesta poate dezvolta un miez de culoare roșie până la roșie-maronie, zimțat sau tulbure, care, totuși, nu schimbă proprietățile lemnului. Lemnul de fag european este folosit ca lemn de mobilier, furnir pentru placaj, parchet și lemn de foc, este utilizat în industria celulozei și a hârtiei și în multe alte domenii. Zona de creștere a fagului european este concentrată în Europa de Vest, Centrală și de Sud, Holver procurându-și lemnul de fag din pădurile naționale și din țările învecinate ale UE.

Denumire botanică	<i>Fagus sylvatica</i>
Zone de creștere	Vestul, centrul și sudul Europei, de la nordul Spaniei până la sudul Suediei (climă oceanică)
Proprietăți	Lemn tare, ușor; poros împrăștiat; poate forma un miez roșu (miez fals)
Utilități	Industria placajului și panourilor, mobila, lemnul de construcții, industria celulozei și hârtiei, lemn energetic
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	cu muchii, fără muchii
Lungimi standard [cm]	200 până la 500
Grosimi standard [mm]	26, 32, 50, 60

Fag european

Plus

netivit, aburit

Cea mai înaltă clasă de clasificare: Aproape fără cusur și cel puțin fără miez pe o parte, această clasificare este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elementele cu o proporție mare de piese fără defecte.



Fag european

Standard

netivit, aburit

Nodurile izolate și inima roșie nerestricționată fac ca acest grad să fie ceva mai vici. Fagul european este potrivit atât pentru prelucrarea comercială și industrială, pentru producția de serie, cât și pentru producția unică. Această calitate are, de asemenea, o proporție ridicată de tăieturi fără defecte.



Specii europene de foioase

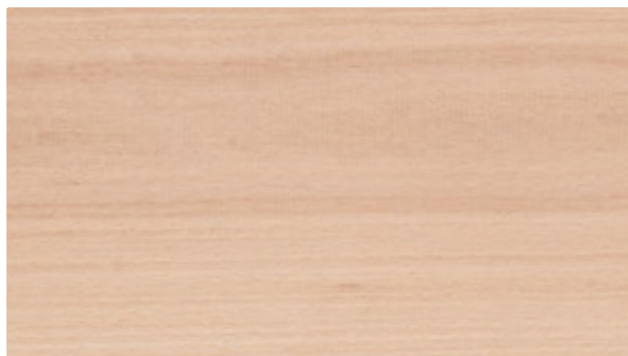
Fag european

Fag european

Rustic

netivit, aburit

Acest soi are o structură foarte vioaie. Sunt permise orice formă de caracteristici de creștere și de culoare a miezului. Această calitate este deosebit de potrivită pentru prelucrarea industrială pentru producerea de frize pentru orice tip de aplicație.



Fag european

Plus

netivit, aburit

Cea mai înaltă clasă de clasificare: Aproape fără cusur și cel puțin fără miez pe o parte, această clasificare este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelelor, precum și pentru elementele cu o proporție mare de piese fără defecte.

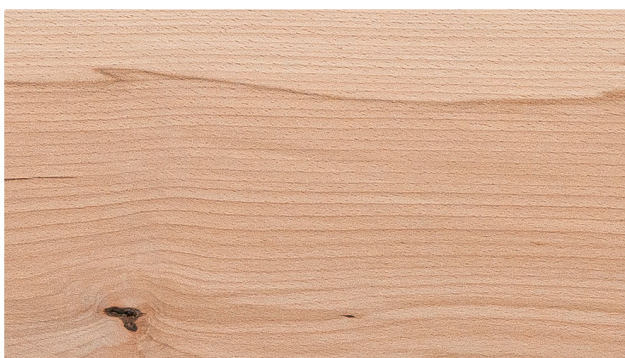


Fag european

Standard

netivit, aburit

Nodurile izolate și inima roșie nerestricționată fac ca acest grad să fie ceva mai vici. Fagul european este potrivit atât pentru prelucrarea comercială și industrială, pentru producția de serie, cât și pentru producția unică. Această calitate are, de asemenea, o proporție ridicată de tăieturi fără defecte.



Fag european

Rustic

netivit, aburit

Acest soi are o structură foarte vieaie. Sunt permise orice formă de caracteristici de creștere și culoare a miezului. Este potrivită - în special în prelucrarea industrială - pentru producerea de frize pentru orice tip de aplicație.



Specii europene de foioase

Mesteacăn



Mesteacăn: *Betula pendula*

Lemnul de Mesteacăn variază de la alb-gălbui la alb-roșiatic și până la maro deschis, în timp ce miezul poate fi de culoare maro până la maro închis. Lemnul de Mesteacăn este relativ greu și are o durabilitate scăzută atunci când este expus la intemperii. Proprietățile sale îi permit să fie utilizat într-o gamă largă de aplicații: furnirul, placajul, mobilierul, plăcile și pasta de hârtie sunt fabricate din lemn de Mesteacăn, la fel ca și echipamentele sportive, cuiele din lemn, mânerule, piesele de încălțăminte și jucăriile. Este, de asemenea, utilizat pentru strunjirea și sculptarea lemnului. Mesteacănul se găsește atât în Europa, cât și în Asia și Japonia. Holver se aprovizionează cu lemn de Mesteacăn din zone de creștere durabilă din Europa.

Denumire botanică	<i>Betula pendula</i>
Zone de creștere	Europa până în Japonia, granița de nord 60-65°N, granița de sud: nordul Portugaliei, sudul Alpilor, Munții Rodopi
Proprietăți	Lemn alb-roșcat până la brun-gălbui; Formează un miez facultativ maro până la maro închis pe măsură ce îmbătrânește; ușor de editat
Utilități	Industria furnirului, placajului și panourilor, construcții de mobilă, încălțăminte din lemn etc.
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	27, 33, 40, 52, 60

Mesteacăn

Plus Netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără noduri, fără cusur și fără miez maro cel puțin pe o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Mesteacăn

Standard Netivit

Ramurile împrăștiate și caracteristicile de creștere mai mici, precum și un miez de culoare unic fac această sortare puțin mai animată. Chiar și cu această sortare, se poate obține o proporție mare de tăieturi fără erori.



Specii europene de foioase

Tei



Tei: *Tilia* spp.

Lemnul de Tei este moale și, prin urmare, ușor de prelucrat. Are pori împrăștiați, iar limitele inelelor anuale sunt neregulate. Teiul poate căpăta o culoare albicioasă, gălbuie, roșiatică sau maronie. Lemnul de tei este utilizat în principal ca furnir, în industria de carton și celuloză și în sculptură, dar este folosit și pentru strunjire și sculptură, precum și pentru producerea de cărbune de lemn. Teiul de vară și cel de iarnă sunt specii de lemn utilizate pe scară largă în Europa. Holver se aprovizionează cu tein din zone de creștere durabilă din întreaga Europă.

Denumire botanică	<i>Tilia</i> spp.
Zone de creștere	Europa, Rusia
Proprietăți	Lemn foarte moale, de culoare deschisă; pori împrăștiați (indistinct).
Utilități	Placaj, plăci de fibre, sculptură
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	26, 50

Tei

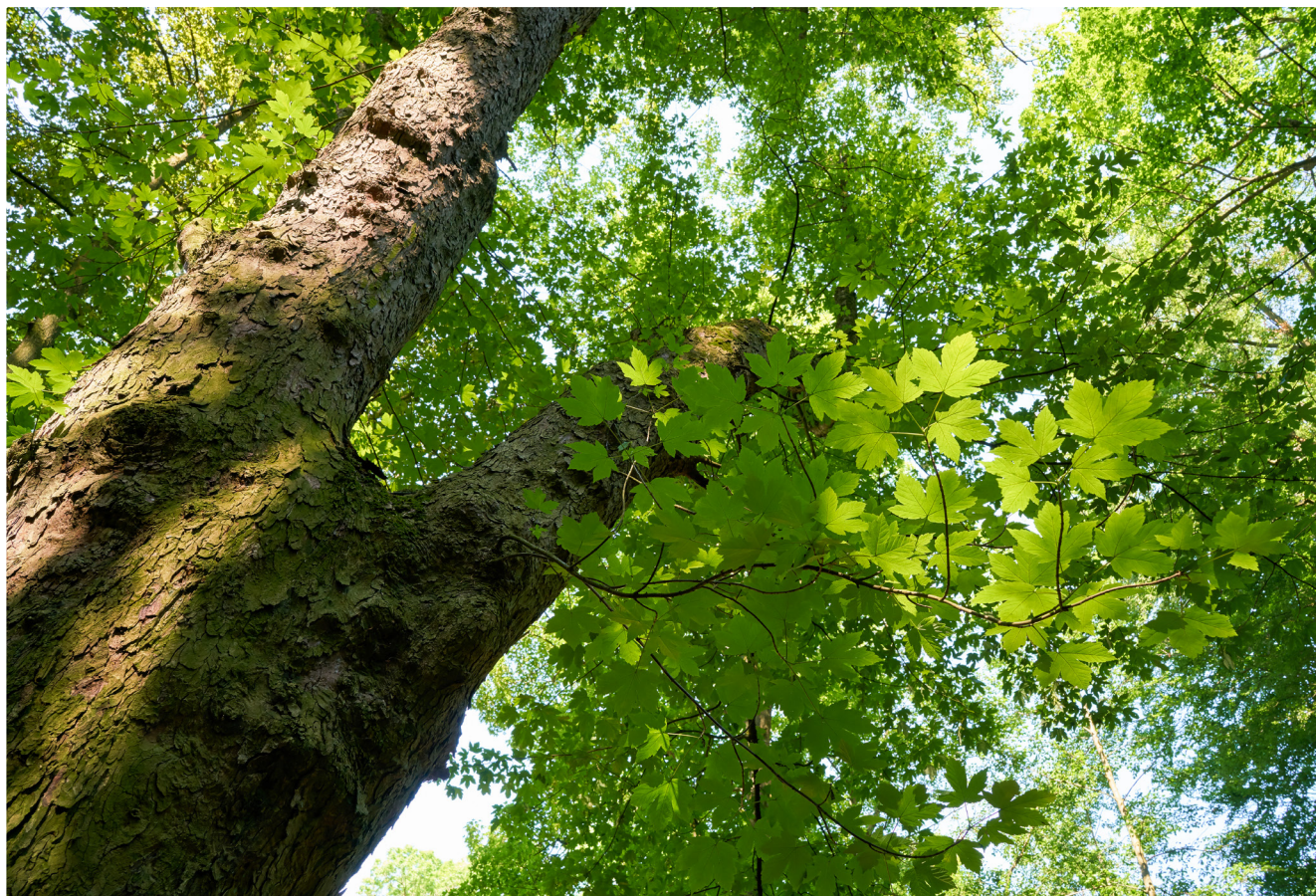
I/II Netivit

Nodurile izolate și caracteristicile de creștere sunt permise pentru această calitate. Această calitate este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat de piese pure.



Specii europene de foioase

Arțar



Arțar: *Acer pseudoplatanus*

Lemnul de Arțar este dur și greu și, prin urmare, poate fi prelucrat, vopsit și lipit foarte bine. Cu toate acestea, dacă este expus la intemperii durabilitatea sa este slabă. Lemnul este de culoare alb-gălbuie spre alb sau chiar ușor roșiatică atunci când este proaspăt recoltat. Lemnul de arțar este utilizat într-o mare varietate de aplicații: ca furnir, pentru lambriuri, ca lemn de mobilier și parchet, este la fel de potrivit pentru fabricarea instrumentelor muzicale, a instrumentelor de măsură și a mânerelor. Arțar este, de asemenea, ideal pentru sculptură în lemn. Specia este originară din multe zone ale Europei, Holzer aprovizionându-se cu produse din Arțar din zone de creștere sustenabilă.

Denumire botanică	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Zone de creștere	Nordul Spaniei până în sudul Suediei, Irlanda până în Caucazul de Vest
Proprietăți	Lemn tare foarte ușor; poros împrăștiat; poate forma miezuri false
Utilități	Furnir, mobilier, lambriuri, parchet, lemn special pentru confecționarea instrumentelor
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	33, 40, 52, 60

Arțar

Plus Netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără noduri, fără cusur și fără miez maro cel puțin pe o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Arțar

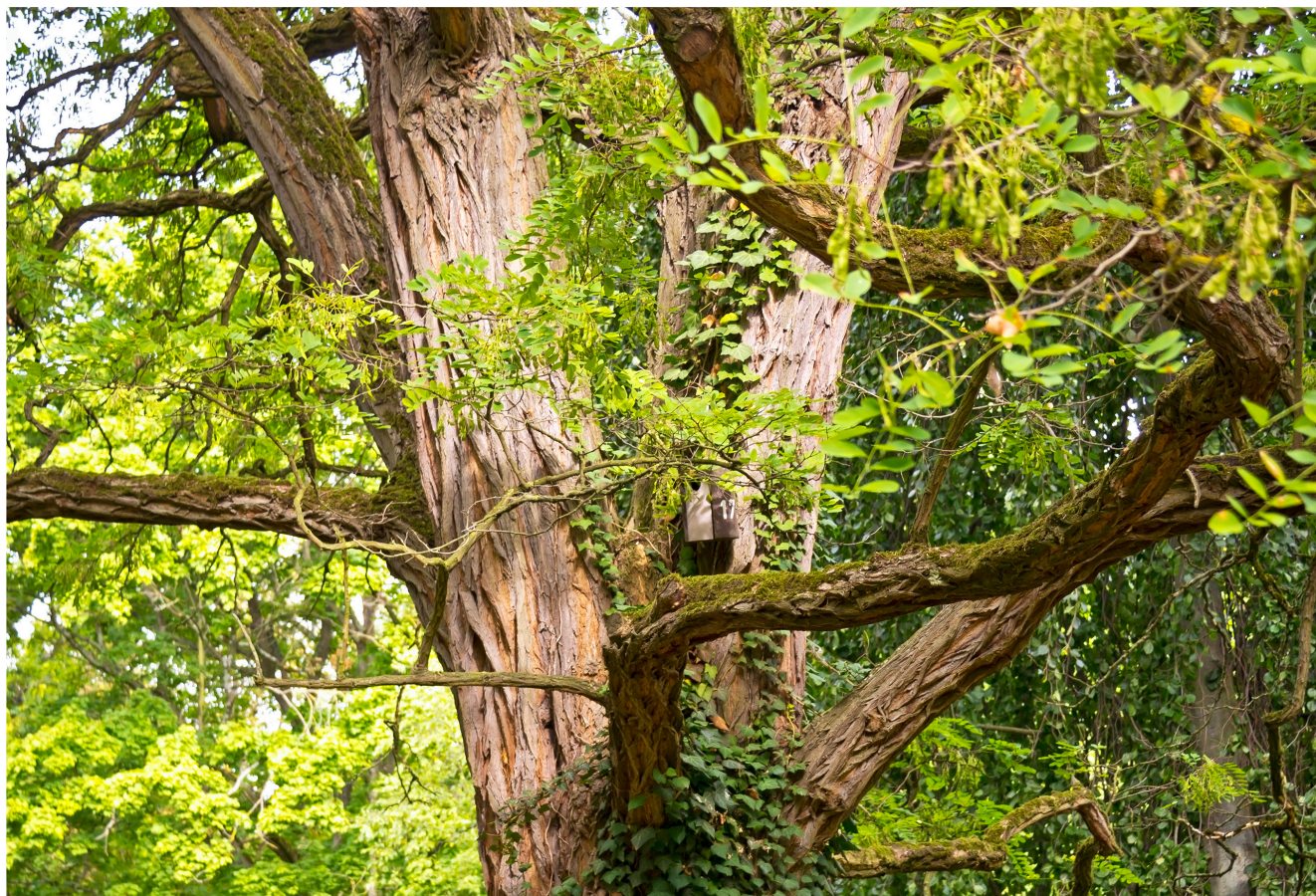
Standard Netivit

Nodurile sporadice și caracteristicile de creștere mai mici, precum și un miez de culoare fără limite, fac ca această calitate să fie ceva mai vie. Cu această calitate se poate obține, de asemenea, o proporție ridicată de butași fără defecte.



Specii europene de foioase

Salcâm



Salcâm: Pseudoacacia

Lemnul de Salcâm este deosebit de rezistent la atacul insectelor și al ciupercilor și este, de asemenea, foarte rezistent în apă. Lemnul este inelar-poros, greu și foarte dur, are un alburn îngust, gălbui și un miez galben-verzui până la verde-marونیu. Lemnul de Salcâm este utilizat în lucrări de terasamente și inginerie hidraulică, ca stâlpi de viță de vie, în barierele de avalanșă, ca traverse pentru șinele de cale ferată, ca lemn de mobilier și de furnir, ca parchet și multe altele. Salcâm este nativ în multe părți ale lumii. Holver se aprovizionează cu lemn de Salcâm din surse durabile din întreaga Europă.

Denumire botanică	Pseudoacacia
Zone de creștere	Originar din sud-estul Statelor Unite; America de Sud, Europa, Asia de Est, Australia, Noua Zeelandă (cultivate și sălbatice)
Proprietăți	Lemn foarte dur, cu miez verde-gălbui și alburn ușor; cu pori inelari; extrem de durabil, chiar și în apă; în general rezistent la ciuperci și insecte
Utilități	Furnir, parchet, (mobilier de grădină, echipamente de joacă, standuri și stâlpi, palisade, ...)
Grad de umezeală	Proaspăt, uscat în cameră (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	33, 52

Salcâm

I/II
Netivit

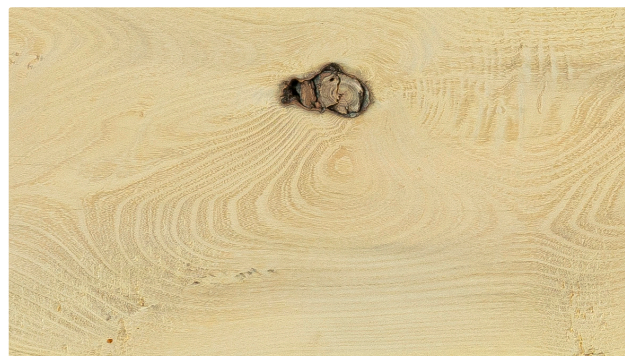
Nodurile izolate și caracteristicile de creștere mai mici sunt permise cu această clasificare. Cu această clasificare se poate obține o proporție ridicată de butași fără defecte.



Salcâm

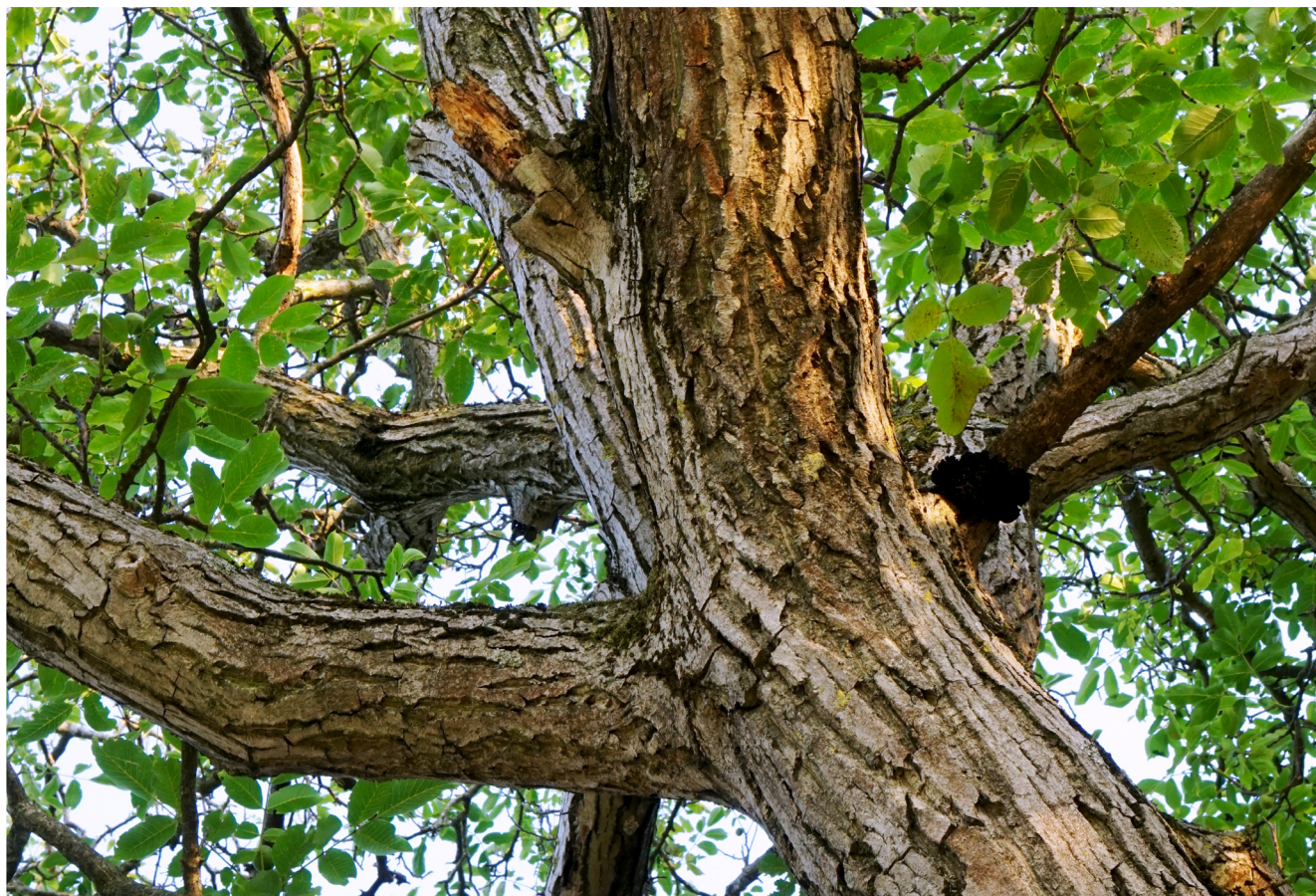
Rustic
Netivit

Această sortare are o structură foarte vie. Orice formă de caracteristici de creștere este permisă aici. Este deosebit de potrivit pentru construcția de locuri de joacă în aer liber.



Specii europene de foioase

Nuc



Nuc: *Juglans regia*

Lemnul de Nuc este greu, rezistent la intemperii și, de asemenea, ușor de prelucrat. Este poros în formă de semicerc, alburnul său este cenușiu până la alb-roșiatic, iar inima este întunecată. În funcție de locație, inima lemnului poate fi gri, roșiatică sau purpurie. Nucul este utilizat în producția de mobilier, ca furnir, parchet, lambriuri sau pentru uși. Specia de lemn crește în Europa Centrală, de Sud și de Vest, precum și în Nordul Africii, în Asia Mică, în nordul Indiei și în China. Produsele de nuc de la Holver provin din zone de creștere europene, gestionate în mod sustenabil.

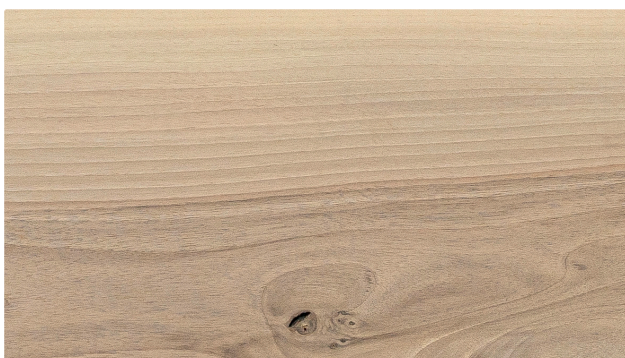
Denumire botanică	<i>Juglans regia</i>
Zone de creștere	Europa Centrală, de Vest și de Sud; cultivat în Asia Mică, Africa de Nord, India de Nord, China
Proprietăți	Lemn închis, decorativ; ușor de lucrat; semi-inel poros
Utilități	Furnir, mobilier, parchet, panouri, uși, stocuri de arme, ...
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	33, 52, 60

Nuc

I/II

Netivit, aburit

Ramurile izolate și caracteristicile de creștere, precum și o proporție mai mare de alburn sunt permise cu această sortare. Este potrivit pentru tăierea benzilor și șipcilor precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Specii europene de foioase

Cireș



Cireș: *Prunus avium*

Lemnul de cireș european este deosebit de impresionant datorită numeroaselor sale opțiuni de prelucrare: este ușor de lipit, poate fi lăcuit și albit și este ușor de îndoit atunci când este aburit. Cu toate acestea, nu este rezistent la intemperii. Cireșul este semianular-poros, alburnul este ușor și îngust, iar lemnul de inimă este în cea mai mare parte gălbui până la brun-roșcat, poate avea dungi verzi și se poate întuneca până la brun-roșcat. Este utilizat în principal pentru producția de mobilier, furnir și instrumente. Crește în Europa și în Asia Mică. Holver se aprovizionează cu Cireș din zone de creștere sustenabile din întreaga Europă.

Denumire botanică	Prunus avium
Zone de creștere	Europa, Asia Mică
Proprietăți	Lemn închis, decorativ; semi-inel poros
Utilități	Furnir, mobilier, lambriuri, parchet, obiecte decorative
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	26, 33, 56

Cireș

I/II
Netivit

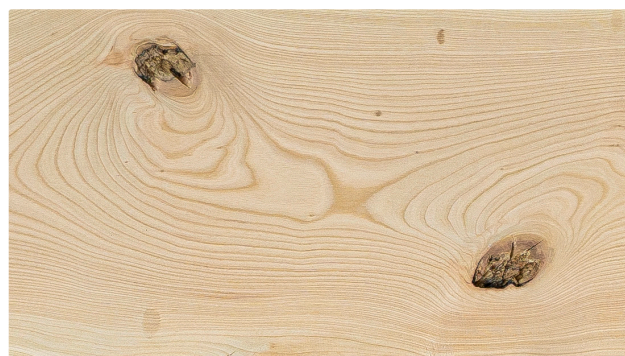
Nodurile izolate și caracteristicile de creștere sunt permise pentru această calitate. Este potrivită pentru tăierea de muluri și lamele, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Cireș

Rustic
Netivit

Această sortare are o structură foarte vioaie și orice formă de noduri și caracteristici de creștere sunt permise. Este adecvată - în special în prelucrarea industrială - pentru producția de frize și piese tăiate la dimensiune.



Specii europene de conifere

Molid



Molid: *Picea abies*

Lemnul masiv este elastic și ușor de prelucrat, dar este, de asemenea, mai puțin rezistent la intemperii și sensibil la ciuperci și insecte. Lemnul de Molid are o culoare de la gălbui la alb-roșiatic și prezintă limite pronunțate ale inelelor de creștere. Este deosebit de apreciat ca lemn pentru construcții, dar este utilizat și pentru mobilier, scări, pardoseli, ca furnir și în multe alte domenii. Molidul este răspândit în special în Europa Centrală, de Sud și de Est. Holzer se aprovizionează cu lemn de Molid din zone de creștere durabilă din Austria și Europa.

Denumire botanică	<i>Picea abies</i>
Zone de creștere	Europa Centrală, de Sud-Est și de Nord-Est
Proprietăți	Lemn moale, ușor, elastic; versatil; limitele clare ale inelului arboreilor
Utilități	Lemn de construcții, industria panourilor, construcții interioare și exterioare, industria fibrelor, paleti, fabricarea mobilei, furnir, fabricarea instrumentelor
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit, cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 bis 500
Grosimi standard [mm]	24, 30, 40, 50, 60, 65, 80

Molid

O/II

Netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Cu ramuri sănătoase izolate și o cantitate mică de caracteristici tipice de creștere, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de bucăți pure.



Molid

II/III

Netivit

Ramurile și orice fel de caracteristici de creștere sunt permise în această clasificare. Este foarte potrivită pentru producția de cherestea, precum și pentru frize și tăieturi.



Specii europene de conifere

Pin



Pin: *Pinus sylvestris*

Lemnul de pin - cunoscut și sub numele de pin alb, pin de pădure sau pin roșu - este moale și are inele de creștere clar definite. Alburnul este deschis și gălbui, iar inima este închisă și roșiatică. Pinul este utilizat ca placaj, în construcția de mobilier, pentru marginile ferestrelor și ușilor, ca lemn masiv de construcție și în industria de carton, hârtie și celuloză. Crește în Europa de nord, centrală și de est. Holver se aprovizionează cu lemn de pin din zone de creștere durabilă din Austria și Europa.

Denumire botanică	<i>Pinus sylvestris</i>
Zone de creștere	Europa Centrală, de Nord și de Est
Proprietăți	Lemn moale cu alburn gălbui și miez închis, roșcat; inele anuale clar definite
Utilități	Placaj, lemn structural, construcții mobilier
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit, cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	27, 33, 40, 50, 60, 65, 80

Pin

0/II
Netivit

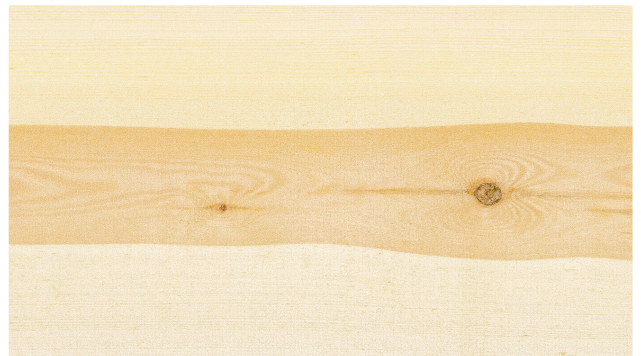
Cea mai înaltă clasă de sortare: Cu ramuri sănătoase izolate și o cantitate mică de caracteristici tipice de creștere, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și șipcilor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de bucăți pure.



Pin

II/III
Netivit

Ramurile și orice fel de caracteristici de creștere sunt permise în această clasificare. Este foarte potrivită pentru producția de chereștea, precum și pentru frize și tăieturi.



Specii europene de conifere

Larice



Larice: *Larix decidua*

Lemnul de larice are un alburn deschis la culoare și un miez brun-roșiatic. Limitele inelelor de creștere sunt clar vizibile. Lemnul este moderat de durabil, dar foarte rezistent la umiditate. Larice are o gamă largă de aplicații posibile. Este utilizat ca furnir, lambriuri, terase, în construcția de mobilier, ca parchet, scânduri pentru ferestre și uși, șindrilă pentru acoperișuri, pentru construcția de garduri și pentru multe altele. Larice crește în Europa Centrală, precum și în Europa de Nord și de Est și în SUA. Lemnul Larice de la Holver provine din zone de creștere durabilă din Austria și Europa.

Denumire botanică	<i>Larix decidua</i>
Zone de creștere	Europa Centrală, de Nord și de Est (precum și SUA)
Proprietăți	Lemn cu alburn deschis și miez brun-roșcat; limitele foarte clare ale inelului arboreilor
Utilități	Furnir, podele, lambriuri, podele, ferestre și uși, stâlpi și stâlpi, panouri
Grad de umezeală	În aer liber (AD), Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit, cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	33, 40, 50, 60, 80

Larice

0/II Netivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Cu ramuri sănătoase izolate și o cantitate mică de caracteristici tipice de creștere, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor, șipcilor, rindelelor brute și pentru elemente cu un randament ridicat de bucăți pure.



Specii europene de conifere

Pin elvețian



Pin elvețian: *Pinus cembra*

Pinul elvețian - cunoscut și sub numele Arve - are inima de culoare alb-gălbuie sau galben-brună, iar inelele anuale sunt adesea foarte înguste din cauza creșterii sale foarte lente. Lemnul are un miros foarte tipic, aromat, este moale și, de asemenea, ușor de prelucrat. Pinul elvețian este folosit la fabricarea de mobilier, lambriuri, sculptură și sculptură. Este originar în cea mai mare parte din regiunea alpină a Europei Centrale. Holver se aprovizionează cu lemn de Zambrudin zone de creștere durabilă din Austria și Europa.

Denumire botanică	<i>Pinus cembra</i>
Zone de creștere	Europa Centrală (înaltul alpin)
Proprietăți	Lemn moale, puternic aromat, parfumat, cu alburn gălbui și miez galben-brun până la roșu-brun; limitele clare ale inelului arboreilor
Utilități	Confectionare mobilier, sculpturi, strunjire în lemn
Grad de umezeală	În aer liber (AD), Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	24, 33, 52, 60, 80, 100

Zambru

O/III

Netivit

Nodurile și caracteristicile de creștere tipice pentru Pinul elvețian fac ca acest grad să fie unic. Clasificarea poate fi utilizată pentru a produce muluri, frize, piese tăiate la dimensiune și scoarță brută cu caracteristicile tipice ale Pin elvețianului.



Lemn masiv american

Cireș american



Cireș american: *Prunus serotina*

Lemnul cireșului american - cunoscut și sub numele de cireș plângător cu înflorire târzie - este semi-poros, ceea ce face ca limitele inelelor de creștere să fie deosebit de vizibile. Alburnul este gri-gălbui și îngust, iar lemnul de inimă este gălbui până la roșu-gălbui cu luciu verde. Lemnul de cireș american este ușor de prelucrat cu unelte ascuțite. Este utilizat ca furnir, pentru producția de mobilier și pentru fabricarea de instrumente și artefacte. Zona sa naturală de creștere se întinde în partea de vest a Statelor Unite, din Texas până în Guatemala și din sudul Canadei până în Florida.

Denumire botanică	<i>Prunus serotina</i>
Zone de creștere	Vestul Mijlociu și Estul SUA
Proprietăți	Alburn alb-crem cu duramen brun-roșcat până la roșcat; foarte ușor de editat
Utilități	Mobila, bucatarii, parchet, lambriuri, instrumente, strunjire, sculpturi
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	33, 40, 52, 60

Cireș american

I/II

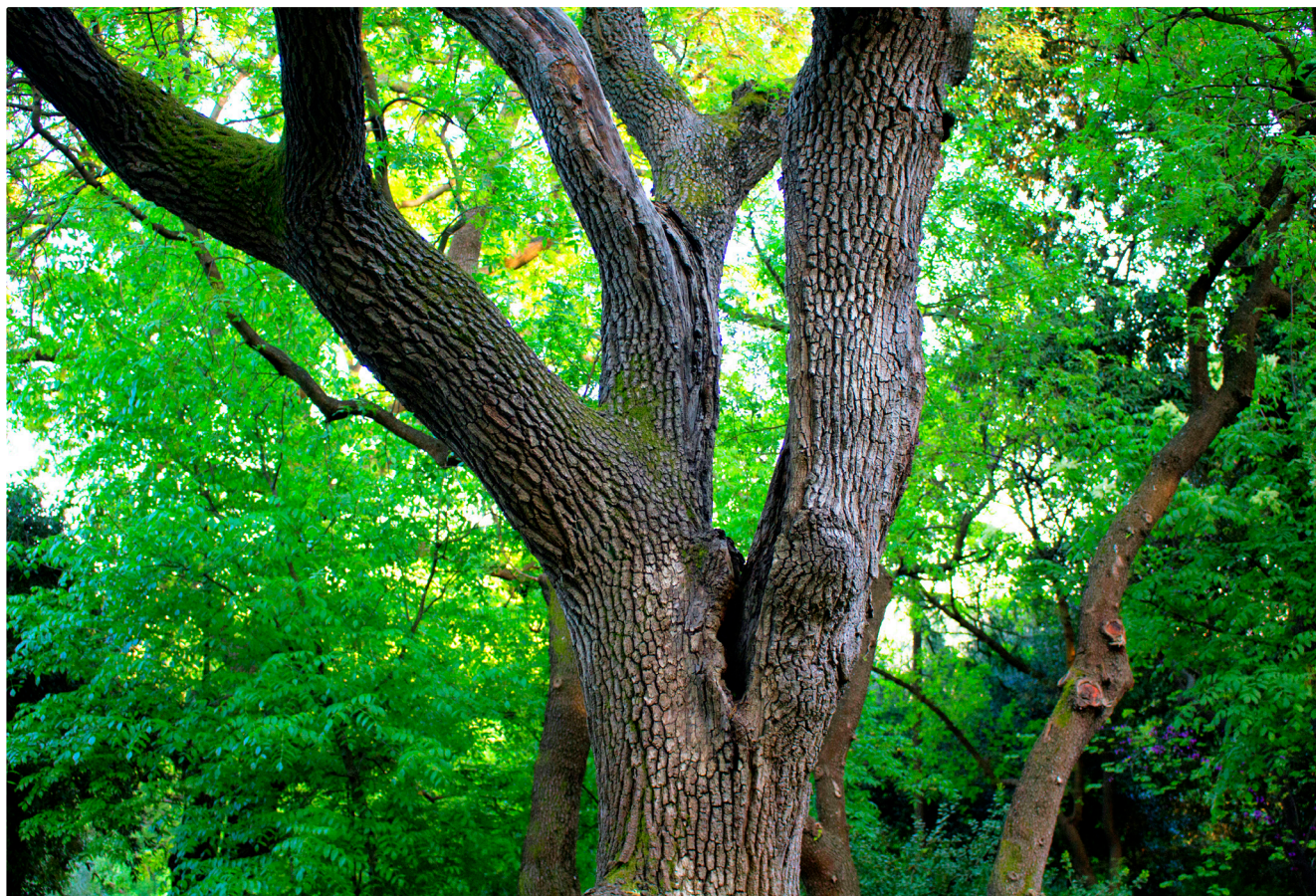
Netivit

Ramurile izolate și caracteristicile de creștere sunt permise cu această sortare. Este potrivit pentru tăierea benzilor și șipcilor și a elementelor cu un randament ridicat de bucăți pure.



Lemn masiv american

Nuc american aburit



Nuc american: Juglans nigra

Nucul american - cunoscut și sub numele de nuc negru - este greu și are o rezistență relativ bună la insecte, ciuperci și intemperii. Este semi-anular-poros, alburnul său este alb, iar lemnul de inimă este de culoare maro închis până la maro-violet. Culoarea alburnului poate fi asortată cu cea a lemnului cu inimă prin aburire. Acest tip de lemn este folosit ca lemn de pușcă, în producția de mobilă, ca parchet, lambriuri, uși sau furnir. Nuc American este utilizat pe scară largă în vestul și estul Statelor Unite.

Denumire botanică	Juglans nigra
Zone de creștere	Estul Americii de Nord, cultivat în multe locuri; în Austria, de exemplu, pe siturile forestiere aluviale
Proprietăți	Alburn deschis și duramen maro deschis până la maro ciocolat închis, care poate avea o nuanță violet; Miezul și alburnul sunt asortate la culoare prin aburire; ușor de lucrat; se usucă foarte lent, motiv pentru care este necesară o grijă deosebită la uscare pentru a evita deteriorarea; foarte decorativ
Utilități	Mobilier, parchet, panouri, placi, uși, stocuri carabine, confectionare instrumentar
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Netivit, cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	27, 33, 40, 52, 60

Nuc american

I/II

Netivit, aburit

În această calitate sunt permise noduri ocazionale și alburn pe o parte. Este potrivit pentru tăierea mulurilor și a lamelelor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Nuc american

Rustic

Netivit, aburit

Această calitate are o structură foarte vie, orice formă de noduri și caracteristici de creștere, precum și alburnul sunt permise aici. Este potrivită - în special pentru prelucrarea industrială - pentru producerea de frize și lamele brute pentru piesele tăiate la dimensiune.



Lemn masiv american

Plop Galben



Plop Galben: Liriodendron tulipifera

Plopul Galben este deosebit de ușor de prelucrat. Specia de lemn are pori împrăștiați, un alburn alb și un miez de culoare verde deschis-galben deschis care se închide la o culoare măslinie. Plopul este folosit pentru construcții ușoare, pentru mobilă și bucătării, uși, panouri, producția de hârtie și carton. Lemnul poate fi, de asemenea, strunjit și sculptat și este folosit la fabricarea de instrumente. Plopul este folosit pe scară largă în partea de est a Statelor Unite.

Denumire botanică	Liriodendron tulipifera
Zone de creștere	Estul SUA, cultivat și în Europa
Proprietăți	Lemn relativ ușor, cu alburn de culoare deschisă și un miez de culoare galben-brun până la verde-oliv, care se închide la culoare și devine maro în timp.
Utilități	Lemn structural ușor, mobilier, uși, panouri, uși, strunjire, sculptura
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	25, 28, 32, 50, 63

Plop Galben

FAS

tivit

În acest tip de lemn sunt permise noduri izolate și lemn cu inimă și albun nerestricționat. Este potrivită pentru tăierea de muluri și lamele, precum și pentru elemente cu un randament ridicat.



Lemn masiv american

Arțar



Arțar: *Acer saccharum* & *Acer nigrum*

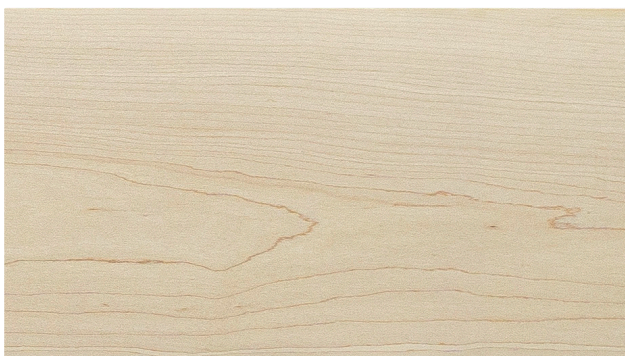
Arțarul combină cele două specii: arțarul de zahăr (*Acer saccharum*) și arțarul negru (*Acer nigrum*). Lemnul acestei specii de arbori este tare, are o rezistență mare la încovoiere și este, de asemenea, ușor de prelucrat. Alburnul este de culoare alb-crem cu o culoare ușor roșiatică sau maro, iar inima este de culoare roșiatică-maronie deschisă până la închisă. Arțarul este folosit pentru mobilă, scări, bancuri de lucru, parchet, uși și multe alte aplicații. Specia de arbore este răspândită în special în partea de est a Statelor Unite și în Canada.

Denumire botanică	<i>Acer saccharum</i> , <i>Acer nigrum</i>
Zone de creștere	Estul SUA/Canada
Proprietăți	Alburn de culoare crem cu o culoare brun-roșcat și un miez brun-roșcat deschis până la închis; dur și greu, foarte rezistent la abraziune; structură strânsă, fină a inelului de arbore
Utilități	Parchet, mobilier, uși, blaturi și blaturi de masă, plăci de piatră, balustrade etc.
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	33, 52

Arțar

Prime tivit

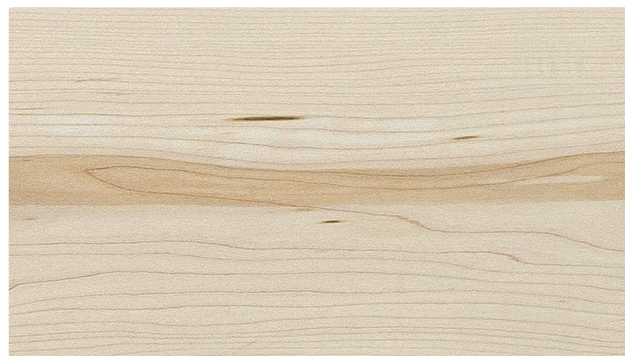
Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără cusur, fără defecte și fără centre maro pe cel puțin o parte, această sortare este potrivită pentru tăierea benzilor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat de piese pure.



Arțar

FAS tivit

Nodurile ocazionale și caracteristicile de creștere mai mici, precum și un miez de culoare existent, fac ca această calitate să fie ceva mai vie. Cu această calitate se poate obține, de asemenea, o proporție ridicată de butași fără defecte.



Lemn masiv african

Ayous



Ayous: *Triplochiton scleroxylon*

Ayous - cunoscut și sub numele de Abachi, Obeche sau Samba - este o specie de lemn de culoare foarte deschisă. Are pori împrăștiați și crăpături grosiere ale acelor, cu suprafețe mătăsoase, lucioase și netede. Dacă lemnul este expus la intemperii, acesta nu are proprietăți durabile. Ayous este utilizat pentru producția de placaj, lemn de construcție, lamele pentru saună și lemn profilat. Este folosit la fabricarea instrumentelor și este, de asemenea, utilizat în producția de celuloză și hârtie. Specia de lemn de esență tare este originară din Africa de Vest.

Denumire botanică	<i>Triplochiton scleroxylon</i>
Zone de creștere	Africa de Vest
Proprietăți	Lemn ușor, nu foarte rezistent, cu pori împrăștiați; suprafețe netede, crapate grosier, cu o strălucire mătăsoasă, moderat decorative
Utilități	Lamele de saună, furnir, placaj, lemn de construcții, profile, fabricarea instrumentelor, hârtie, celuloză, ambalaje, Modele, producție de încălțăminte
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	25, 32, 50, 65, 75

Ayous

Prime tivit

Cea mai înaltă clasă de sortare: Aproape fără cusur, fără defecte și incluziuni, această sortare este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elementele cu un randament ridicat de piese pure.



Ayous

FAS tivit

Nodurile ocazionale și incluziunile de culoare fac ca această calitate să fie ceva mai vioaie. Cu această calitate se poate obține, de asemenea, o proporție ridicată de tăieturi fără defecte.



Lemn masiv african

Iroko



Iroko: *Chlorophora excelsa*

Iroko - cunoscut și sub numele de Kambal - este un tip de lemn greu, dur și durabil, dar este ușor de prelucrat cu unelte din metal dur. Are pori împrăștiați și este grosier crăpat cu ace. Alburnul este gălbui până la alb-cenușiu, iar lemnul de inimă este brun-gălbui și se întunecă până la maro-portocaliu până la maro-oliv. Iroko poate fi utilizat ca înlocuitor pentru tec, doussié, stejar, meranti roșu închis și alte tipuri de lemn. Este folosit ca lemn pentru terase, ferestre, uși și scări, dar și ca lemn de construcție sau furnir. Iroko este originar din Africa de Vest, Centrală și de Est.

Denumire botanică	Chlorophora excelsa
Zone de creștere	Africa de Vest, Centrală și de Est
Proprietăți	Lemn foarte greu, dur, rezistent; poros împrăștiat; ușor de prelucrat (unelte din carbură!)
Utilități	Furnir, lemn structural, porti, ferestre, terase, scari etc.
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	25, 33, 50, 75

Iroko

FAS tivit

Practic fără cusur și fără defecte, cu o proporție redusă de album, această calitate este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelelor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Lemn masiv african

Mahon Sapelli



Mahon Sapelli: *Entandrophragma cylindricum*

Sapelli este un lemn ușor de prelucrat, cu proprietăți de rezistență la ciuperci și insecte, dar nu este rezistent la intemperii. Are un alburn de culoare crem și un miez de culoare roz pal până la maro deschis, care se închide rapid la culoare. Aplicațiile Sapelli variază de la furnir și producția de mobilier până la fabricarea de instrumente. Este, de asemenea, utilizat pentru parchet, terase, ferestre și uși. Lemnul Sapelli se găsește în Africa de Vest, Centrală și de Est.

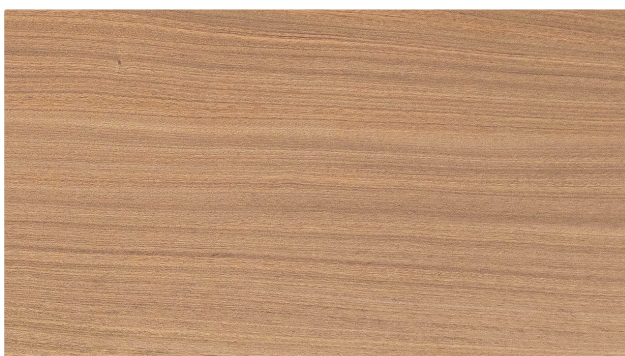
Denumire botanică	<i>Entandrophragma cylindricum</i>
Zone de creștere	Africa de Vest, Centrală și de Est
Proprietăți	Alburn de culoare crem, care se întunecă în cenușiu, roz pal până la maro deschis, întunecându-se rapid până la lemnul de inimă de culoare maro roșiatică; lemnul de inimă este rezistent la ciuperci și insecte; nu este rezistent la intemperii; ușor de prelucrat.
Utilități	Furnir, mobilă, parchet, uși și ferestre, construcții navale și fabricarea de instrumente
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	25, 33, 50, 70, 75

Mahon Sapelli

FAS

tivit

Practic fără cusur și fără defecte, cu o proporție redusă de album, această calitate este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Lemn masiv asiatic

Meranti



Meranti: Shorea spp.

Albunul de Meranti este gri-gălbui, iar inima de culoare roz pal până la maro-roșcat. Este greu, cu pori împrăștiați și pare striat datorită creșterii sale încrucișate. Lemnul este moderat de durabil. Meranti este utilizat pentru furnir și producția de mobilier, pentru fabricarea placajului și a panourilor, ca parchet, pentru scări și scânduri de ferestre, precum și pentru terase. Meranti este răspândit în Asia de Sud-Est, în pădurile tropicale inferioare.

Denumire botanică	Shorea spp.
Zone de creștere	Asia de Sud-Est, Filipine, Indonezia, Malaezia
Proprietăți	Lemn greu cu miez de la roz pal până la maro roșcat; poros împrăștiat; moderat durabil
Utilități	Furnir, placaj, lambriuri și parchet, mobilier, scari, ferestre, usi, terase
Grad de umezeală	Camera uscată (KD; 10% ±2%)
Tipuri de incizii	Cu muchii
Lungimi standard [cm]	200 +
Grosimi standard [mm]	25, 32, 38, 50, 75

Meranti

FAS

tivit

Practic fără cusur și fără defecte, cu o proporție redusă de alburn, această calitate este potrivită pentru tăierea mulurilor și a lamelor, precum și pentru elemente cu un randament ridicat de piese pure.



Blaturi lemn masiv

Tipuri de lemn și servicii

Blaturi de mese la Holver

Ceea ce este văzut în altă parte ca un „defect” este ceea ce conferă blaturilor de masă din arbore caracterul lor deosebit de individual. Nodurile, decolorările sau incluziunile sunt o expresie a unicității lemnului. În cazul în care alte produse pun accent pe un aspect uniform, blaturile meselor din arbore impresionează prin evidențieri vizuale deosebit de izbitoare. La Holver veți găsi blaturi de masă din arbore din diferite specii.

Dimensiuni

Grosime (mm)	Lungime (cm)
65	250 – 600
90	250 – 600

La Holver, veți găsi blaturi lemn masiv în următoarele specii:

Stejar



Frasin

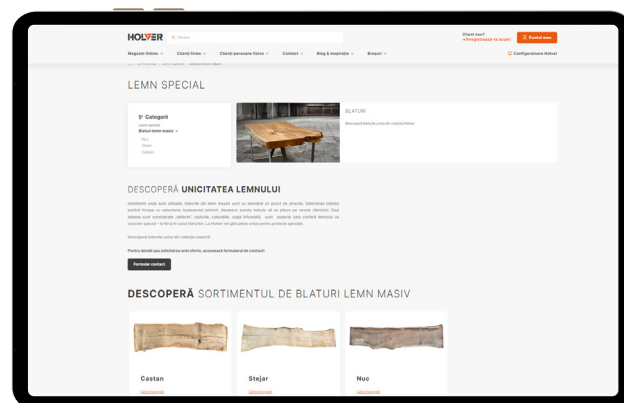


Nuc



Descoperiți selecția în format digital

Obțineți o primă impresie despre selecția largă de diferite blaturi de masă de la Holver. Utilizați prezentarea generală a fotografiilor digitale de pe site-ul nostru - oricând și oriunde doriți!



Prelucrarea blaturilor de masă din arbore

Dimensiunile blaturilor din arbore se extind rapid dincolo de dimensiunea standard. Holver nu numai că livrează plăcile potrivite, dar se poate ocupa și de pasul complex al frezării frontale pe mașina CNC, dacă doriți.



Lemn Antichizat

Panouri și articole de bază



Scânduri – antichizate

Clădirile din lemn care au fost expuse timp de zeci de ani la influențele naturale ale soarelui, vântului, ploii, zăpezii și gheții constituie materia primă pentru aceste produse speciale. De-a lungul anilor, scândurile devin de la maro deschis la maro închis datorită efectelor luminii solare și gri pe partea de vreme din cauza ploii.

Lemnul de esență moale este periat și nivelat pe o parte, ceea ce îi conferă o structură unică. Acest lucru evidențiază în mod clar fibra naturală a lemnului și conferă plăcilor un aspect individual. Datorită aspectului său calm, lemnul ars de soare este potrivit pentru fațade și plăcări de mari dimensiuni, precum și pentru accente speciale în zonele de locuit.

Nr.Art.	Caracteristici	Sortare	Specie	Exterior	Grosime (mm)	Lățime (cm)	Lungime (cm)	Uscare
57585	Lemn rezidual plăci arse de soare, Nut & Feder lățimi descendente	gri, maro deschis, maro închis	Molid, Pin, Brad	periat / rindeluit	19 – 20	după caz	150 – 420	KD
57585	Lemn rezidual plăci arse de soare, cu muchii, lățimi descendente	gri, maro deschis, maro închis	Molid, Pin, Brad	periat / rindeluit	19 – 20	după caz	150 – 420	KD
57585	Lemn rezidual plăci arse de soare, Nut & Feder, lățimi fixe	gri, maro deschis, maro închis	Molid, Pin, Brad	periat / rindeluit	19 – 20	în scânduri de 10-22 cm	150 – 420	KD



gri



maro deschis



maro închis

Mai ales pentru constructorii de saune oferim cu muchie plăci cu N+F în amestec de molid și brad pur în lățimi care se încadrează!





© Hehenberger



© Hehenberger

Scânduri – Articole de bază

Lemnul prelucrat manual a fost secționat în scânduri și este acum ideal pentru fațade și lambriuri, saune și mobilier. Suprafața lemnului este unică.

Nr.Art.	Caracteristici	Specie	Structură	Suprafață	Grosime (mm)	Lățime (cm)	Lungime (cm)	Uscare
57446	Netivit		lucrat manual		40, 50	acumulat 12+	200 – 400	
57447	Tivit, Lățime după caz		lucrat manual	periat	32	acumulat 12+	200 – 400	KD
57441	Nut & Feder		debitat		19 – 20	14, 17	200 – 400	aburit
57441	Molid Antic, Nut & Feder	Molid	debitat		19	19, 6	200 – 400	aburit KD



Netivit



Cu muchii, lățimi după caz



Produse medii, Nut & Feder



Molid Antic, Nut & Feder

Cu muchii produse medii

Ob aburit oder naturbelassen – diese aus alten Balken gesägte Mittelware kann individuell bei Fassaden, Sichtschalungen oder auch im Möbelbau verwendet werden.

Nr.Art.	Caracteristici	Sortare	Specie	Suprafețe	Grosime (mm)	Lățime (cm)	Lungime (cm)	Uscare
57434	Produse medii - tivit, fallende Lățimen	nesortat	Molid, Brad	tăiat brut	30/40/50/60/80		200 – 500	aburit KD
57430	Produse medii - tivit, fallende Lățimen		Molid	tăiat brut	30/40/50/60		200 – 500	natur, KD
57441	Produse medii - Nordische Molid Antik, tivit		Molid	tăiat brut	33/40/52/65/75	200	510	KD



Uscat Aburit KD



Uscat Natur KD



Uscat KD



Lemn Antichizat – grinzi

Până acum 100 de ani, buștenii erau tăiați cu topoare late pentru a face grinzi din lemn rotund. Tăiat manual Suprafața sunt, prin urmare, prin tăiere manuală, suprafețele sunt deosebite. Urmele loviturilor de topor, crăpăturile de contracție și culoarea care s-a întunecat de-a lungul anilor conferă fiecărui lemn vechi caracterul său individual.

Chiar și astăzi, aceste piese unice - fie că sunt tăiate manual sau mecanic - nu au nevoie să se ascundă: sunt folosite ca elemente decorative expuse pentru acoperișuri. Se realizează lambriuri speciale pentru pereți și sunt folosite pentru orice, de la cornișe de perete la mese. Lemnul Antichizat este, de asemenea, un trendsetter în designul interior modern: este adesea combinat cu oțel inoxidabil și sticlă și este, de asemenea, o atracție absolută pentru ochi atunci când este combinat cu piatră.

Aceste grinzi originale tăiate manual sunt netratate sau sunt tăiate la o dimensiune fixă și periate pe 3 laturi. Datorită caracterului lor solid, grinziile sunt adesea folosite ca tavane ascunse, vizibile sau ca elemente de atracție atât în sectorul comercial, cât și în cel privat.

Nr.Art.	Caracteristici	Specie	Structură	Suprafață	Grosime (mm)	Lățime (cm)	Lungime (cm)	Uscare
57436/0001	Lemn antichizat, grindă tăiată manual	Molid	tăiat manual	periat	la cerere	10+	200 – 700	AD
57436/0201	Lemn antichizat, grindă tăiată manual	Molid	tăiat manual	periat, tăiat pe o parte	100	10+	200 – 700	KD



Grindă tăiată manual, periată



Grindă tăiată manual, tăiată pe o parte



LEMNUL ESTE LUMEA NOASTRĂ

HOLVER S.R.L.

500053 Braşov, Str. Bucegi 16
T/F: +40 268 50 61 36, brasov@holver.ro

307350 Timișoara, Str. Principală 544, Remetea Mare - jud. Timiș
T: +40 256 23 01 33, F: +40 256 23 01 34, timisoara@holver.ro

407350 Com. Jucu, 69B Cluj Napoca - jud. Cluj
T: +40 264 40 22 30, F: +40 264 40 22 31, cluj@holver.ro

077040 Chiajna, București, Strada Industriilor 11- jud. Ilfov
T: +40 21 40 79-400, F: +40 21 40 79-457, bucuresti@holver.ro

700180 Iași, Calea Chișinăului nr. 34
T: +40 232 465 837, F: +40 232 409 030, iasi@holver.ro

03/2024

www.holver.ro