

„Tradiția se îmbină
cu inovația – în
acest fel lucrăm.“

Vasile Dan Ciortan
Rădăuți

Perfecțiunea. Laitmotiv în tot ceea ce facem

Perfecțiune în cherestea

Selectăm materia primă după criterii stricte, dezvoltăm produse pentru clienți exigenți și fabricăm cu precizie maximă. Produsele noastre din lemn nu sunt întotdeauna la vedere. Adesea sunt încorporate în interiorul altor structuri. Însă pot fi găsite peste tot în lume.

Obiectivul nostru este perfecțiunea în tot ceea ce facem.

Perfecțiune în lanțul de producție

Totul începe de la selectarea buștenilor din pădurile gestionate durabil din care se obțin produse de înaltă calitate printr-un proces de prelucrare în care se utilizează cea mai avansată tehnologie. Fiecare scândură este analizată individual pentru a-i cunoaște cu precizie proprietățile. În fiecare an, în fabricile noastre de cherestea, se sortează anual până la 60 de milioane de piese.

Materia primă este utilizată în proporție de 100%. Toate produsele secundare se supun unei prelucrări ulterioare sau se utilizează pentru producerea de energie verde.

Perfecțiune în prelucrare

Automatizarea avansată și utilajele de ultimă generație garantează procese de producție cu minime marje de toleranță. Controlul calității, efectuat cu regularitate în toate fabricile noastre, garantează un nivel maxim de calitate.

Perfecțiunea produselor

În unitățile noastre de prelucrare, pe lângă cherestea de rășinoase de calitate superioară, fabricăm produse cu valoare adăugată mare: produse lamelare înclieiate destinate în special exportului către Japonia pentru construcții rezidențiale. Panelul nostru, un material flexibil și foarte stabil, se pretează la obținerea mobilierului de calitate superioară. Producem panouri de cofraj care se utilizează la realizarea de prefabricate de beton. Pasionații de bricolaj găsesc în magazinele de profil lambriuri, dușumele și panouri din lemn stratificat. Peleții și brichetele de calitate superioară, pe care le obținem preponderent din rumeguș, tocătură și talaș, sunt surse de încălzire ecologică.

Perfecțiune în deservirea clienților

Obiectivul nostru este clar: îndeplinirea așteptărilor clienților. Realizarea acestui obiectiv până la ultimul detaliu este sarcina echipei noastre. Echipei noastre de vânzări îi plac provocările, întrucât în urma colaborării cu partenerii noștri dezvoltăm idei și produse inovatoare.

Conținut

- 4 • Cherestea
- 6 • Cherestea rindeluită
- 8 • Cherestea înclieiată
- 10 • Cherestea profilată
- 12 • Peleți, brichete
- 14 • Panel
- 20 • Panel cu film
- 22 • Panouri înclieiate



Cherestea



Cherestea

Specii	olid/brad și pin
Dimensiuni	grosime 18 – 105 mm lățime 30 – 300 mm lungime 2000 – 4000 mm
Prelucrare	nerindeluită, impregnată, verde sau uscată
Certificare	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Șipci

Specii	olid/brad și pin
Dimensiuni	grosime 18 – 100 mm lățime 18 – 100 mm lungime 2000, 3000, 4000 mm
Prelucrare	nerindeluită, impregnată, verde sau uscată
Împachetare	legături



Cherestea pentru ambalaj

Specii	olid/brad și pin
Dimensiuni	grosime 12 – 22 mm lățime 60 – 150 mm lungime 800 – 4000 mm
Tăiere la lungime	la cerere, spre ex. 800, 1000 sau 1200 mm
Prelucrare	nerindeluită, impregnată, verde sau uscată
Certificare	tratată termic conform standardului IPPC



Rame de palet

Specii	olid/brad și pin
Dimensiuni	la cerere
Prelucrare	verde sau uscată
Certificare	tratată termic conform standardului IPPC



Cherestea rindeluită



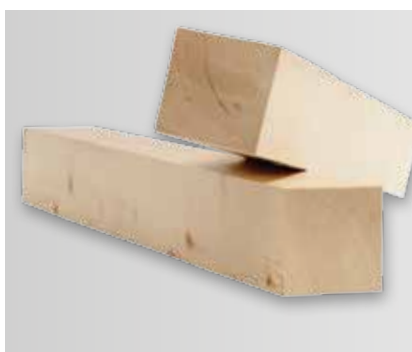
Cherestea rindeluită

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	grosime 17 - 45 mm lățime 80 - 200 mm lungime 2000, 3000 și 4000 mm
Prelucrare	rindeluită, tivită, teșită, uscată



Cherestea pentru construcții

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	grosime 18 - 105 mm lățime 30 - 300 mm lungime 2000 - 4000 mm
Prelucrare	rindeluită, tivită, teșită, cu canturi rotunjite, uscată
Certificare	CE, JAS, WCLIB





Cherestea încleiată



Rame de uși îmbinate în dinți

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	grosime 17 – 45 mm lățime 37 – 200 mm lungime până la 6000 mm
Prelucrare	rindeluită, tivită, teșită, cu canturi rotunjite, uscată la 10%



Cherestea îmbinată în dinți

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	grosime 17 – 85 mm lățime 37 – 200 mm lungime până la 6000 mm
Adeziv	PVAc
Îmbinare în dinți	pe suprafață sau pe cant
Prelucrare	nerindeluită sau rindeluită uscată la 8-10%
Împachetare	personalizat



Cherestea încleiată

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	grosime 27 / 30 / 45 mm lățime 10 și 120 mm lungime 2650 – 3985 mm
Adeziv	EPI
Prelucrare	rindeluită uscată la 8-12%



Grinzi lamelare

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	105x105 mm, 120x120 mm lungime 2650 – 3985 mm 105 / 120 x 105 / 120 / 150 / 180 / 210 / 240 / 270 / 300 mm lungime 2750 / 2985 / 3650 / 3985 mm
Adeziv	EPI, MF
Prelucrare	rindeluite
Certificare	JAS



Cherestea profilată



Lambriuri

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	2000, 2500, 3000, 4000 mm grosime 12,5 / 14 / 19 mm lungime 96 / 116 / 121 mm
Grad de umiditate	16% (+ / - 2%)
Împachetare	legături, legături împachetate în folie retractabilă
Clasa de calitate	AB
Certificare	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Profile pentru căsuțe de grădină

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	2000, 2500, 3000, 4000 mm grosime 28 mm lungime 116 / 145 mm
Grad de umiditate	16% (+ / - 2%)
Împachetare	legături, legături împachetate în folie retractabilă
Clasa de calitate	AB
Certificare	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Lambriuri și tavane

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	2000, 2500, 3000, 4000 mm grosime 19 mm lungime 145 mm
Grad de umiditate	16% (+ / - 2%)
Împachetare	legături, legături împachetate în folie retractabilă
Clasa de calitate	AB
Certificare	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Dușumele

Specii	molid/brad și pin
Dimensiuni	2000, 2500, 3000, 4000 mm grosime 19 / 21 mm lungime 145 mm
Grad de umiditate	12% (+ / - 2%)
Împachetare	legături, legături împachetate în folie retractabilă
Clasa de calitate	AB
Certificare	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Peleți, brichete

Peleți



Peleți

Specii	rășinoase
Calitate	EN_plus A1 ISO 17225-2 (RO 002)
Putere calorică	4,8 kWh/kg
Diametru	6 +/-1mm
Conținut de apă	≤10,0%
Conținut de cenușă	≤0,5% (la 550°C)
Împachetare	vrac, Big Bag (aprox. 1.100 kg), saci de 15 kg

Brichete



Brichete

Specii	rășinoase
Calitate	conform ÖNORM EN ISO 17225-3
Putere calorică	>4,7 kWh/kg
Diametru	90 - 100 mm
Lungime	≤ 400 mm
Densitate	≥1,0 kg/dm ³
Conținut de apă	≤12,0%
Conținut de cenușă	≤0,7%
Împachetare	5 bucăți înfoliate în pachet (10kg)



Panel

3 straturi



SOLID furnir 3 straturi

Material de acoperire	fromager, plop sau fag
Miez	șipci de molid, plop sau albasia
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	1870 × 3130 / 3720 mm 2070 × 2800 / 4100 / 5200 mm 1250 × 2500 mm 1220 × 2440 mm
Grosimi	13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	2200 × 6300 mm



SOLID HDF 3 straturi

Material de acoperire	HDF
Miez	șipci de molid sau plop
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	3720 × 1870 mm 5200 / 2800 × 2070 mm 2500 × 1250 mm 2440 × 1220 mm
Grosimi	15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 29 / 30 / 38 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	6300 × 2200 mm

B1 Clasă de protecție la foc



SOLID PAL 3 straturi

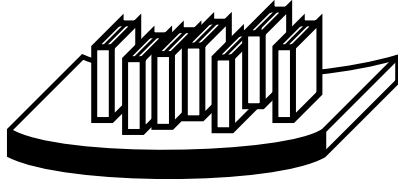
Material de acoperire	PAL
Miez	șipci de molid sau plop
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	5200 / 2600 × 2070 mm
Grosimi	16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 38 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	6300 × 2200 mm



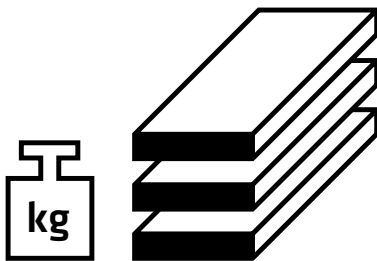
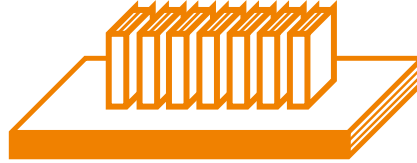
SOLID laminboard 3 straturi

Material de acoperire	furnir tehnic, HDF sau PAL
Miez	3 - 5 mm lamele de molid sau esențe de lemn moale
Tipuri de furnir	fromager, plop, fag
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	2070 × 2600 / 5200 mm 1250 × 2500 mm
Grosimi	16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	2200 × 6300 mm

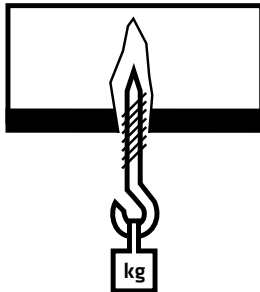
Panel: Calitatea SOLID de la Schweighofer



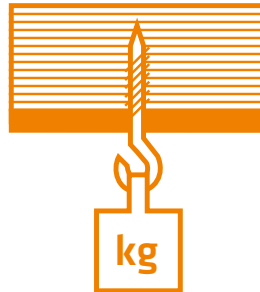
Structură de înaltă stabilitate și rezistență la încovoiere



Greutate scăzută



Rezistență mare la deșurubare



Panel

Special



SOLID light 3 straturi

Material de acoperire	furnir transversal, HDF sau PAL
Miez	șipci de lemn moale (albasia)
Tip de furnir	fromager, plop sau fag
Adeziv	IF 20
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	2070 × 2600 / 5200 mm
Grosimi	13 / 16 / 19 / 22 / 25 / 38 / 50 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	2200 × 6300 mm



SOLID melaminat 3 straturi

Material de acoperire	4mm PAL sau HDF acoperit cu melamină
Miez	șipci de molid sau plop
Suprafață	la cerere
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	5600 / 5200 / 2800 / 2600 × 2070 mm
Grosimi	16 / 19 / 20 / 22 / 25 / 30 mm atlte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	5600 × 2070 mm



SOLID prime 3 straturi

Material de acoperire	furnir tehnic, HDF sau PAL
Miez	șipci de molid, plop sau albasia
Suprafață	film special de acoperire impregnat cu rășini aminoplaste
Adeziv	IF 20
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	2070 × 2600 / 5200 mm
Grosimi	13 / 16 / 19 / 22 / 25 / 38 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	2000 × 5400 mm



SOLID estetic 5 straturi

Material de acoperire	furnir estetic: fag, stejar, paltin, plop, cireș, frasin, arin, tei, mesteacăn alte specii disponibile la cerere
Miez	șipci de molid sau plop
Subfurnir	furnir tehnic sau HDF
Adeziv	IF 20
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	3100 × 1850 mm, 2600 × 2050 mm 2500 × 1250 mm
Grosimi	16 / 19 / 22 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	3100 × 2050 mm



Panel

5 straturi



SOLID miez dublu 5 straturi

Material de acoperire	furnir tehnic de fromager, plop sau fag
Miez	șipci de molid, albasia sau plop
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	1870 × 2200 / 2250 mm 1250 × 2200 / 2500 mm
Grosimi	34 / 39 / 41 / 44 / 47 / 50 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	2200 × 6300 mm



B1 Clasă de protecție la foc

SOLID HDF miez dublu 5

Material de acoperire	HDF sau PAL
Miez	șipci de molid, albasia sau plop
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	2200 / 2500 × 1250 mm
Grosimi	38 / 39 / 41 / 42 / 44 / 50 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	6300 × 2200 mm



B1 Clasă de protecție la foc

SOLID HDF miez triplu 5 straturi

Material de acoperire	HDF sau PAL
Miez	șipci de molid, albasia sau plop
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	3050 × 1250 mm 2600 × 2070 / 1850 mm 5200 × 2070 / 1850 mm
Grosimi	34 / 39 / 41 / 44 / 50 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	6300 × 2200 mm



SOLID furnir dublu 5 straturi

Material de acoperire	furnir tehnic
Miez	șipci de molid sau plop
Subfurnir	plop sau fag
Adeziv	IF 20; AW 100 disponibil la cerere
Clasa de emisii	E1; E0 la cerere
Format	1870 × 3130 / 3720 mm
Grosimi	18 / 20 / 25 / 30 mm alte grosimi sunt disponibile la cerere
Format maxim	2200 × 6300 mm



Panel cu film

Panel cu miez rășinos



Form XL 3-S STAB 180 / 3 straturi

Dimensiune standard	2000 × 5400 × 21 mm
Adeziv	AW-DIN 68705
Canturi	formatizate, sigilate
Acooperire	față 180g/m ² , verso 120g/m ²
Număr aproximativ de utilizări	15
Greutate	10,5 kg/m ²
Modul de elasticitate *	lungime 5.660N/mm ² , lățime 6.640N/mm ²
Rezistență la încovoiere *	lungime 30N/mm ² , lățime 35N/mm ²
Plăci în palet	25



Form XL 3-S STAB 450 / 3 straturi

Dimensiune standard	2000 × 5400 × 21 mm
Adeziv	AW-DIN 68705
Canturi	formatizate, sigilate
Acooperire	față 450g/m ² , verso 450g/m ²
Număr aproximativ de utilizări	25
Greutate	11 kg/m ²
Modul de elasticitate *	lungime 5.660N/mm ² , lățime 6.640N/mm ²
Rezistență la încovoiere *	lungime 30N/mm ² , lățime 35N/mm ²
Plăci în palet	25

* Cifrele indicate sunt doar valori standard

Miez placaj unidirecțional



Form XL 3-S STAE 450 / 3 straturi

Dimensiune standard	2000 × 5400 × 21 mm
Adeziv	AW-DIN 68705
Canturi	formatizate, sigilate
Acooperire	față 450g/m ² , verso 180g/m ²
Număr aproximativ de utilizări	30
Greutate	11 kg/m ²
Modul de elasticitate *	lungime 5.000N/mm ² , lățime 7.700N/mm ²
Rezistență la încovoiere *	lungime 32N/mm ² , lățime 41N/mm ²
Plăci în palet	24



Form XL 5-S STAE 450 / 5 straturi

Dimensiune standard	2000 × 5400 × 21 mm / 27 mm
Adeziv	AW-DIN 68705
Canturi	formatizate, sigilate
Acooperire	față 450g/m ² , verso 450g/m ²
Număr aproximativ de utilizări	40
Greutate	11 - 13,5 kg/m ²
Modul de elasticitate *	lungime 4.220N/mm ² , lățime 7.400N/mm ²
Rezistență la încovoiere *	lungime 45N/mm ² , lățime 36N/mm ²
Plăci în palet	24

* Cifrele indicate sunt doar valori standard



Panouri încleiate



Panouri încleiate pentru magazine de bricolaj

Specii	molid sau pin
Adeziv	D3 conform DIN EN 204
Dimensiuni	lățime 200 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 și 1000 mm lungime 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 2000 / 2500 și 3000 mm grosime 18 / 27 mm
Suprafață	șlefuită (granulație 120)
Grad de umiditate	10% +/- 2%
Lățimea lamelelor	40 - 60 mm
Împachetare	înfoliate individual la cerere, eticheta conform cerințelor clienților



Panouri rotunde

Specii	molid sau pin
Adeziv	D3 conform DIN EN 204
Diametre	de la 300 până la 1000 mm
Grosime	27 mm
Suprafață	șlefuită (granulație 120)
Grad de umiditate	10% +/- 2%
Lățimea lamelelor	40 - 60 mm
Împachetare	50 de bucăți într-un pachet



Panouri de mari dimensiuni

Specii	molid sau pin
Adeziv	D3 conform DIN EN 204
Dimensiuni	1220x2000 / 2500 / 3000 / 4000 mm
Grosime	18 / 27 mm
Suprafață	șlefuită (granulație 120)
Grad de umiditate	10% +/- 2%
Lățimea lamelelor	40 - 60 mm
Împachetare	ambalate individual la cerere



Panouri din lemn masiv pentru industria alimentară

Specii	molid sau pin
Adeziv	1K D4 - pentru întrebuințare alimentară DIN EN 204/205 conform Watt 91 de EN 14257
Dimensiuni	grosime 27 / 30 mm lățime și lungime la cerere
Suprafață	atent reparată, fără defecte șlefuită (granulație 120)
Canturi	teșite, rotunjite
Grad de umiditate	10% +/- 2%
Lățimea lamelelor	40 - 50 mm
Clasa de calitate	Premium - AB

Austria

Grupul Schweighofer
Favoritenstraße 7/2
1040 Vienna
Tel +43 (0) 1 585 68 62-0
office@schweighofer.at

Germany

Holzindustrie Schweighofer GmbH
Industriestraße 1
02923 Kodersdorf
Tel +49 (0) 358 256 18-0
office@schweighofer.eu

România

Bucureşti
Holzindustrie Schweighofer S.R.L.
Strada Grigore Alexandrescu Nr. 59, et.2
Sector 1, 010623 Bucharest
Tel +40 (0) 372 422 700
bucuresti@schweighofer.ro

Sebeş

Holzindustrie Schweighofer S.R.L.
Strada Industriilor Nr. 1
515800 Sebeş
Tel +40 (0) 258 806 300
sebes@schweighofer.ro

Rădăuţi

Holzindustrie Schweighofer S.R.L.
Strada Austriei Nr. 1
725400 Rădăuţi
Tel +40 (0) 230 207 400
radauti@schweighofer.ro

Reci

Holzindustrie Schweighofer S.R.L.
Nr. 673
527145 Reci
Tel +40 (0) 367 800 188
reci@schweighofer.ro

Siret

Holzindustrie Schweighofer S.R.L.
Strada 1. Decembrie Nr. 1
725500 Siret
Tel +40 (0) 230 207 470
siret@schweighofer.ro

Comăneşti

Holzindustrie Schweighofer BACO S.R.L.
Strada Crinului Nr. 15
605200 Comăneşti
Tel +40 (0) 234 374 052
baco@schweighofer.ro

www.schweighofer.at
www.schweighofer.ro

According to printer
correct size



produced according to the
Austrian Ecolabel criteria -
Druckerei Janetschek -
UWNo. 637

