



**HS TIMBER
GROUP**

Perfection in Timber.

Produkte



**Bei uns trifft
Tradition auf
Innovation.**

Vasile Dan Ciortan
Rădăuți



Perfektion. Das Leitmotiv für alles, was wir tun.

Perfection in Timber

Wir wählen den Rohstoff nach strengen Kriterien aus, entwickeln Lösungen für die anspruchsvollsten Kunden und fertigen mit größter Präzision. Unsere Holzprodukte sind oft unsichtbar, meist werden sie verbaut. Und doch sind sie auf der ganzen Welt präsent.

Unser Anspruch ist Perfektion – in allem, was wir tun.

Perfektion in der Produktionskette

Dies beginnt bei der Auswahl der Stämme aus nachhaltiger Forstwirtschaft und mündet in einem Verarbeitungsprozess, bei dem modernste Technologie zum Einsatz kommt. Jedes Brett wird einzeln beurteilt, um seine genauen Eigenschaften zu kennen. So sortieren wir in jedem unserer Sägewerke jährlich bis zu 60 Millionen Bretter.

Unseren Rohstoff nutzen wir zu 100%. Alle Nebenprodukte werden veredelt oder für die Erzeugung von erneuerbarer Energie verwendet.

Perfektion bei der Verarbeitung

Modernste Produktionsanlagen mit vielen automatisierten Prozessen ermöglichen die Einhaltung von strengsten Fertigungstoleranzen. Laufende Kontrollen in allen Werken sichern höchste Qualität.

Perfektion bei den Produkten

Neben hochwertigem Nadel-schnittholz produzieren wir in unseren Weiterverarbeitungsbetrieben Produkte mit hoher Wertschöpfung: Unser konstruktives Leimholz wird zu einem großen Teil für den Hausbau nach Japan exportiert, unsere Tischlerplatten werden zum Beispiel als flexibler und extrem stabiler Werkstoff im hochwertigen Möbelbau eingesetzt. Schalungsplatten produzieren wir für den Betonfertigteilbau. Heimwerker finden unsere Profilbretter und Leimholzplatten in Baumärkten. Pellets und Briketts, die wir vorwiegend aus Säge- und Hobelspänen herstellen, sind hochwertige ökologische Energieträger.

Perfektion im Kundenservice

Unser Ziel ist klar: die Erfüllung der Kundenwünsche. Wir sehen es als Teamaufgabe an, diese bis ins letzte Detail umzusetzen. Unser Verkaufsteam freut sich über Sonderwünsche, so realisieren wir Hand in Hand mit den Kunden neue Ideen und Innovationen.

Inhalt

- 4 · Schnittholz
- 6 · Hobelware
- 8 · Leimholz
- 10 · Profilholz
- 12 · Pellets, Briketts
- 14 · Tischlerplatten
- 20 · Großformat-Schalungsplatten
- 22 · Leimholzplatten



Schnittholz



Schnittholz

Holzart

Fichte/Tanne und Kiefer

Dimensionen

Stärke 18–105 mm

Breite 30–300 mm

Länge 2000–5000 mm

Verarbeitung

sägerau, Bläueschutz

frisch oder kammergetrocknet

Zertifizierung

CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Latten

Holzart

Fichte/Tanne und Kiefer

Dimensionen

Stärke 18–100 mm

Breite 18–100 mm

Länge 2000, 3000, 4000 und 5000 mm

Verarbeitung

sägerau, Bläueschutz

frisch oder kammergetrocknet

Verpackung

Kleinbund



Verpackungsholz

Holzart

Fichte/Tanne und Kiefer

Dimensionen

Stärke 12–22 mm

Breite 60–150 mm

Länge 800–5000 mm

Zuschnitte

nach Kundenwunsch

800, 1000 oder 1200 mm

Verarbeitung

sägerau, Bläueschutz

frisch oder kammergetrocknet

Zertifizierung

Hitzebehandlung nach IPPC-Standard



Palettendecks

Holzart

Fichte/Tanne und Kiefer

Dimensionen

nach Kundenwunsch

Verarbeitung

sägerau und kammergetrocknet

Zertifizierung

Hitzebehandlung nach IPPC-Standard



Hobelware



Hobelware

Holzart

Fichte/Tanne und Kiefer

Dimensionen

Stärke 17–45 mm

Breite 80–200 mm

Länge 2000–5000 mm

Verarbeitung

gehobelt, scharfkantig, gefast,
kammergetrocknet



Konstruktionsholz

Holzart

Fichte/Tanne und Kiefer

Dimensionen

Stärke 18–105 mm

Breite 30–300 mm

Länge 2000–5000 mm

Verarbeitung

gehobelt, scharfkantig, gefast,
kammergetrocknet

Zertifizierung

CE, JAS, WCLIB





Leimholz



Keilgezinkte Türelemente

Holzart	Fichte/Tanne und Kiefer
Dimensionen	Stärke 17–45 mm Breite 37–200 mm Länge bis 6000 mm
Verarbeitung	gehobelt, scharfkantig, gefast KD 10%



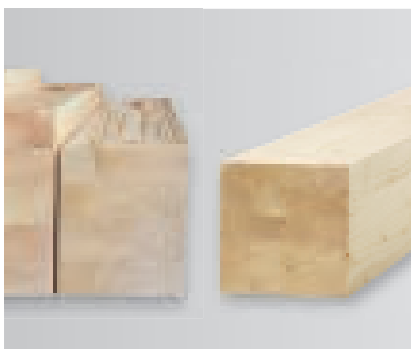
Keilgezinkte Ware

Holzart	Fichte/Tanne und Kiefer
Dimensionen	Stärke 17–85 mm Breite 37–200 mm Länge bis 6000 mm
Verleimung	PVAc
Keilzinkung	vertikal und horizontal
Verarbeitung	sägerau oder gehobelt KD 8–10%
Verpackung	kundenspezifisch



Kantenverleimtes Rahmenholz

Holzart	Fichte/Tanne und Kiefer
Dimensionen	Stärke 27 / 30 / 45 mm Breite 105 und 120 mm Länge 2650–3985 mm
Verleimung	EPI / MF / MUF Leim
Verarbeitung	gehobelt KD 8–12%



Beam & Post

Holzart	Fichte/Tanne und Kiefer
Dimensionen	105 × 105 mm, 120 × 120 mm Länge 2650–3985 mm 105 / 120 × 105 / 120 / 150 / 180 / 210 / 240 / 270 / 300 mm Längen 2750 / 2985 / 3650 / 3985 mm
Verleimung	EPI / MF / MUF Leim
Verarbeitung	gehobelt KD 12%
Zertifiziert	JAS



Profilholz



Profilbretter Trapez & Softline

Holzart	Fichte/Tanne und Kiefer
Dimensionen	Stärke 12,5 / 14 / 19 mm Breite 96 / 116 / 121 mm Hauptlängen 3000 und 4000 mm Verschnittlängen 2000 und 2500 mm
Holzfeuchte	16% (+/- 2%)
Verpackung	Kleinbund, folienverschweißt
Qualität	AB
Zertifizierung	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Gartenhausprofil

Holzart	Fichte/Tanne und Kiefer
Dimensionen	Stärke 28 mm Breite 116 / 145 mm Hauptlängen 3000 und 4000 mm Verschnittlängen 2000 und 2500 mm
Holzfeuchte	16% (+/- 2%)
Verpackung	Kleinbund, folienverschweißt
Qualität	AB
Zertifizierung	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Profilbretter mit Fase

Holzart	Fichte/Tanne und Kiefer
Dimensionen	Stärke 19 mm Breite 145 mm Hauptlängen 3000 und 4000 mm Verschnittlängen 2000 und 2500 mm
Holzfeuchte	16% (+/- 2%)
Verpackung	Kleinbund, folienverschweißt
Qualität	AB
Zertifizierung	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Schiffboden

Holzart	Fichte/Tanne und Kiefer
Dimensionen	Stärke 19 / 21 mm Breite 145 mm Hauptlängen 3000 und 4000 mm Verschnittlängen 2000 und 2500 mm
Holzfeuchte	12% (+/- 2%)
Verpackung	Kleinbund, folienverschweißt
Qualität	AB
Zertifizierung	CE SR EN 14341: 2013, 1870-CPR-1069/1



Pellets, Briketts

Pellets



Holz Pellets

Holzart	Unbehandeltes Nadelholz
Qualität	EN_plus A1 nach ISO 17225-2 (RO 002)
Heizwert	4,8 kWh/kg
Durchmesser	6 +/- 1 mm
Wassergehalt	≤ 10,0%
Aschegehalt	≤ 0,5% (bei 550°C)
Verpackungseinheit	Lose, Big Bags (ca. 1.100 kg), Sackware (à 15 kg)

Briketts



Premium Holzbriketts rund mit Loch

Holzart	Unbehandeltes Nadelholz
Qualität	gem. ÖNORM EN ISO 17225-3
Heizwert	> 4,7 kWh/kg
Durchmesser	90–100 mm
Länge	≤ 400 mm
Rohdichte	≥ 1,0 kg/dm ³
Wassergehalt	≤ 12,0%
Aschegehalt	≤ 0,7%
Verpackungseinheit	5 Stück in Folie verpackt (ges. 10 kg)



Tischlerplatten

3-Lagen



SOLID Veneer 3-fach

Decklage	Fromager, Pappel oder Buche Schäl furnier
Mittellage	Fichten-, Albasia-, oder Pappelstäbe
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	1870 × 3130 / 3720 mm 2070 × 2800 / 4100 / 5200 mm 1250 × 2500 mm 1220 × 2440 mm
Stärken	13 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38 mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	2200 × 6300 mm



B1 Brandschutzklasse

SOLID HDF 3-fach

Decklage	HDF
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	3720 × 1870 mm 5200 / 2800 × 2070 mm 2500 × 1250 mm 2440 × 1220 mm
Stärken	15 / 16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 29 / 30 / 38 mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	6300 × 2200 mm



SOLID Span 3-fach

Decklage	Dünnspanplatte
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	5200 / 2600 × 2070 mm
Stärken	16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 38 mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	6300 × 2200 mm

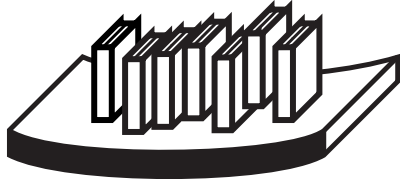


SOLID Stäbchen Mittellage 3-fach

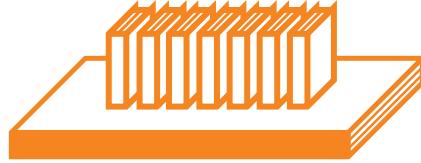
Decklage	Schäl furnier, HDF oder Dünnspanplatte
Mittellage	3–5 mm Fichte- oder Fumastreifen (Stäbchen)
Furnierarten	Fromager, Pappel, Buche
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	2070 × 2600 / 5200 mm 1250 × 2500 mm
Stärken	16 / 18 / 19 / 22 / 25 / 28 / 38 mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	2200 × 6300 mm

Andere Formate auf Anfrage.

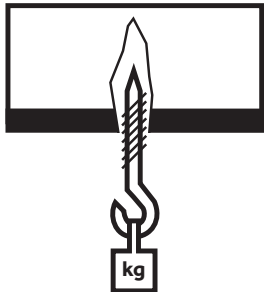
Tischlerplatten: Bewährte SOLID-Qualität



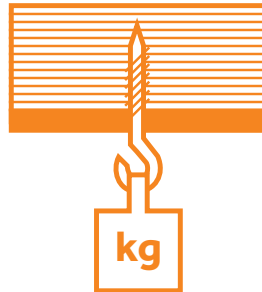
Stabilität und hohe Biegefestigkeit



Geringes Gewicht



Hoher Schraubenauszieh-widerstand



Tischlerplatten

Specials



SOLID Light 3-fach

Decklage	Schäl furnier, HDF oder Dünns spanplatte
Mittellage	Fuma- oder Albasiastäbe
Furnierarten	Fromager, Pappel oder Buche
Verleimung	IF 20
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	2070 × 2600 / 2800 / 5200 mm
Stärken	13 / 16 / 19 / 22 / 25 / 38 / 50 mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	2200 × 6300 mm



SOLID Melamin 3-fach

Decklage	4 mm Spanplatte oder HDF Melaminbeschichtung
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe
Oberflächen	Auswahl auf Anfrage
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	5600 / 5200 / 2800 / 2600 × 2070 mm
Stärken	16 / 19 / 20 / 22 / 25 / 30 mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	5600 × 2070 mm



SOLID Prime 3-fach

Decklage	Schäl furnier, HDF oder Dünns spanplatte
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe
Oberfläche	Erhältlich in Mittellage leicht Weiße Dekopapiere, mit Aminoplastharzen imprägniert
Verleimung	IF 20
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	2070 × 2600 / 5200 mm
Stärken	13 / 16 / 19 / 22 / 25 / 38 mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	2070 × 5400 mm



SOLID Dekor furnier 5-fach

Decklage	Messerfurniere der Holzarten Buche, Eiche, Ahorn, Pappel, Kirsche, Esche, Erle, Linde, Birke und Aniegre Andere Holzarten auf Anfrage
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe
Unterschicht	Schäl furnier oder HDF
Verleimung	IF 20
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	3100 × 1850 mm, 2600 × 2050 mm 2500 × 1250 mm
Stärken	16 / 19 / 22 mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	3100 × 2050 mm

Andere Formate auf Anfrage.



Tischlerplatten

5-Lagen



SOLID Doppel-Mittellage 5-fach

Decklage	Fromager, Pappel oder Buche Schäl furnier
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe Erhältlich in Mittellage leicht
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	1870 × 2200 / 2250mm 1250 × 2200 / 2500mm
Stärken	34 / 38 / 39 / 41 / 42 / 44 / 50mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	2200 × 6300mm



B1 Brandschutzklasse

SOLID HDF Doppel-Mittellage 5-fach

Decklage	HDF oder Dünnschanplatte
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe Erhältlich in Mittellage leicht
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	2200 / 2500 × 1250mm
Stärken	38 / 39 / 41 / 42 / 44 / 50mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	6300 × 2200mm



B1 Brandschutzklasse

SOLID HDF Triple-Mittellage 5-fach

Decklage	HDF oder Dünnschanplatte
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe Erhältlich in Mittellage leicht
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	3050 × 1250mm 2600 × 2070 / 1850mm 5200 × 2070 / 1850mm 3660 × 2200mm
Stärken	34 / 39 / 42 / 44 / 50mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	6300 × 2200mm



SOLID Doppel-Furnier 5-fach

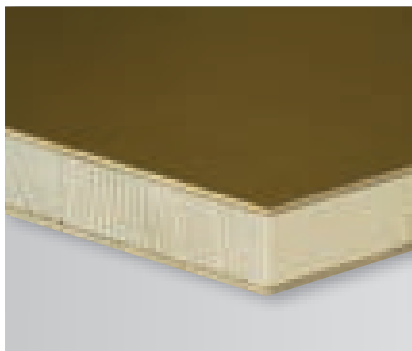
Decklage	Schäl furnier Pappel
Mittellage	Fichten- oder Pappelstäbe
Unterschicht	Pappel oder Fromager
Verleimung	IF 20; AW 100 auf Anfrage
Emissionsklasse	E1; E0 auf Anfrage
Formate	1870 × 3130 / 3720mm
Stärken	18 / 20 / 25 / 30mm Andere Stärken auf Anfrage
Max. Pressenformat	2200 × 6300mm

Andere Formate auf Anfrage.



Großformat-Schalungsplatten

Stab-Mittellage



Form XL 3 – S STAB 180 dreilagig

Format/Größe	2000 × 5400 × 21 mm
Verleimung	AW-DIN 68705
Schnittkanten	Rechtwinkelig geschnitten, versiegelt
Beschichtung	Betonierseite 180 g/m ² , Rückseite 120 g/m ²
Durchschnittliche Anzahl der Einsätze	15
Gewicht	10,5 kg/m ²
Elastizitätsmodul *	Längs 5.660 N/mm ² , quer 6.640 N/mm ²
Biegefestigkeit *	Längs 30 N/mm ² , quer 35 N/mm ²
Stückzahl pro Paket	25



Beidseitig verwendbar

Form XL 3 – S STAB 450 dreilagig

Format/Größe	2000 × 5400 × 21 mm
Verleimung	AW-DIN 68705
Schnittkanten	Rechtwinkelig geschnitten, versiegelt
Beschichtung	Betonierseite 450 g/m ² , Rückseite 450 g/m ²
Durchschnittliche Anzahl der Einsätze	25
Gewicht	11 kg/m ²
Elastizitätsmodul *	Längs 5.660 N/mm ² , quer 6.640 N/mm ²
Biegefestigkeit *	Längs 30 N/mm ² , quer 35 N/mm ²
Stückzahl pro Paket	25

Stäbchen-Mittellage



Form XL 3 – S STAE 450 dreilagig

Format/Größe	2000 × 5400 × 21 mm
Verleimung	AW-DIN 68705
Schnittkanten	Rechtwinkelig geschnitten, versiegelt
Beschichtung	Betonierseite 450 g/m ² , Rückseite 180 g/m ²
Durchschnittliche Anzahl der Einsätze	30
Gewicht	11 kg/m ²
Elastizitätsmodul *	Längs 5.000 N/mm ² , quer 7.700 N/mm ²
Biegefestigkeit *	Längs 32 N/mm ² , quer 41 N/mm ²
Stückzahl pro Paket	24



Beidseitig verwendbar

Form XL 5 – S STAE 450 fünfflagig

Format/Größe	2000 × 5400 × 21 mm / 27 mm
Verleimung	AW-DIN 68705
Schnittkanten	Rechtwinkelig geschnitten, versiegelt
Beschichtung	Betonierseite 450 g/m ² , Rückseite 450 g/m ²
Durchschnittliche Anzahl der Einsätze	40
Gewicht	11 – 13,5 kg/m ²
Elastizitätsmodul *	Längs 4.220 N/mm ² , quer 7.400 N/mm ²
Biegefestigkeit *	Längs 45 N/mm ² , quer 36 N/mm ²
Stückzahl pro Paket	24

* Die Angaben sind Standardwerte



Leimholzplatten



DIY Leimholzplatten

Holzart	Fichte oder Kiefer
Klebstoff	D3 nach DIN EN 204
Dimensionen	Stärken 18 / 27 mm Breiten 200 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 / 800 und 1000 mm Längen 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 2000 / 2500 und 3000 mm
Oberfläche	Geschliffen (120er Körnung)
Holzfeuchtigkeit	10% +/- 2%
Lamellenbreite	40–60 mm
Verpackung	Einzelfolierung mit Einleger Einleger kundenspezifisch



Tischplatte

Holzart	Fichte oder Kiefer
Klebstoff	D3 nach DIN EN 204
Durchmesser	300 bis max. 1000 mm
Stärke	27 mm
Oberfläche	Geschliffen (120er Körnung)
Holzfeuchtigkeit	10% +/- 2%
Lamellenbreite	40–60 mm
Verpackung	Einzelfolierung mit Einleger Einleger kundenspezifisch



Großformatige Leimholzplatten

Holzart	Fichte oder Kiefer
Klebstoff	D3 nach DIN EN 204
Dimensionen	1220 x 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000 mm
Stärke	18 / 27 mm
Oberfläche	Geschliffen (120er Körnung)
Holzfeuchtigkeit	10% +/- 2%
Lamellenbreite	40–60 mm
Verpackung	Einzelfolierung auf Anfrage



Käseriefbretter

geprüft nach (EG) Nr. 1935/2004	
Holzart	Fichte und Kiefer
Klebstoff	1K D4 – lebensmittelecht nach DIN EN 204/205 nach Watt 91 laut EN 14257
Dimensionen	Stärken 27 / 30 mm Breiten und Länge nach Anforderung
Oberfläche	Geschlossen – Reparatur erlaubt Geschliffen (120er Körnung)
Kanten	gefast
Holzfeuchte	10% +/- 2%
Lamellenbreite	40–500 mm
Qualitäten	Premium – A

Österreich

HS Timber Group GmbH
Favoritenstraße 7/2
1040 Wien
Tel +43 (0) 1 585 68 62-0
office@hs.at

Rumänien

București
HS Timber Productions S.R.L.
Strada Grigore Alexandrescu Nr. 59, et. 2
Sector 1, 010623 Bucharest
Tel +40 (0) 372 422 700
office@hs.ro

Sebeș

HS Timber Productions S.R.L.
Strada Industriilor Nr. 1
515800 Sebeș
Tel +40 (0) 258 806 300
sebes@hs.ro

Rădăuți

HS Timber Productions S.R.L.
Strada Austriei Nr. 1
725400 Rădăuți
Tel +40 (0) 230 207 400
radauti@hs.ro

Reci

HS Timber Productions S.R.L.
Nr. 673
527145 Reci
Tel +40 (0) 367 800 188
reci@hs.ro

Siret

HS Timber Productions S.R.L.
Strada 1. Decembrie Nr. 1
725500 Siret
Tel +40 (0) 230 207 470
siret@hs.ro

Comănești

HS Baco Panels S.R.L.
Strada Crinului Nr. 15
605200 Comănești
Tel +40 (0) 234 374 052
baco@hs.ro

Deutschland

HS Timber Productions GmbH
Industriestraße 1
02923 Kodersdorf
Tel +49 (0) 358 256 18-0
kodersdorf@hs.at

www.hs.at

www.hs.ro



gedruckt nach der Richtlinie
„Druckerzeugnisse“ des
Österreichischen Umweltzeichens
Druckerei Janetschek GmbH · UW-Nr. 637



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt
aus nachhaltig
bewirtschafteten
Wäldern und
kontrollierten Quellen.

www.pefc.at



**HS TIMBER
GROUP**