



Saunaholz

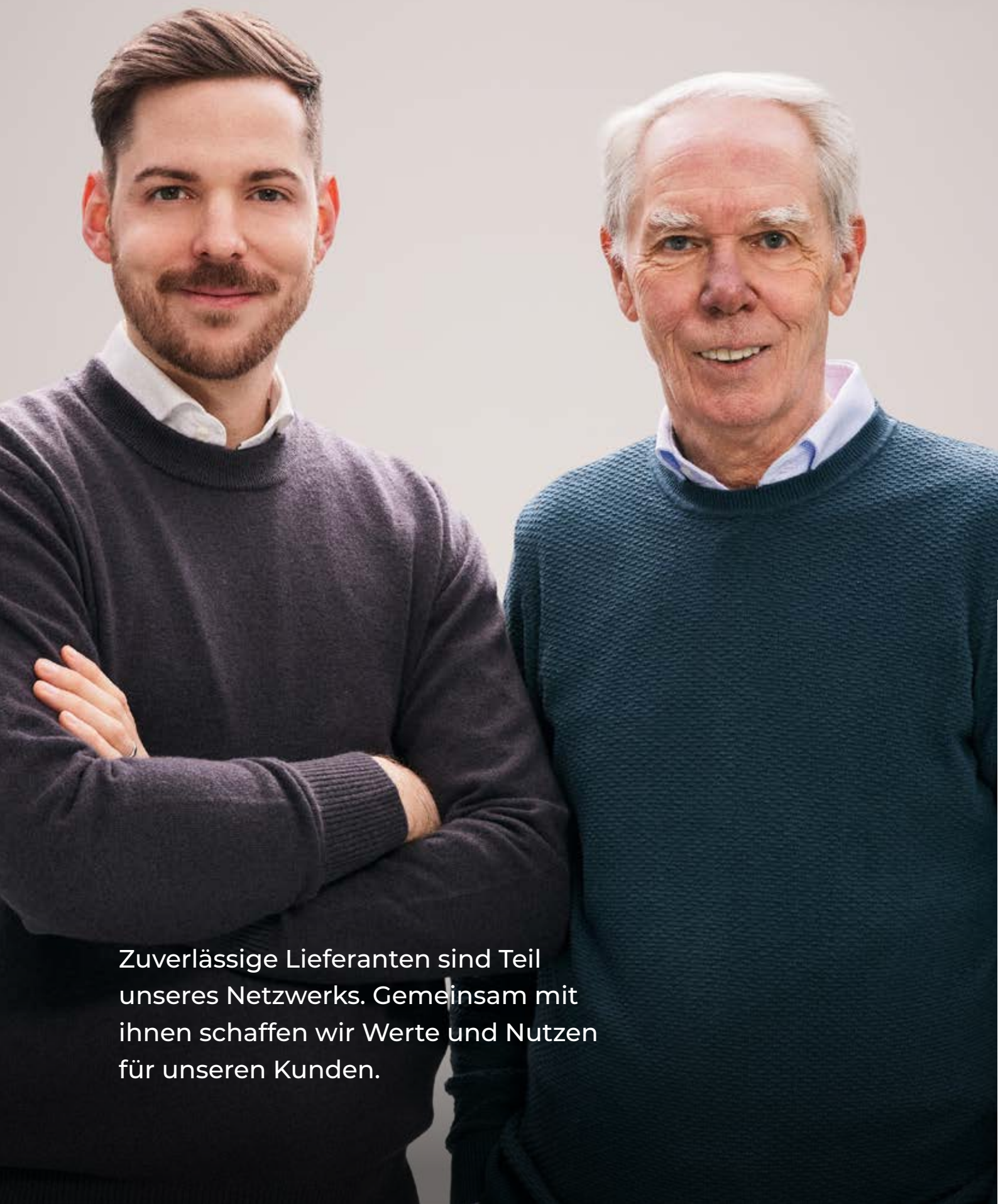
HOCHWERTIG. VIELSEITIG. INDIVIDUELL.



harry schmitt. Holz. Import & Handel.
Wir sind Ihre Experten für individuelle
Holzlösungen. Wir beschaffen hoch-
wertige Halbfertig- und Fertigpro-
dukte, perfekt abgestimmt auf inter-
nationale Marktbedürfnisse. Eine
Kombination aus langjähriger Erfah-
rung, Innovation und Zuverlässigkeit!
Spezialisierte Sortimente, marktge-
rechte Konditionen und bewährte
Lieferanten garantieren, dass Ihre Pro-
jekte auf solidem Fundament stehen.
Vertrauen Sie auf unsere Expertise, um
Ihre Visionen in Holz zu verwirklichen!

Ihr Wegweiser durch
unsere Welt des Holzes

harry schmitt	7
Zertifikate & Nachhaltigkeit	11
Holzarten	13
Thermoholz	21
Naturprodukt	25
Profilholz	27
Exklusiv Paneele	39
Banklatten	41
Blockbohlen	45
Leisten, Kanteln & Konstruktionsholz	47
Rahmen & Sonderprofile	49
Schnittholz	51
Sauna Zubehör	53
Kontakt	57



Zuverlässige Lieferanten sind Teil unseres Netzwerks. Gemeinsam mit ihnen schaffen wir Werte und Nutzen für unseren Kunden.

Unsere Erfahrung – Ihr Erfolg

Mit Gründung im Jahr 2001, haben wir uns auf die Beschaffung von Halbfertig- und Fertigprodukten, hergestellt nach den individuellen Bedürfnissen internationaler Märkte, spezialisiert. Als einen Teil unserer Funktion verstehen wir auch die Vermarktung bereits eingeführter Produkte, konsequent auf bestimmte Sortimente spezialisiert, zu marktgerechten Konditionen und von zuverlässigen Lieferanten geliefert. Die stetige Weiterentwicklung in einem wettbewerbsintensiven und sich zunehmend spezialisierenden Holzmarkt sehen wir als Herausforderung mit wachsenden Möglichkeiten.

COMMITMENT

Die zuverlässige Belieferung unserer Kunden mit Produkten von höchster Qualität. Kurze Kommunikation- und Entscheidungswege zur optimalen Betreuung unserer Kunden. Individuelle Kundenlösungen, flexibel und bedarfsgenau.

INTENSION

Die Vermarktung neuer Produkte zum Vorteil unserer Kunden. Die Erschließung neuer Märkte und die stetige Weiterentwicklung unserer hochwertigen Holz-Sortimente. Langfristige, partnerschaftliche Verbindungen zu unseren Kunden, Lieferanten und Partnern.

Zuverlässiger Service

Hochwertiges Holz für Wellnessanlagen, Dampfbäder, Infrarotkabinen – maßgeschneiderte Lösungen für Hotels, Fitnesscenter und exklusive Bauprojekte. Perfekt für den gewerblichen Objektbau und anspruchsvolle Spezialanforderungen.

Passend zu jeder individuellen Projektanfrage bieten wir:



Individualität nach Maß

Sonderabmessungen außerhalb unseres regulären Katalogprogramms – flexibel und individuell anpassbar.



Liefertreue

Zuverlässige Lieferungen direkt an den Bestimmungsort – pünktlich, sicher und nach Ihren Anforderungen.



Nachhaltigkeit

Bedarfs- und mengengenaue Angebote für Ihr Projekt – effizient, passgenau und wirtschaftlich geplant.



Qualitätsholz

Kombinationen verschiedenster Abmessungen und Holzarten aus einer Hand – für maximale Flexibilität.



Der Wald liefert die Luft die wir atmen. 30 % unserer Erde besteht aus Wald.



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



ZERTIFIZIERUNGEN

Für eine ökologisch, ökonomisch & sozial nachhaltige Waldbewirtschaftung

FSC und PEFC-zertifizierte Wälder werden nach einem strengen Standard bewirtschaftet, der in vielen Punkten weit über die gesetzlichen Vorgaben zur Waldbewirtschaftung hinausgeht. Dies ermöglicht eine transparente und nachvollziehbare Verarbeitungskette von der Waldbewirtschaftung bis hin zum Endprodukt. Mit ausgewählten und zuverlässigen Lieferanten stellen wir sicher, dass der Schutz der Wälder den Stellenwert einnimmt den unsere Natur verdient. Holz aus fragwürdigen und/oder nicht nachweislichen Lieferquellen- und Gebieten zu beziehen lehnen wir grundsätzlich ab.

NACHHALTIGKEIT

Holzverwendung schützt das Klima

Die Verwendung von Holz wirkt sich gleich mehrfach positiv auf das Klima aus. Zum einen handelt es sich um einen natürlichen, nachwachsenden Rohstoff, der klimaschädliches CO₂ in der Atmosphäre reduziert. Zum anderen bleibt in jedem Dachbalken, jeder Saunabanklatte und jeder Holztür der im Holz gebundene Kohlenstoff über viele Jahre gespeichert. Beide Aspekte der Holznutzung (das Reduzieren von Kohlenstoffdioxid und das Speichern von Kohlenstoff) sind gut für das Klima.

Holz ersetzt Stein und Beton, denn Holz kann andere Materialien ersetzen, die in ihrer Herstellung wesentlich energieintensiver und klimaschädlicher sind. Ein besonders nachhaltiger Umgang mit Holz entsteht durch die Kaskadennutzung: Dabei wird Holz mehrfach stofflich verwendet, bevor es am Ende seiner Lebensdauer energetisch verwertet wird. So lässt sich der positive Klimaeffekt optimal nutzen. Daher gilt: Holz ist kein Wegwerfprodukt. Ein bewusster, langlebiger Einsatz sorgt nicht nur für Qualität und Beständigkeit, sondern leistet auch einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz.

Mehr Informationen zu unseren Zertifikaten finden Sie unter:





Holzarten

Ob modern oder rustikal. Der perfekte Farbton ist zeitlos. Unsere Auswahl für: Saunas, Dampfbäder, Infrarotkabinen, Bäderlandschaften und Ihr ganz individuelles Projekt.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① Espe | ⑩ Thermo Esche |
| ② Thermo Espe medium | ⑪ Thermo Ahorn |
| ③ Thermo Espe intense | ⑫ Nord. Fichte/Tanne |
| ④ Erle | ⑬ Thermo Fichte |
| ⑤ Thermo Erle medium | ⑭ Hemlocktanne |
| ⑥ Thermo Erle intense | ⑮ Weißtanne |
| ⑦ Abachi | ⑯ Western Red Cedar |
| ⑧ Thermo Abachi | ⑰ Thermo Radiata Kiefer |
| ⑨ Linde | ⑱ Thermo Kiefer |

① Espe

Die europäische Espe/Aspe (*Populus tremula*) ist eine Pflanzenart aus der Gattung der Pappeln (*Populus*). Espenholz ist eines der leichtesten unter den einheimischen Laubholzarten. Es hat eine gleichmäßige und glatte Oberflächenstruktur und ist frei von störenden Harzen. Zusätzlich ist es auch aufgrund des hellen Farbtons, sowie der geringen Wärmeleitfähigkeit hervorragend geeignet für den Einsatz als Saunaholz und auch für jegliche Art von Oberflächenbehandlungen.

④ Erle

Die Erle/Schwarzerle (*Alnus glutinosa*) ist ein mittelgroßer Laubbaum aus der Gattung der Erlen und gehört damit zur Familie der Birkengewächse (*Betulaceae*). Die Schwarz-Erle ist in ganz Europa verbreitet und gehört zu den Splintholzarten, Kernholz und Splintholz sind also farblich gleich. Das Holz ist rötlichweiß, rötlichgelb bis hell rötlichbraun gefärbt. Unter Lichteinfluss dunkelt es merklich nach. Zu den besonderen Vorzügen des Erlenholzes gehört seine gleichmäßig feine, geradfaserige Struktur mit porenlos erscheinender Oberfläche.

② Thermo Espe medium

Thermo Espe medium entsteht infolge einer Modifikation unter dem Einfluss von Wasserdampf und besonders hohen Temperaturen. Diese Technologie verändert die Eigenschaften und die Farbe des Holzes. Unter der thermischen Behandlung dampfen Extrakte aus dem Holz ab, so dass es dauerhaft weniger wasseranziehend und auch gegen den Einfluss von Pilzen und Bakterien besonders widerstandsfähig wird.

⑤ Thermo Erle medium

Ebenso wie Thermo Espe kann auch Erle in verschiedenen Stufen thermisch behandelt werden – von medium bis intense – um die Eigenschaften des Holzes zu optimieren und einen dunkleren braunen und edlen Farbton zu erzeugen.

③ Thermo Espe intense

Thermo Espe intense erhält durch eine längere thermische Behandlung einen noch dunkleren Farbton.

⑥ Thermo Erle intense

Thermo Erle intense erhält durch eine längere thermische Behandlung einen noch dunkleren Farbton.



7 Abachi

Abachi wächst in den tropischen Regionen West- und Zentralafrikas. Das hellgelbe Kernholz unterscheidet sich kaum vom Splintholz. Es ist leicht, weich, gut bearbeitbar und trocknet problemlos. Dank seiner porigen Struktur und geringen Dichte bietet Abachi eine hervorragende Wärmeisolation und wird bevorzugt für Anwendungen mit hohen Isolieranforderungen genutzt. Zudem verleiht der natürliche Glanz der radialen Fläche dem Holz eine edle Optik.

10 Thermo Esche

Aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften ist diese Holzart eine optimale Alternative zu Tropenhölzern. Thermo Esche zeichnet sich durch eine markante dunkle Farbgebung aus, die von tiefem Braun bis Schwarz variiert. Dank der thermischen Behandlung ist das Holz besonders robust gegenüber Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen, wodurch es sich hervorragend für den Einsatz in Saunas und Außenbereichen (behandelt) eignet. Mit ihrer dunklen Farbpalette und einzigartigen Maserung stellt sie eine echte Bereicherung für jedes Design dar.



8 Thermo Abachi

Thermo Abachi entsteht durch eine Modifikation mit Wasserdampf und hohen Temperaturen. Die Behandlung verleiht dem Holz einen dunkleren, warmen Ton und reduziert die Feuchtaufnahme, wodurch es widerstandsfähiger gegen Pilze und Bakterien wird. Gleichzeitig bleibt die geringe Dichte erhalten, sodass Thermo Abachi seine hervorragende Wärmeisolierung beibehält und sich ideal für Saunen eignet.

11 Thermo Ahorn

Ahornholz zählt zu den edelsten und vielseitigsten heimischen Laubholzarten und überzeugt durch seine feine, gleichmäßige Maserung, sowie eine hohe Festigkeit und Strapazierfähigkeit. Thermo Ahorn verbindet Ästhetik mit Funktionalität und Umweltfreundlichkeit. Seine elegante Optik und die dunkle, gleichmäßige Färbung, die an tropische Harthölzer erinnert, machen ihn zu einem attraktiven Werkstoff für viele moderne Bau- und Designprojekte.



9 Linde

Lindenholz ist ein helles, leichtes und feinfaseriges Holz mit einer glatten Oberfläche und geringer Wärmeleitfähigkeit, wodurch es auch bei hohen Temperaturen angenehm kühl bleibt. Die nahezu weiße Färbung verleiht der Sauna ein lichtdurchflutetes Ambiente und eine entspannende Atmosphäre. Es ist beständig gegen Risse und Verformungen, was seine Langlebigkeit sichert. Beim Erwärmen entfaltet es einen sanften, beruhigenden Duft, der das Saunaerlebnis bereichert.

12 Nord. Fichte/Tanne

Die Gemeine Fichte (Picea abies) ist eine Pflanzenart in der Gattung der Fichten (Picea) und wächst vorwiegend im skandinavischen Raum sowie auch in Nord-, Mittel- und Osteuropa. Durch das kühle Klima wachsen die Bäume langsam und sind feijnährig, homogen, fest- und kleinästig. Geringharzige nordische Fichte hat eine gleichmäßige Struktur und ist dadurch ein erstklassiges Ausgangsmaterial für viele Verwendungszwecke wie dem Sauna- und Fassadenbau.





13 Thermo Fichte

Thermo Fichte entsteht infolge einer Modifikation unter dem Einfluss von Wasserdampf und besonders hohen Temperaturen. Diese Technologie verändert die Eigenschaften und die Farbe des Holzes. Unter der thermischen Behandlung dampfen Harze und Extrakte aus und auch gegen den Einfluss von Pilzen und Bakterien besonders widerstandsfähig wird.

16 Western Red Cedar

Das Holz der Red Cedar strahlt einen angenehmen Duft aus, der von dem hohen Gehalt ätherischer Öle im Holz stammt. Gleichzeitig verformt sich das Holz auch nicht durch erhöhte Luftfeuchtigkeit. Ein weiterer Vorteil von Rotzedernholz ist die schöne Maserung ohne zahlreiche Astlöcher. Das Holz hat einen gelben bis rotbraunen Ton und dunkelt unter Sonneneinfall stark nach, was ihm auch im Alter eine edle Optik verleiht.



14 Hemlocktanne

Hemlocktanne ist ein mittelfestes, mittelschweres Nadelholz mit einer Optik ähnlich der Fichte. Sie besitzt keine Harzkanäle und ist porenfrei, was die Feuchtigkeitsaufnahme reduziert und für gute Temperaturstabilität sorgt. Der gleichmäßige Faserverlauf verleiht dem Holz eine harmonische Optik. Dank geringer Verzugstendenz bei Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen ist Hemlock ein beliebtes Saunaholz.

17 Thermo Radiata Kiefer

Die Radiata-Kiefer ist ein Nadelbaum aus der Familie der Kieferngewächse. Ohne freiliegende Äste gibt das Holz kein Harz ab, splittert nicht und überhitzt nicht, was es ideal für Saunabänke macht. Durch das natürliche Muster und dunkleren Farbton durch thermische Modifizierung entsteht ein edler und luxuriöser Look für Innen- und Außenverkleidungen sowie Saunabänke.



15 Weißtanne

Weißtanne ist elastisch, belastbar und eignet sich ideal für Konstruktionen. Ihre harzfreie, helle Optik schafft ein angenehmes Wohnklima und ermöglicht hochwertige Oberflächenbehandlungen im Innen- und Außenbereich. Der warme Farbton bleibt auch im Licht erhalten und dunkelt weniger nach als andere Hölzer. Zudem lässt sie sich hervorragend mit Glas, Stahl, Beton oder Stein kombinieren.

18 Thermo Kiefer

Als nachwachsender Rohstoff ist Kiefer eine nachhaltige Wahl. Die thermische Behandlung erfolgt ohne chemische Zusätze und macht das Holz widerstandsfähiger gegen Feuchtigkeit und Schimmel. Durch die hohe Stabilität und Langlebigkeit eignet sich Thermo-Kiefer ideal für den Saunabau. Ihre warme Farbgebung und gleichmäßige Maserung schaffen eine einladende, entspannende Atmosphäre.



Thermoholz – natürlich veredelt

Der gesamte Prozess der thermischen Behandlung dauert ca. 35–45 Stunden. Der Prozess wird durch spezielle Sensoren überwacht und von erfahrenen Spezialisten gesteuert.

PHASE 1

Durch einen Temperaturanstieg wird dem Holz nach und nach die vorhandene Feuchtigkeit entzogen, während die Zugabe von Wasserdampf dazu dient, das Holz vor Rissbildung zu schützen. In diesem Prozess reduziert sich der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes auf etwa 1%.

PHASE 2

Die Temperatur wird nun kontinuierlich erhöht, was den thermischen Abbau von Hemicellulosen einleitet. Dies führt zu physikalischen und chemischen Veränderungen im Holz. Die hohe Temperatur verleiht dem Holz eine dunkle, edle Farbe, und die Holzfeuchtigkeit sinkt auf 0%.

Temperatur: maximal ca. 195 °C (Farbton: Thermo medium)
Temperatur: mindestens ca. 215 °C (Farbton: Thermo intense)

PHASE 3

Im letzten Schritt wird die Temperatur durch die Zugabe von Wasserdampf wieder gesenkt. Die Holzfeuchtigkeit steigt allmählich wieder auf den endgültigen Wert von etwa 4–7% an.

WEITERVERARBEITUNG

Nach der thermischen Behandlung erfolgt eine Qualitätskontrolle. Das nun thermisch behandelte Schnittholz wird weiterverarbeitet und auf die gewünschten Endprofile des Kunden gehobelt.

Natürlich veredelt, nachhaltig
zertifiziert – Thermoholz in seiner
besten Form.

Optik sowie Haptik und vor allem der individuelle Geschmack eines jeden Wellnessliebhabers entscheiden über die Wahl des Holzes. Unsere Auswahl an ausgewählten Holzarten bieten optimale Eigenschaften für den Einsatz in Saunas, Dampfbädern, Infrarotkabinen, Bäderlandschaften oder für Ihr ganz individuelles Bauprojekt. Hitzebeständig und langlebig. Qualität die hält und lange Freude bereitet.

Vorteile von Thermoholz

- ✓ Dimensionsstabilität & Haltbarkeit
- ✓ Erhöhte Widerstandsfähigkeit & Dauerhaftigkeit
- ✓ Erhöhte wärme- & schalldämmende Eigenschaften
- ✓ Geringeres Schwind- & Ausdehnungsverhalten bei Feuchtigkeit
- ✓ Geringeres Spannungsverhalten
- ✓ Geringeres Gewicht & Dichte, damit leicht weiterzuverarbeiten
- ✓ Harz und andere restriktive Stoffe werden entfernt
- ✓ Chemikalienfrei. Natürlich. Nachhaltig.

Natur

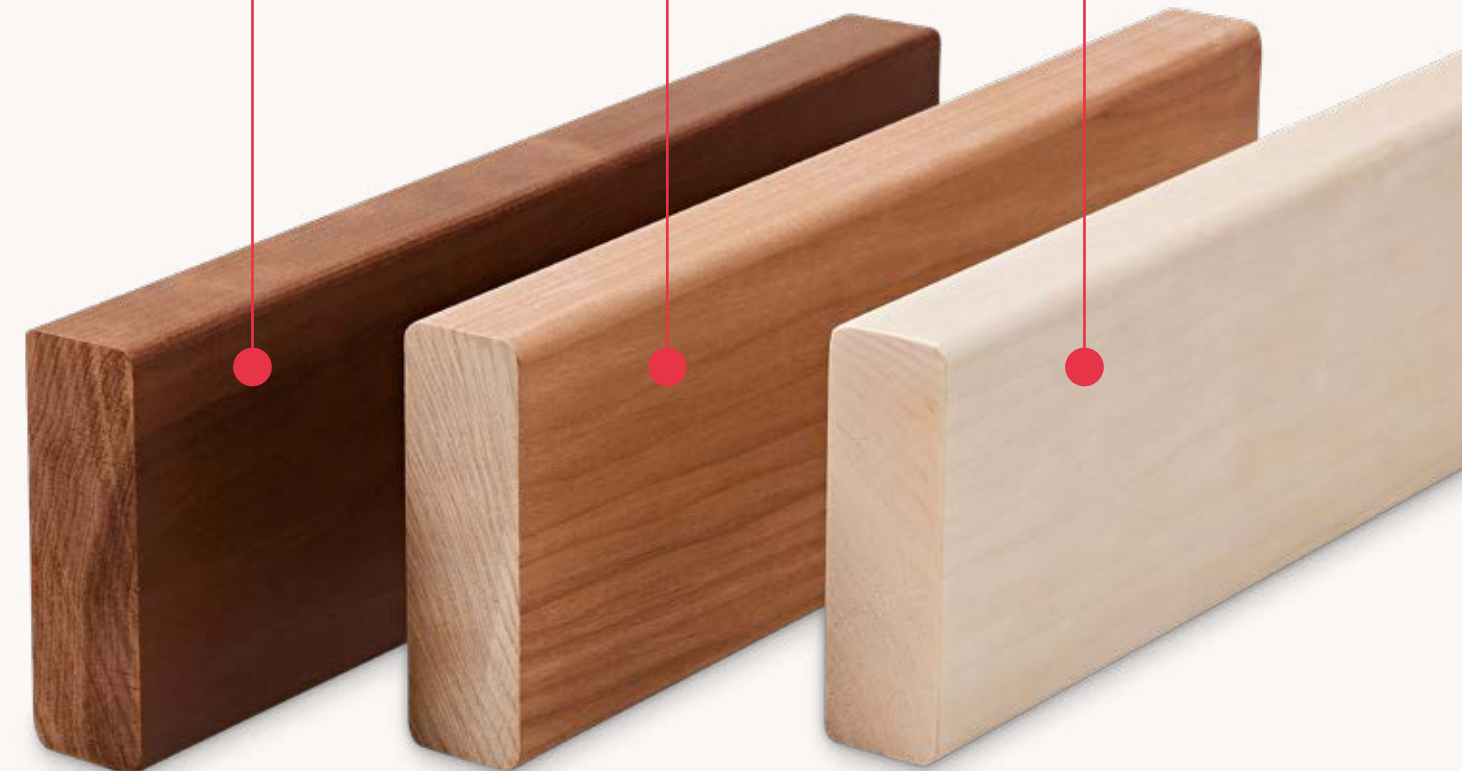
Unbehandeltes, naturbelassenes Holz. Helle, natürliche Farbtöne. Maserungen und natürliche Farbunterschiede sind erkennbar.

Thermo medium

Mittlere thermische Behandlung bei etwa 195 °C. Verbesserte Formstabilität sowie Haltbarkeit. Besonders geeignet für den Innenbereich, Saunen und Wellnessanlagen.

Thermo intense

Intensive thermische Behandlung bei mind. 215 °C. Höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und Feuchtigkeit. Besonders geeignet für den Einsatz im Außenbereich.



Holz ist ein Naturprodukt.
100 % natürlich,
kein Kompromiss.

Wuchs, Farbe, Struktur und Maserung sind bei Holz immer unterschiedlich – genau das macht es so besonders. Farb- und Strukturabweichungen sind keine Makel, sondern ein Zeichen für die Natürlichkeit und Naturbelassenheit dieses Materials.

Unsere Holzproben und Abbildungen zeigen lediglich einen Ausschnitt aus der gesamten Auswahl und Sortierung. Sie können den Eindruck einer großen Fläche nicht vollständig widerspiegeln. Wir achten jedoch darauf, eine möglichst einheitliche Sortierung in Farbe, Maserung und Prägung zu gewährleisten, um die natürliche Schönheit von Holz optimal zur Geltung zu bringen.



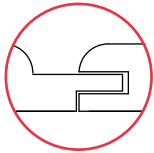
Profilholz

Die richtige Form für jedes Projekt. Vielseitig. Stabil.
Designorientiert. Finden Sie Ihr passendes Profil.

STANDARD-PROFILE

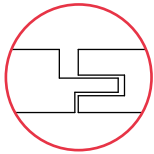
SOFTLINE
Rundprofi STP

Die beliebteste Fassadenverkleidung – mit Schattennut und weichen Konturen.



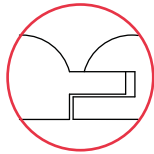
Fase-Profil STS

Die eckige Schattennut sorgt für ein modernes, gleichmäßiges Montagebild.



PROFIL KOLLEKTION

Finger



Gerne schicken wir Ihnen die Profilzeichnungen einzelner Profile auf Anfrage zu.

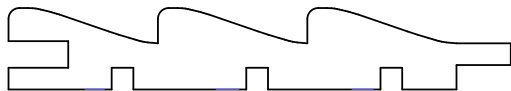
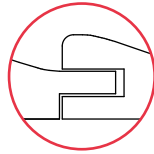
Sonderprofile

Sonderprofile bieten wir auf Anfrage an. Diese können nach Absprache z. B. auch mit Vorgabe durch Ihre eigene Profilzeichnung produziert werden. Je nach Profilwunsch sind ggf. vom Standard abweichende Mindestbestellmengen zu beachten.

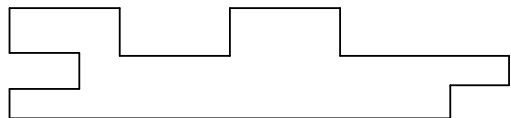
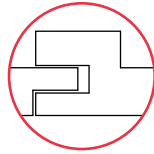


PROFIL KOLLEKTION

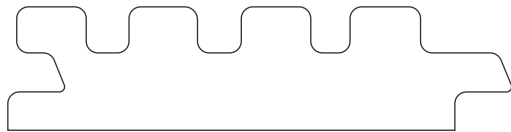
Wave



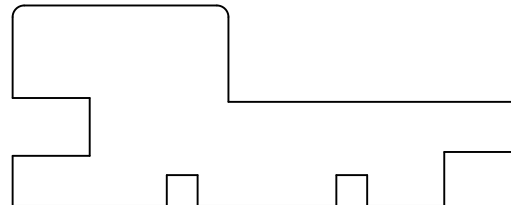
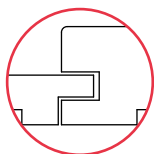
2Top



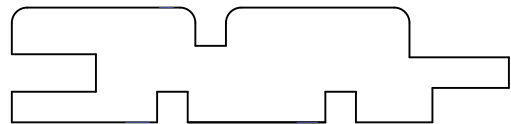
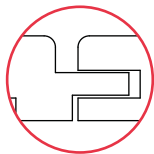
Kyte S



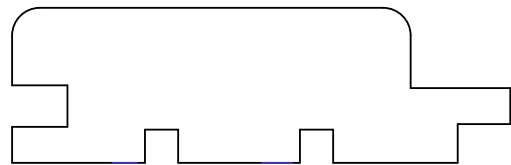
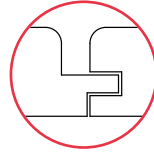
Stage



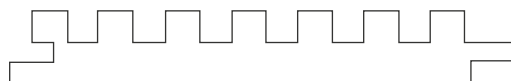
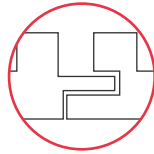
Groove



Solid



Rima



End Match



STP-Profile

Beispiel: Espe/Thermo Espe 15x90 STP



HOLZART	STÄRKE	BREITE	QUALITÄT
Espe, Thermo Espe	12	65	A
	15	45	
	15	68	
	15	70	
	15	90	
	15	95	
	15	120	
Erle, Thermo Erle	15	45	A
	15	70	
	15	90	
	15	95	
	15	95	
Linde	15	90	A
nord. Fichte/Tanne	12,5	96	A
	14	96	
	15	90	
	15	95	
	16	96	
Thermo Fichte	15	90	A
Hemlocktanne	12,5	94	A
	12,5	94	Naturwuchs
	16	94	A
	16	94	Naturwuchs
Weißtanne	16	96	A/B
Western Red Cedar	11	94	A
	16	94	A
	11	94	B
	16	94	B
	12,5	96	astig
	14	96	astig
	16	96	astig

Alle Angaben in mm.
Längen nach Absprache.

STS-Profile

Beispiel: Espe/Thermo Espe 15x120 STS



HOLZART	STÄRKE	BREITE	QUALITÄT
Espe, Thermo Espe	12	65	A
	14	260	
	15	45	
	15	68	
	15	70	
	15	90	
	15	95	
	15	120	
	15	140	
	15	150	
	15	160	
	15	180	
Erle, Thermo Erle	18	65	A
	18	90	
	15	45	
	15	70	
	15	90	
	15	95	
	15	120	
	15	140	
	15	150	
Radiata Kiefer	18	65	A astfrei
	18	90	
	15	90	
	15	95	
	15	120/130	
Thermo Fichte	19	115	A
	19	135/140	
Thermo Radiata Kiefer	15	90	A
	18	90	
	18	140	
	18	185	
Thermo Kiefer	19	140	A

SRP/Finger



Wave



2Top



Kyte S



Stage



Groove



Solid



Rima



End Match



Alle Angaben in mm. Längen nach Absprache.

KOLLEKTION	HOLZART	STÄRKE	BREITE	QUALITÄT
SRP/Finger 3	Espe, Thermo Espe	15	45	A
SRP/Finger 3		15	67	
SRP/Finger 4		15	88	
SRP/Finger 5		15	93	
Wave 2	Espe, Thermo Espe	15	65	A
Wave 3		15	92,5	
Wave 4		15	120	
2Top	Espe, Thermo Espe	15	65	A
		21/22	68	
Kyte S	Espe, Thermo Espe	15	60	A
Stage	Espe, Thermo Espe	26	65	A
Groove	Espe, Thermo Espe	15	65	A
Solid	Espe, Thermo Espe	28	68	A
Rima	Thermo Radiata/Teada	20	140	A
		20	140	B
End Match	Espe, Thermo Espe, Erle, Thermo Erle	15	90	A
		15	90	A
		15	90	B
		15	90	B

Oberflächenbehandlung

Haptische Materialien liegen im Trend – gehackte und gebürstete Oberflächen feiern ihr Comeback und setzen neue Akzente. Dieses besondere Finish ist auf Anfrage für alle Profilhölzer mit glatter Oberfläche als STP/STS-Profil möglich.

Beispiel: Thermo Espe STS 15x90





Beispiel: Espe 15x90 mm STP

Profilholz Stärkenverleimt

Maximale Stabilität und Langlebigkeit. Zwei Lagen Espen-Vollholz für langfristigen Einsatz.

- ☑ Material – Zwei Lagen Espen-Vollholz
- ☑ Sichtseite – ca. 1 mm starke, massive Decklamelle (Furnier)
- ☑ Unterseite – Keilverzinkt inkl. Feder
- ☑ Natürlich gewachsen – 3 Seiten ast- & fehlerfrei
- ☑ Dauerhafte Verbindung – Verleimt mit D4-Leim (DIN EN 204/205)
- ☑ Vielseitig einsetzbar – Perfekt für Sauna- & andere Innenverkleidungen

ZERTIFIZIERUNG

Im Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie (EPH) erfolgreich auf Dauerbelastung sowie Formaldehydabgabe getestet. *

*Test auf mögliche Delaminierung, Risse oder andere Schäden. Simulation einer Saunanutzung von bis zu ca. 2–3 Jahren bei Temperaturen bis ca. 85–90°C sowie bis ca. 60 % Luftfeuchtigkeit.

Das geprüfte Produkt hält hinsichtlich der Formaldehydabgabe den Grenzwert von 0,4 mg HCHO/m²h ein und erfüllt die Anforderungen bezüglich der Formaldehydabgabe gemäß ÖNORM M 6219 vom 01.11.2016. Prüfbericht 2519594 vom 10. Dezember 2019.





Profilholz Color

Lackierte Wandverkleidungen & Profile aus Espe und Thermo Espe für stilvolle Räume. Farbvielfalt trifft Natürlichkeit.

HOLZART	PROFIL	SORTIERUNG	STÄRKE	BREITE	LÄNGE	STÜCK BUND/PAL.
Espe	STP	A	15	90	1800 bis 3000	6 / 360
Espe	STS	A	15	120	1800 bis 3000	6 / 270
Thermo Espe	STP	A	15	90	1800 bis 3000	6 / 360
Thermo Espe	STS	A	15	120	1800 bis 3000	6 / 270

Alle Angaben in mm. Sonderprofile und Längen auf Anfrage.

AUCH ALS BANK-
LATTEN MÖGLICH

HOLZ

Für die Herstellung werden Espen Profile in A-Qualität verwendet. Durch die Verleimung (mit D4-Leim nach DIN EN 204/205) wird eine optimale Stabilität der Wandverkleidungen und Profile gewährleistet. Als Zusatzoption auch aus Massivholz lieferbar.

QUALITÄT

Alle Lackierungen sind speziell für den Einsatz unter hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit konzipiert. Die Lackierung dringt mehr als 1 mm in das Holz ein, wodurch die Oberfläche ihren Farbton behält, auch wenn sie mechanisch beansprucht wird. So behandeltes Holz eignet sich somit für den Innenausbau und optimal für die Verwendung in Feuchträumen wie Bädern und Saunas.

FARBEN

Wir bieten verschiedene Farbtöne wie Schwarz, Grau und Weiß an. Andere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich. Eine Auswahl kann z. B. über den RAL-Farbenkatalog erfolgen. Lackierungen auf reiner Wasserbasis. Auf Wunsch sind auch Farben auf Lösungsmittelbasis möglich.





Sauna ist mehr als Hitze – es ist ein Ritual. Ein Moment der Stille, des Ankommens bei sich selbst. Holz spielt dabei die Hauptrolle: es atmet, duftet, lebt. Es trägt die Wärme und schenkt Geborgenheit. Unsere Materialien schaffen genau diesen Raum – echt, natürlich und voller Gefühl.



Exklusiv Paneele

Mehr als nur ein dekoratives Element – ein Statement für Stil und Individualität. Bringen Sie die Eleganz der Espe in Ihr Zuhause.

Standardabmessungen

HOLZART	PROFIL	SORTIERUNG	STÄRKE	BREITE	LÄNGE	STÜCK BUND/PAL.
Espe, Thermo Espe	STS	A	14	260	1800	4 / 100
					2100	
					2400	
					2700	
					3000	

EIGENSCHAFTEN

Dieses Paneel besteht aus 4 gleich breiten, massiven Lamellen, die in der Breite verleimt sind. Sorgfältig gehobelt als STS-Profil/ Fasebrett mit 10 mm Federlänge. Die Verleimung erfolgt mit hochwertigem PUR-Klebstoff D4 nach EN 204/205. Mit einer Holzfeuchtigkeit von 8 % (±2 %) – gemessen vor einer ggf. thermischen Behandlung – bleibt die Formstabilität gewährleistet. Auf Wunsch ist das Material FSC- oder PEFC-zertifiziert.

PRÜFUNG

Die Formaldehydabgabe bei einer erhöhten Temperatur von 90° entspricht der ÖNORM M 6219-1. Prüfzeugnis CT-20-05-11-01 vom Institut für Holztechnologie in Dresden, mit Prüfbericht 2520211/1 vom 11. Mai 2020.

EINSATZ

Die exklusiven Espen Paneele ergänzen unser Sauna-Sortiment um eine weitere Möglichkeit für ein neuartiges Sauna-Innendesign. Mit einer Breite von 260 mm bietet dieses Paneel ein optisch aufgeräumtes und edles Gesamtbild. Auch im Innenbereich können die Paneele für individuelle Wand- und Deckenverkleidungen eingesetzt werden. Die perfekte Ergänzung für jeden Raum.



Beispiel: Thermo Espe 14x260 mm STS

Banklatten

Sanfte Wärme, perfekter Sitzkomfort – Saunabanklatten für echte Wohlfühlmomente. Die richtige Holzart macht den Unterschied und sorgt für pure Erholung.

HOLZ

Alle unsere Saunabanklatten sind präzise gehobelt, sorgfältig bearbeitet und bieten eine angenehm glatte, splitterfreie Oberfläche – ideal für den direkten Hautkontakt. Dank dieser hochwertigen Verarbeitung garantieren sie ein sicheres, komfortables Sitz- und Liegegefühl.

EIGENSCHAFTEN

Massivholz in A-Qualität. Mindestens dreiseitig ast- und fehlerfrei. Technisch getrocknet (KD) auf 8–10 % (± 2 %) Holzfeuchtigkeit (Wert vor einer ggf. thermischen Behandlung). Vierseitig sauber gehobelt. Alle vier Längskanten gerundet, mit Standard-Radius z. B. 4–5 mm. Längensortiert. Beide Enden rechtwinklig gekappt. Auf Wunsch vakuumverpackt in neutraler Folie.

FARBEN

Wir bieten für einige Holzarten wie z. B. Espe und Erle verschiedene Farbtöne wie Schwarz, Grau und Weiß an. Andere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich. Eine Auswahl kann z.B. über den RAL-Farbenkatalog erfolgen. Lackierungen auf reiner Wasserbasis. Auf Wunsch sind auch Farben auf Lösungsmittelbasis möglich.



PHL/SHP-Profile



HOLZART	STÄRKE	BREITE	QUALITÄT
Espe, Thermo Espe	21	43	A
	21	45	
	21	65	
	21	68	
	22	80	
	22	90	
	22	95	
	28	45	
	28	60	
	28	65	
	28	68	
	28	90	
	28	120	
	28	140	
	28	160	
Erle, Thermo Erle	21	45	A
	21	65	
	21	68	
	22	80	
	22	90	
	28	65	
	28	68	
	28	90	
	28	120	
	28	140	
Abachi	22	80	A
	25	80	
	25	95	
	28	50	
	28	65	
	28	80	
	28	90	
Linde	28	65	A
	28	90	

Alle Angaben in mm.
Längen nach Absprache.

HOLZART	STÄRKE	BREITE	QUALITÄT
Thermo Esche	20	115	A
	20	132	
Thermo Ahorn	20	132	A
	20	132	
Thermo Fichte	26	90	A
	26	115	
	26	140	
Thermo Radiata	26	185	A
	26	140	
Thermo Kiefer	26	90	A
	26	115	
	26	140	

Banklatten keilverzinkt 4SF

Alle gängigen Abmessungen sind auch als keilverzinkte Banklatten/Leisten lieferbar.

- ✔ 4 Seiten ast- & fehlerfrei
- ✔ Längen bis 6,00 m
- ✔ D4-Verleimung nach DIN EN 204/205



Beispiel: Espe 28x65 mm





Blockbohlen

Robust und langlebig – ideal für den Bau von Blockhaus- und Gartensaunas. Natürliche Stabilität, gute Wärmedämmung und ein authentisches Ambiente.

HOLZART	SORTIERUNG	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
Espe, Thermo Espe, Erle, Fichte/Tanne, Thermo Fichte, Kiefer, Thermo Kiefer	A/B	28	121	
		44	108	
		44	121	1800
		45	121	2100
		45	140	2400
		45	146	2700
		45	196	3000
		58	121	3600
		58	145	5100
		70	121	6000
		70	145	
		90	145	

Alle Angaben in mm. Keine Lagerware. Nur auf Bestellung erhältlich. Andere Holzarten und Längen auf Anfrage.

HOLZ

Nut/Doppelnut und Feder im Softline-Profil oder nach Kundenwunsch. Massiv oder aus keilverzinkten Lamellen in der Breite mehrfach verleimt. Auch D3/D4-verleimt nach DIN EN 204/205 möglich.

EIGENSCHAFTEN

Unsere Saunablockbohlen aus hochwertigem Massivholz bieten eine stabile, langlebige Konstruktion mit optimaler Wärmedämmung. Harzarme, splitterfreie Holzarten wie Fichte oder Espe sorgen für höchsten Komfort. Dank präziser Nut/Doppelnutprofile ist die Montage einfach und passgenau – ideal für private oder gewerbliche Blockhaus- oder Gartensaunen.



Leisten, Kanteln & Konstruktionsholz

Eine perfekte Sauna braucht eine stabile, individuelle Konstruktion. Mit unseren massiven Holzleisten und verleimten Kanteln lässt sie sich optimal anpassen.

- ☑ Flexibel einsetzbar
- ☑ Sonderabmessungen lieferbar
- ☑ Auch D3/D4-verleimt nach DIN EN 204/205 möglich



Massivholzleisten, Kantholz, Winkel- & Hohlkehlleisten

HOLZART	SORTIERUNG	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
z. B. Espe, Thermo Espe, Erle, Thermo Erle	A	21	21	bis 3000
		25	25	
		28	28	

Konstruktionsholz (verleimt z. B. aus 2–5 Lamellen)

HOLZART	SORTIERUNG	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
z. B. Erle, Thermo Erle	A	40	40	bis 6000
		43	43	
		64	64	
		68	68	
		86	86	
z. B. Espe, Thermo Espe	A	40	40	bis 6000
		40	60	
		43	43	
		64	64	
		68	68	
		80	80	
		86	86	

Alle Angaben in mm. Keine Lagerware. Nur auf Bestellung erhältlich. Andere Holzarten und Abmessungen auf Anfrage.



Rahmen & Sonderprofile

Rahmenholz und Sonderprofile z. B. für Türkonstruktionen oder den Bau von Saunaelementen aller Art. Spezialanfertigungen nach Maß – nach Kundenwunsch, auch lackiert lieferbar.

HOLZ

Wir sind auf die Herstellung von Türrahmen und Spezialkonstruktionen aus Espenholz spezialisiert. Wir liefern passgenaue, langlebige Lösungen für individuelle Anforderungen – vom klassischen Rahmen bis zur komplexen Sonderanfertigung. Auch D3/D4-verleimt nach DIN EN 204/205 möglich.

QUALITÄT

Alle Lackierungen sind speziell für den Einsatz unter hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit konzipiert. Die Lackierung dringt mehr als 1 mm in das Holz ein, wodurch die Oberfläche ihren Farbton behält, auch wenn sie mechanisch beansprucht wird. So behandeltes Holz eignet sich somit für den Innenausbau und optimal für die Verwendung in Feuchträumen wie Bädern und Saunas.

FARBEN

Wir bieten verschiedene Farbtöne wie Schwarz, Grau und Weiß an. Andere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich. Eine Auswahl kann z. B. über den RAL-Farbenkatalog erfolgen. Lackierungen auf reiner Wasserbasis. Auf Wunsch sind auch Farben auf Lösungsmittelbasis möglich.



Schnittholz

Hochwertiges Schnittholz für individuelle Lösungen – Ideal für Sonderprofile, maßgenaue Zuschnitte und Spezialkonstruktionen. Ergänzend zu unserem Sauna-Sortiment in verschiedenen Abmessungen, auch mit optionaler thermischer Behandlung.



EIGENSCHAFTEN

Als Ergänzung zu unserem Sauna-Sortiment mit bereits gehobelten und/oder profilierten Halbfertig- und Fertigprodukten liefern wir hochwertiges Schnittholz in unterschiedlichen Abmessungen. So können unsere Kunden selbst Sonderprofile hobeln und passgenaue Abmessungen einschneiden um die Anforderungen bei individuellen Kunden- Anforderungen oder Spezialkonstruktion zu erfüllen. Auch eine thermische Behandlung ist möglich.

A-QUALITÄT

Sägeraue Ware. Parallel besäumt. 3 Seiten ast- und fehlerfrei. Technisch getrocknet auf 8–10 % (±2 %) HF. Wert vor einer ggf. thermischen Behandlung. Vorhobeln möglich.

A/B-QUALITÄT

Sägeraue Ware. Parallel besäumt. i.P. 3 Seiten ast- und fehlerfrei. Leichte Farbfehler unbegrenzt erlaubt. Technisch getrocknet auf 8–10 % (±2 %) HF. Wert vor einer ggf. thermischen Behandlung. Vorhobeln möglich. Preisgünstige Alternative.

HOLZART	SORTIERUNG	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
Erle, Thermo Erle, Espe, Thermo Espe	A	19 25 32	50	500 bis 3000
			75	
			82	
			100	
			130	
			135	
			150	
			155	
			160	

Andere Holzarten und Abmessungen auf Anfrage. Unser Sortiment umfasst neben Schnittholz für den Saunabau auch weitere Holzarten wie: Kiefer, Fichte, Tanne, Buche, Birke, Lärche, Douglasie uvm.

Sauna Zubehör

Von der Design Kopfstütze, über Sitzlehnen bis hin zu vorgefertigten Saunaelementen wie fertigen Sitzbankmodulen, Rücklehnen, Sitzbankverkleidungen oder Sitzbänken. Das Saunazubehör ergänzt Ihre Sauna sowohl in Bezug auf das Design als auch auf die ergonomische Entspannung und lässt Sie den Saunabesuch auf einer neuen Ebene genießen. Auch Saunatüren, Lüftungsgitter, Abdeckungen, Abtrennungen oder sonstiges Zubehör können auf Kundenwunsch von uns produziert und geliefert werden.

Kopfstütze

Ergonomisch geformt und passend zum Saunadesign, sorgen sie für eine entspannte Liegeposition und ein angenehmes Saunaerlebnis.

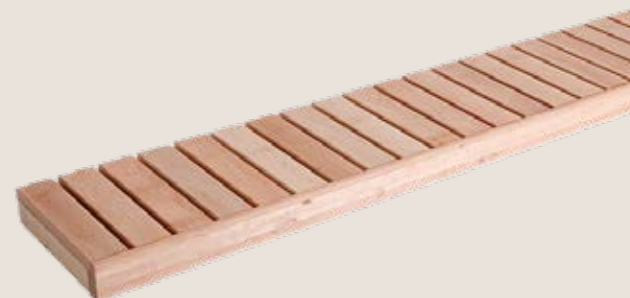
☑ Espe ☑ Thermo Espe



Sitzbankmodul



Sitzbankmodul



Keine Lagerware. Nur auf Bestellung erhältlich.





Schaffen Sie Wohlfühlmomente und Orte der Entspannung. Für Ihre Kunden und Ihre eigenen individuellen Produkte und Projekte. Mit unseren hochwertigen und langlebigen Materialien für den Saunabau.

Welches Holz passt zu Ihrem Projekt?

Jedes Bauvorhaben ist einzigartig – genau wie die Wahl des passenden Holzes. Wir beraten Sie persönlich und finden die optimale Lösung für Ihre Projekte und die Anforderungen Ihrer Kunden. Kontaktieren Sie uns für eine fachkundige Beratung!



+49 (0) 6236 409115
info@hs-holzimport.de

BASTIAN SCHMITT



© Copyright 2025 Harry Schmitt Holzimport & Handel e.K.
Design & Layout: voos designstudio | voos-designstudio.de

Diese Broschüre wurde mit Ökofarben und Ökostrom aus eigener Photovoltaikanlage produziert.

Diese Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Drucktechnisch bedingte farbliche Abweichungen sind möglich. Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte sowie möglicher Änderungen relevanter Normen, Gesetze und Bestimmungen stellen unsere technischen Datenblätter und Produktunterlagen ausdrücklich keine rechtlich verbindliche Zusicherung der angegebenen Eigenschaften dar.

Insbesondere kann hieraus keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck abgeleitet werden. Es liegt daher in der Verantwortung des Käufers und Anwenders, die Verarbeitung und Eignung der beschriebenen Produkte vorab für die beabsichtigte Verwendung zu prüfen sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen und den aktuellen Stand der Technik zu berücksichtigen.

Weiterhin verweisen wir ausdrücklich auf die Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf unserer Website finden: hs-holzimport.de

Katalog 09/2025

Holz ist mehr als nur ein Material – es verbindet Tradition mit Innovation, bringt Wärme in jeden Raum und schafft eine Atmosphäre von Beständigkeit und Natürlichkeit. Mit Leidenschaft für Qualität und Design begleiten wir Sie zuverlässig mit der Belieferung von nachhaltigem Qualitätsholz.

HS-HOLZIMPORT.DE