

In Holz ganz groß.



Sortiment 2026



Holz liegt in unserer Natur

Seit über 75 Jahren steht Hilger Holz für qualitativ hochwertige Produkte im professionellen Holzbau. Aus einem traditionsreichen Familienunternehmen ist ein moderner Holzgroßhandel entstanden, der Zimmereien, Holzbau- und Industriebetriebe sowie den Handel zuverlässig und termingerecht beliefert. Dank großer Lagerkapazitäten, automatisierter Prozesse und einer leistungsfähigen Logistik stellen wir auch umfangreiche Aufträge schnell und effizient bereit.



Qualität

Holz ist nicht gleich Holz. Unser gesamtes Sortiment besteht ausschließlich aus geprüfter, hochwertiger und einwandfreier Ware – zuverlässig verfügbar und bereit für den professionellen Einsatz im Holzbau.

Zuverlässigkeit

Auf der Baustelle oder in der Vormontage zählt jede Minute. Hilger Holz sorgt für verlässliche Planungssicherheit durch pünktliche und reibungslose Bereitstellung Ihrer Bestellungen.

Nachhaltigkeit

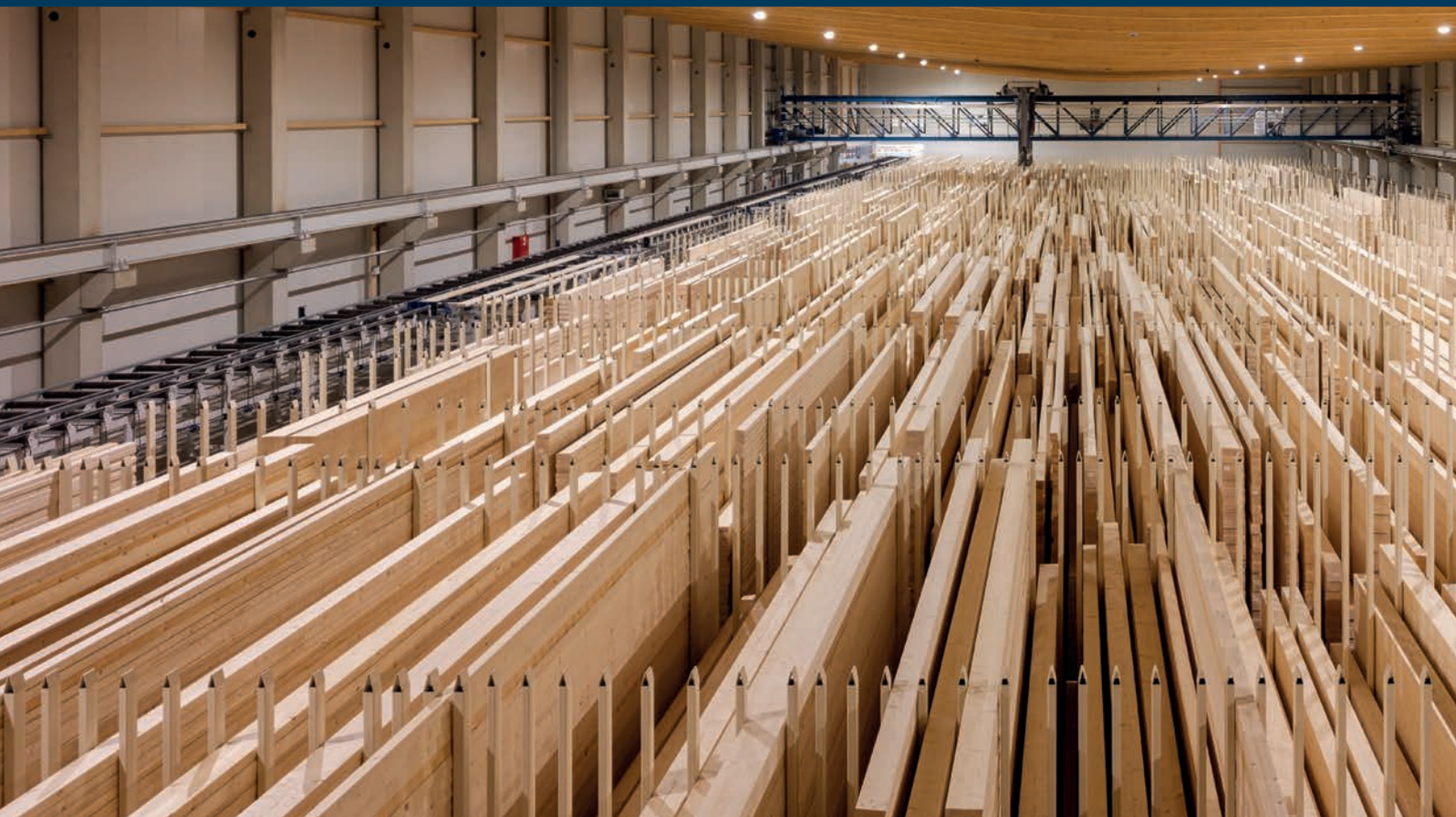
Nachhaltigkeit ist kein Trend, sondern Teil unserer Natur. Deshalb setzen wir konsequent auf Holz aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft. Der Großteil unseres Sortiments trägt das PEFC-Siegel und steht für umweltbewusste Herkunft.

Dimension

Auf unser Lager und das darin gelagerte Holzsortiment sind wir zu Recht stolz. Nur wenige Holzgroßhändler verfügen über einen konstanten Holzbestand in dieser Dimension.

Innovative Lagerlogistik, die Maßstäbe setzt

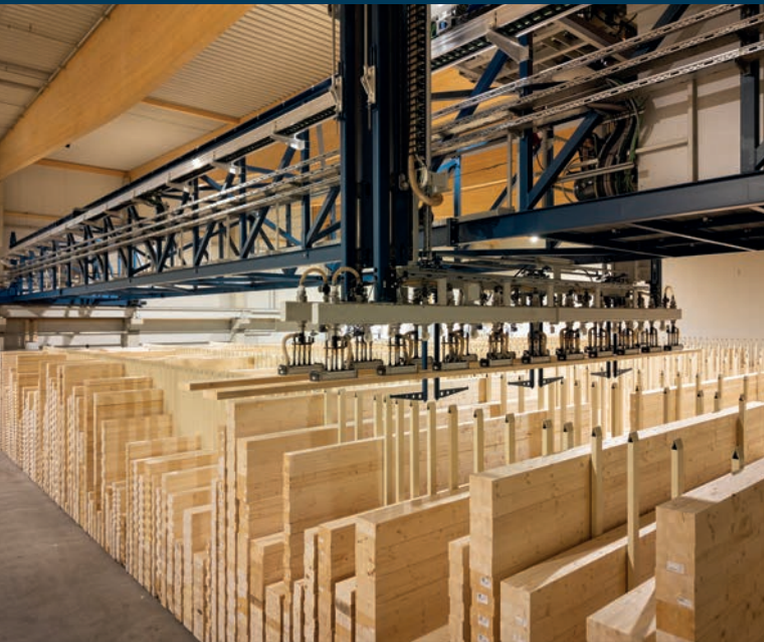
Modernste Automatisierung sorgt dafür, dass Ihre KVH- und BSH-Bestellungen schnell, präzise und zuverlässig zusammengestellt werden. Unser System entstapelt die Hölzer, prüft die Qualität, lagert intelligent ein und kann im Bedarfsfall millimetergenau zuschneiden – alles vollautomatisch. Jede Stange wird anschließend etikettiert und verpackt. Dank großer Lagerkapazitäten und kurzer Durchlaufzeiten garantieren wir planbare Liefertermine, konstant hohe Holzqualität und eine extrem geringe Fehlerquote – selbst bei voller Auslastung. So profitieren Sie von Effizienz, Sicherheit und höchster Präzision aus einer Hand.





Vielfalt, die ankommt

Direkter Zugriff auf über 22.000 m³ hochwertiges Holz – KVH-, BSH- und DUO-Balken in rund 1.600 Abmessungen. Frei kombinierbar mit sämtlichen Holzbauteilen. Ideal für kurzfristige Bedarfe und Großprojekte – auch in Bauhochphasen, nahezu just in time.



Vollautomatisiertes Lagersystem

Modernste Technik sorgt für automatisches Entstackeln, Qualitätssicherung und softwaregesteuerte Einlagerung. Millimetergenaue Prozesse schützen das Material und sichern konstant hohe Holzqualität. Egal, wie groß die Lieferung auch ist.



Intelligente Kommissionierung

Fix- und Trennschnitte, Einzelstangenetikettierung, Schwerpunktmarkierung und Paketinhaltsangabe – für perfekte Übersicht und optimale Weiterverarbeitung.

Sicher verpackt und einsatzbereit

Verschnittoptimierte Zusammenstellung, automatische Einfolierung für Witterungs- und Transportschutz sowie ein Einzelstangenetikett mit allen nötigen Infos für exakte Bauteilzuordnung – effizient, zeitsparend, praxisgerecht.

Gehen Sie mit uns
auf Entdeckungstour:





Inhaltsverzeichnis

Holzbau

Konstruktionsvollholz	9
Balkenschichtholz	15
Brettschichtholz	19
Stegträger und LVL	23
Holzfaserdämmplatten	29
Dämmung	35
Holzwerkstoffplatten	39
Schnittholz	45
Hobelware	49
Holzfassaden	55

Gartenholz

Druckimprägnierte Hölzer	59
Terrassendielen	63
Holzschutzmittel	68
Luftdichtheit	69
Zubehör	69
Ansprechpartner	70



Konstruktionsvollholz

Konstruktionsvollholz (KVH[®]) ist ein Bau-schnittholz aus Nadelholz, dessen klar definierte Eigenschaften den sicheren und einfachen Einsatz sowohl für sichtbare als auch nicht sichtbare Holzkonstruktionen im Innen- und Außenbereich ermöglichen. Die hohe Passgenauigkeit, das ästhetische Erscheinungsbild sowie die garantierte Formstabilität zeichnen KVH[®] als ein hochwertiges und vielfach einsetzbares Produkt aus.

Fichte | NSi | S10TS/C24 | gemäß EN 15497
 technisch getrocknet auf 15 % HF (± 3%), keilgezinkt

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m																				
		5,0	6,0	6,5	7,0	7,25	7,5	7,75	8,0	8,25	8,5	8,75	9,0	9,25	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0
4	6	180																				
4	8	130																				
4	10	110																				
4	12	90																				
4	14	80																				
4	16	70																				
4	18	60																				
4	20	50																				
4	24	40																				
6	6	126																				
6	8	91		91	91		91		91		91		91		91	91	91					91
6	10	77		77	77		77		77		77		77		77	77	77					77
6	12	63	63	63	63		63		63		63		63		63	63	63	63	63	63		63
6	14	56	56	56	56		56		56		56		56		56	56	56	56	56	56		56
6	16	49	49	49	49		49		49		49		49		49	49	49	49	49	49		49
6	18	42	42	42	42		42		42		42		42		42	42	42	42	42	42		42
6	20	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
6	22	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
6	24	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
6	26	28	28		28		28		28		28		28		28	28	28	28	28	28		28
6	28	28	28		28		28		28		28		28		28	28	28	28	28	28		28
6	30						28				28				28		28		28			28
8	8	65		65					65							65						65
8	10	55		55	55		55		55		55		55		55	55	55					55
8	12	45		45	45		45		45		45		45		45	45	45					45
8	14	40		40	40		40		40		40		40		40	40	40					40
8	16	35	35	35	35		35		35		35		35		35	35	35	35	35	35		35
8	18	30	30	30	30		30		30		30		30		30	30	30	30	30	30		30
8	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
8	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
8	24	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
8	26	20	20		20		20		20		20		20	20	20	20	20	20	20	20		20
8	28	20	20		20		20		20		20		20	20	20	20	20	20	20	20		20
8	30						20				20				20		20		20			20

Ab Lager lieferbar

xx Stückzahl pro Paket

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m																				
		5,0	6,0	6,5	7,0	7,25	7,5	7,75	8,0	8,25	8,5	8,75	9,0	9,25	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0
10	10	44		44	44		44		44		44		44		44	44	44					44
10	12	36	36	36	36		36		36		36		36		36	36	36	36	36	36		36
10	14	32	32	32	32		32		32		32		32		32	32	32	32	32	32		32
10	16	28	28	28	28		28		28		28		28		28	28	28	28	28	28		28
10	18	24	24	24	24		24		24		24		24		24	24	24	24	24	24		24
10	20	20	20	20	20		20		20		20		20		20	20	20	20	20	20		20
10	22	20	20	20	20		20		20		20		20		20	20	20	20	20	20		20
10	24	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
10	26	16	16	16	16		16		16		16		16		16	16	16	16	16	16		16
10	28	16	16	16	16		16		16		16		16		16	16	16	16	16	16		16
10	30						16				16				16		16		16			16
12	12	27	27	27	27		27		27		27		27		27	27	27	27	27	27		27
12	14	24	24	24	24		24		24		24		24		24	24	24	24	24	24		24
12	16	21	21	21	21		21		21		21		21		21	21	21	21	21	21		21
12	18	18	18	18	18		18		18		18		18		18	18	18	18	18	18		18
12	20	15	15	15	15		15		15		15		15		15	15	15	15	15	15		15
12	22	15	15	15	15		15		15		15		15		15	15	15	15	15	15		15
12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12	26	12	12		12		12		12		12		12		12	12	12	12	12	12		12
12	28	12	12		12		12		12		12		12		12	12	12	12	12	12		12
14	14	24			24		24		24		24		24		24	24	24		24			24
14	16	21			21		21		21		21		21		21	21	21		21			21
14	18	18			18		18		18		18		18		18	18	18		18			18
14	20	15	15		15		15		15		15		15		15	15	15	15	15	15		15
14	22	15			15		15		15		15		15		15	15	15		15			15
14	24	12	12		12		12		12		12		12		12	12	12	12	12	12		12
14	26						12				12				12		12					12

Ab Lager lieferbar

xx Stückzahl pro Paket

NSi | S10TS/C24 | gemäß EN 15497
technisch getrocknet auf 15 % HF ($\pm 3\%$), keilgezinkt

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m	
		6,5	13
6	10		
6	12		
6	14		
6	16		
6	18		
6	20		
6	24		
8	12		
8	16		
8	20		
8	24		
10	10		
12	12		

Ab Lager lieferbar

NSi | C24 | gemäß EN 15497

technisch getrocknet auf 15 % HF ($\pm 3\%$), keilgezinkt

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m
		13
6	10	66
6	12	54
6	14	48
6	16	42
6	18	36
6	20	30
6	24	24
6	28	24
8	12	45
8	14	40
8	16	35
8	18	30
8	20	25
8	24	20

Ab Lager lieferbar

xx Stückzahl pro Paket



Balkenschichtholz

Duobalken[®] und Triobalken[®] sind industriell gefertigte Produkte aus zwei bis fünf flachseitig, faserparallel miteinander verklebten Bohlen. Das Herstellverfahren entspricht dem von Brettschichtholz, wobei größere Einzelquerschnitte miteinander verklebt werden. Balkenschichtholz ist herstellungsbedingt ein sehr formstabiler und weitgehend rissminimierter Baustoff.

Fichte | IQ | C24 | gemäß EN 14080:2013
 technisch getrocknet auf 15 % HF (± 3 %), keilgezinkt

Stärke in cm	Breite in cm	Länge in m													
		6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	13,0
6	10														77
6	12														63
6	20														35
6	24														28
8	20														25
8	24														20
10	24														16
12	12				27		27		27		27		27		27
12	16				21		21		21		21		21		21
12	20				15		15		15		15		15		15
12	24				12		12		12		12		12		12
14	14				24		24		24		24		24		24
14	20				15		15		15		15		15		15
14	24				12		12		12		12		12		12
16	16		14		14		14		14		14		14		14
16	18				12		12		12		12		12		12
16	20		10		10		10		10		10		10		10
16	22				10		10		10		10		10		10
16	24		8		8		8		8		8		8		8
16	26				8		8		8		8		8		8
18	18				12		12		12		12		12		12

Ab Lager lieferbar

xx Stückzahl pro Paket

andere Dimensionen und Längen nach Absprache möglich



Brettschichtholz

Brettschichtholz (BSH) ist ein industriell gefertigtes Produkt für tragende Konstruktionen. Brettschichtholz besteht aus mindestens drei faserparallel miteinander verklebten, getrockneten Brettern oder Brettlamellen aus Nadelholz. Es ist infolge der Festigkeits-sortierung des Ausgangsmaterials und der Homogenisierung durch schichtweisen Aufbau vergütet und hat bis zu 50 % höhere Tragfähigkeiten als übliches Bauholz.

Fichte | IQ | Si | GL24h nach EN 14080:2013
 technisch getrocknet auf 12% HF (± 2%)

Stärke in cm	Breite in cm	Qualität	Länge in m															
			6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	13,0	14,0	15,0
6	12	Sicht	■		■				■					■				
6	16	Sicht	■		■				■					■				
6	20	Sicht	■		■				■					■				
6	24	Sicht	■		■				■					■				
6	32	Industrie	■		■				■					■				
8	12	Sicht	■		■				■					■				
8	16	Sicht	■		■			■	■					■				
8	20	Sicht	■		■			■	■					■				
8	24	Sicht	■		■			■	■					■				
8	28	Industrie	■		■			■	■				■	■				
10	10	Sicht	■		■				■					■				
10	16	Sicht	■		■				■					■				
10	20	Sicht	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	■			
10	24	Sicht	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	■			
10	28	Industrie	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	■			
10	32	Industrie	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	■			
10	36	Industrie	■	■	■		■	■	■		■	■	■	■	■			
12	12	Sicht	■		■				■					■				
12	16	Industrie	■		■				■					■				
12	20	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■			
12	24	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■			
12	28	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■			
12	32	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■			
12	36	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■			
12	40	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■			
14	14	Sicht	■		■				■					■				
14	16	Industrie	■		■				■					■				
14	20	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■			
14	24	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■		■	■
14	28	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■		■	■
14	32	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■		■	■
14	36	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■		■	■
14	40	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■		■	■
14	44	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■		■	■
14	48	Industrie	■		■		■	■	■		■	■	■	■	■		■	■

■ Ab Lager lieferbar

Stärke in cm	Breite in cm	Qualität	Länge in m																
			6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0
16	16	Sicht	■		■		■		■		■		■		■				
16	20	Industrie	■		■		■		■		■		■		■				
16	24	Industrie	■		■	■		■	■		■	■		■	■		■	■	■
16	28	Industrie	■		■	■	■		■	■		■	■		■	■		■	■
16	32	Industrie	■		■	■	■	■		■	■		■	■		■	■		■
16	36	Industrie	■		■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■	
16	40	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
16	44	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
16	48	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
16	52	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
18	20	Industrie	■		■		■		■		■		■		■		■		■
18	24	Industrie	■		■	■		■	■		■	■		■	■		■	■	■
18	28	Industrie	■		■	■	■		■	■		■	■		■	■		■	■
18	32	Industrie	■		■	■	■	■		■	■		■	■		■	■		■
18	36	Industrie	■		■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■	
18	40	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
18	44	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
18	48	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
20	20	Industrie	■		■		■		■		■		■		■		■		■
20	24	Industrie	■		■	■		■	■		■	■		■	■		■	■	■
20	28	Industrie	■		■	■	■		■	■		■	■		■	■		■	■
20	32	Industrie	■		■	■	■	■		■	■		■	■		■	■		■
20	36	Industrie	■		■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■	
20	40	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
20	44	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
20	48	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
20	52	Industrie	■		■	■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
20	56	Industrie	■		■		■		■		■		■		■		■		■
20	60	Industrie	■		■		■		■		■		■		■		■		■
24	24	Industrie	■		■		■		■		■		■		■		■		■
24	28	Industrie	■		■	■		■	■		■	■		■	■		■	■	■
24	32	Industrie	■		■	■	■		■	■		■	■		■	■		■	■
24	36	Industrie	■		■	■	■	■		■	■		■	■		■	■		■
24	40	Industrie	■		■	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■	■

■ Ab Lager lieferbar



MABO-LIFTING
COMBiLiFT

Stegträger und LVL

Das Konzept: mehr Tragfähigkeit – weniger Material. Zwei Furnierschichthölzer werden durch eine speziell entwickelte Hartfaserplatte verbunden. So entsteht ein sehr belastbarer Träger, der deutlich schlanker ist als ein massiver Balken. STEICOjoist wurde für den Einsatz in Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen entwickelt. Das innovative System kombiniert hohe Tragfähigkeit mit geringem Materialeinsatz und ermöglicht leichte, effiziente und nachhaltige Bauweisen.

STEICOjoist

Trägersystem für Dach, Decke und Wand
Gurtmaterial aus hochfestem Furnierschichtholz

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m						
		7	8	9	10	11	12	13
45	160	43	43	43	43	43	43	43
	200	43	43	43	43	43	43	43
	220	43	43	43	43	43	43	43
	240	43	43	43	43	43	43	43
	300	43	43	43	43	43	43	43
	360	43	43	43	43	43	43	43
	400	43	43	43	43	43	43	43
60	160	33	33	33	33	33	33	33
	200	33	33	33	33	33	33	33
	220	33	33	33	33	33	33	33
	240	33	33	33	33	33	33	33
	280	33	33	33	33	33	33	33
	300	33	33	33	33	33	33	33
	360	33	33	33	33	33	33	33
	400	33	33	33	33	33	33	33
	450	33	33	33	33	33	33	33
	500	33	33	33	33	33	33	33
90	220	23	23	23	23	23	23	23
	240	23	23	23	23	23	23	23
	300	23	23	23	23	23	23	23
	360	23	23	23	23	23	23	23
	400	23	23	23	23	23	23	23
	450	23	23	23	23	23	23	23
	500	23	23	23	23	23	23	23

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Stück pro Paket

STEICOjoist (mit Stegdämmung)

Trägersystem für Dach, Decke und Wand
Gurtmaterial aus hochfestem Furnierschichtholz

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m						
		7	8	9	10	11	12	13
45	160	26	26	26	26	26	26	26
	200	26	26	26	26	26	26	26
	220	26	26	26	26	26	26	26
	240	26	26	26	26	26	26	26
	300	26	26	26	26	26	26	26
	360	26	26	26	26	26	26	26
	400	26	26	26	26	26	26	26
60	160	19	19	19	19	19	19	19
	200	19	19	19	19	19	19	19
	220	19	19	19	19	19	19	19
	240	19	19	19	19	19	19	19
	280	19	19	19	19	19	19	19
	300	19	19	19	19	19	19	19
	360	19	19	19	19	19	19	19
	400	19	19	19	19	19	19	19
	450	19	19	19	19	19	19	19
	500	19	19	19	19	19	19	19
90	220	13	13	13	13	13	13	13
	240	13	13	13	13	13	13	13
	300	13	13	13	13	13	13	13
	360	13	13	13	13	13	13	13
	400	13	13	13	13	13	13	13

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Stück pro Paket

STEICO LVL R | Furnierschichtholz

Furnierschichtholz aus Nadelholz-Schäl furnieren
schlanke Querschnitte mit hoher Dimensionsstabilität

Stärke in mm	Höhe in mm	Länge in m		
		9	12	13
39	240		30	
	300		24	
45	160		42	
	200		36	36
	220	30	30	
	240	30	30	24
	300	24	24	30
	360	18	18	36
	400		18	40
75	240		20	
	300	16	16	

STEICO LVL X | Furnierschichtholz

Furnierschichtholz aus Nadelholz-Schäl furnieren
kreuzweise Verklebung für flächige Bauteile

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in m
		6
27	1250	10
33	1250	8
39	1250	6
57	1250	6
75	1250	2

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Stück pro Paket



Holzfaserdämmplatten

Holzfaserdämmplatten bieten eine umweltfreundliche, leistungsstarke Lösung für den modernen Holz- und Massivbau. Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen, verbinden sie exzellente Dämmeigenschaften mit hoher Diffusionsoffenheit und natürlichem Feuchteschutz. Sie sorgen für ein angenehmes Raumklima – im Winter warm, im Sommer kühl – und leisten gleichzeitig einen Beitrag zum ökologischen Bauen. Unser Sortiment umfasst eine Vielzahl an Plattentypen für unterschiedliche Anwendungen: von der Aufsparrendämmung über die Dämmung in der Fassade und der Installationsebene bis hin zur Trittschalldämmung. Ob verputzbar, statisch belastbar oder flexibel einsetzbar – wir haben die passende Lösung für Ihr Bauvorhaben.



STEICOuniversal dry

kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte | optimiert für den Neubau
 diffusionsoffene Unterdeckplatte ab 188 cm Länge | Putzträgerplatte für WDVS ab 40mm Dicke
 35 mm: ca. 210 kg/m³, λ D 0,045 | 40 - 100 mm: ca. 180 kg/m³, λ D 0,043 W/mK



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm				
	35	40	60	80	100
Format in m					
0,60 x 2,23	64				
0,60 x 1,88		56	38	28	22



STEICOspecial dry

kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte | optimiert für die Sanierung
 diffusionsoffene Unterdeckplatte ab 188 cm Länge | Putzträgerplatte für WDVS
 ca. 140 kg/m³, λ D 0,043 W/mK



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm							
	60	80	100	120	140	160	180	200
Format in m								
0,60 x 2,23	36	28	22					
0,60 x 1,88				18	16	14	12	12



STEICOsafe

Unterdeck- und Wandbauplatte | für erhöhte Anforderungen und mehr Sicherheit
 diffusionsoffen, mit aufkaschierter Unterdeckbahn | ideal hinter Vorsatzmauerwerk
 ca. 140 kg/m³, λ D 0,040 W/mK



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm										
	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Format in m											
0,60 x 2,23	56	36	28	22							
0,60 x 1,88					18	16	14	12	12	10	10

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket

STEICObase

druckfeste Holzfaserdämmung | hergestellt im PureWood-Verfahren (Nassverfahren)
zur Verwendung unter Estrichsystemen oder als Putzträger für Kalk- und Lehmputze (Innenbereich)
Druckfestigkeit ≥ 150 kPa | ca. 250 kg/m^3 , $\lambda \text{ D } 0,048 \text{ W/mK}$



Gerade Kante	Stärke in mm				
Format in m	20	40	60	80	100
0,60 x 1,35	112	56	38	28	22

STEICOinternal

putzbeschichtbare Holzfaserdämmplatte | hergestellt im PureWood-Verfahren (Nassverfahren)
für die innenseitige Mauerwerk- und Fachwerksanierung
ca. 160 kg/m^3 , $\lambda \text{ D } 0,038 \text{ W/mK}$



Gerade Kante	Stärke in mm			
Format in m	40	60	80	100
0,38 x 1,20	84	57	42	33

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm	
Format in m	40	60
0,38 x 1,20	84	57

STEICO EcoSilent

Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden
ca. 550 kg/m^3



	Stärke in mm			
Format in m	3	4	5	6
0,79 x 0,59	640	480	390	270

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

  Anzahl Platten pro Paket



AGEPAN® UDP

stabile Unterdeckplatte für Dach und Wand, wärmedämmend und schalldämpfend
ca. 270 kg/m³, λ D 0,051



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm	
Format in m	22	25
0,610 x 2,520	48	42

AGEPAN® THD Putz

Putzträgerplatte mit hoher Druckfestigkeit und Stabilität
ca. 230 kg/m³, λ D 0,047



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm	
Format in m	40	60
0,60 x 1,89	52	34

AGEPAN® Install

direkt verputzbare Innendämmplatte als Alternative zur klassischen Installationsebene
ca. 230 kg/m³, λ D 0,047



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm		
Format in m	40	60	80
0,60 x 2,650	28	18	14

AGEPAN® DWD black

schwarze Unterdeckplatte für den Einsatz bei Vorhangfassaden
ca. 565 kg/m³, λ D 0,090



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm
Format in m	16
0,640 x 2,515	40

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket



AGEPAN® DWD protect

diffusionsoffene, aussteifende und mittragende Unterdeckplatte
ca. 565 kg/m³, λ D 0,090



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm	
Format in m	16	20
0,640 x 2,515	40	32
1,015 x 2,515	40	

Nut und Feder 2-seitig	Stärke in mm
Format in m	16
1,265 x 3,00	40

Gerade Kante	Stärke in mm
Format in m	16
1,247 x 3,00	48



naturheld 140

leichte kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte
0,041 [W/(mK)] | Rohdichte 140 [kg/m³]



Format in m	Stärke in mm						
	60	80	100	120	140	160	180
1,88 x 0,615	38	28	22	18	16	14	12



naturheld 180

robuste kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte
0,043 [W/(mK)] | Rohdichte 180 [kg/m³]



Format in m	Stärke in mm				
	40	60	80	100	120
1,88 x 0,615	56	38	28	22	18

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket

STEICO flex 036
120 1220 575 4 2.81
E

STEICO flex 036

950

STEICO flex 036

STEICO flex 036
120 1220 575 4 2.81
E

STEICO flex 036
120 1220 575 4 2.81
E

STEICO flex 036
120 1220 575 4 2.81
E

STEICO flex 036
120 1220 575 4 2.81
E

STEICO flex 036
100 1220 575 4 2.81
E



10/2010

43088711

STEICO flex
100
42497E

Dämmung

Unsere flexiblen Holzfaserdämmmatten und Einblasdämmstoffe aus Holzfaser oder Zellulose bieten ökologische Lösungen für effektiven Wärme-, Schall- und Hitzeschutz. Flex-Dämmungen eignen sich ideal für den Einbau zwischen Sparren und Ständern – passgenau, formstabil und einfach zu verarbeiten. Für lückenlose Dämmung in Hohlräumen kommen unsere Einblasdämmstoffe zum Einsatz: Holzfaser oder Zellulose werden maschinell eingebracht und sorgen setzungssicher für eine wärmebrückenfreie Ausführung. Zellulose punktet dabei mit besonders guter Verarbeitung, hoher Nachhaltigkeit und attraktiven Kosten – ideal für Neubau und Sanierung.

STEICOflex 036

Flexible Holzfaser-Dämmplatten für die Gefachdämmung
ca. 50 kg/m³, λ D 0,036



Format in m	Stärke in mm												
	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
0,575 x 1,22	160	120	90	80	60	48	40	32	30	24	24	20	20

STEICOfloc

Zellulose-Einblasdämmung | optimiert für gängige Einblasmaschinen
nur definierte Altpapiersorten nach FSC recycled
ca. 27-60 kg/m³ (je nach Anwendung), λ D 0,038



Gew./St. [kg]	Anzahl/Pal. [St.]
15	21 Säcke

STEICOtimmerfloc

Holzfaser-Zellulose-Einblasdämmung | optimiert für gängige Einblasmaschinen
hohe Stabilität bei niedriger Rohdichte
ca. 32-42 kg/m³ (je nach Anwendung), λ D 0,039



Gew./St. [kg]	Anzahl/Pal. [St.]
15	21 Säcke

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket



Holzwerkstoffplatten

Holzwerkstoffplatten sind verpresste oder verklebte Furnierhölzer, Holzspäne oder Holzfasern. Größter Vorteil: Natürliche Unregelmäßigkeiten, die Holz normalerweise aufweist, können ausgeglichen werden. Die Platten sind frei von Wuchsfehlern, verfügen über die gleichen Eigenschaften und können in großen Mengen produziert werden. Auch hier bieten wir ein umfassendes Sortiment und eine große Auswahl an OSB-Platten, 3-Schicht-Platten sowie ESB-Platten und Sperrholzplatten.

AGEPAN OSB 3 ECOBOARD

Rohgewicht ≥ 600 kg/cbm, formaldehydfrei verleimt

OSB-Platte für tragende Zwecke zur Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich

Gerade Kante ungeschliffen	Stärke in mm					
	12	15	18	20	22	25
Format in m						
2,50 x 5,00		16	13		11	10
1,25 x 5,00		50	26		22	18
1,25 x 3,30		50				
1,25 x 3,00	68	54	44			
1,25 x 2,80	68	54	44			
1,25 x 2,65	68	54				
1,25 x 2,50	80	64	54	49	44	39

Nut und Feder ungeschliffen	Stärke in mm					
	12	15	18	22	25	30
Format in m						
0,625 x 2,50	80	64	54	44	39	
0,675 x 2,50 *	80	64	54	44	39	32
1,25 x 2,50	80	64	54	44	39	

* auch mit geschliffener Oberfläche lieferbar

AGEPAN OSB 4 ECOBOARD

Rohgewicht ≥ 610 kg/cbm, formaldehydfrei verleimt

Hochbelastbare OSB-Platte für tragende Zwecke zur Verwendung im Trocken- und Feuchtbereich

Gerade Kante ungeschliffen	Stärke in mm			
	12	15	18	22
Format in m				
1,25 x 3,00		54		
1,25 x 2,80		54		
1,25 x 2,65		54		
1,25 x 2,50		64		44

Nut und Feder ungeschliffen	Stärke in mm			
	15	18	22	25
Format in m				
0,675 x 2,50	64	54	44	39
1,25 x 2,50	64	54	44	

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

  Anzahl Platten pro Paket



3-Schicht-Platte Fichte

Vielseitig einsetzbare, verleimte Holzwerkstoffplatte
Verleimung SWP/2 nach EN 13017-1

Gerade Kante		Stärke in mm								
Qualität	Format in m	13	15	19	22	27	32	42	50	60
AB/B	1,25 x 5,00	40	32	25	25	20	15	12		
	2,05 x 5,00	40	32	25	25	20	15	12		
B/C+	1,25 x 3,00			25						
	1,25 x 5,00	40	32	25	25	20	15	12	10	8
	2,05 x 5,00	40	32	25	25	20	15	12	10	8
B/C	1,25 x 5,00			25	25	20				
	2,05 x 5,00			25	25	20				
C+/C	1,25 x 5,00	40	32	25	25	20	15	12	10	8
	2,05 x 5,00	40	32	25	25	20	15	12	10	8

Nut und Feder		Stärke in mm								
Qualität	Format in m	13	15	19	22	27	32	42	50	60
B/C	0,653 x 2,475			25						
	1,225 x 2,475			25						
	1,225 x 4,975			25	25					

Andere Holzarten auf Anfrage lieferbar!



3-Schicht-Platte Lärche

B/C, stumpf

	Breite in mm
Format in m	19
1,25 x 5,00	25

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket

Finnisches Nadelsperrholz

Qualität III/III

Gerade Kante	Stärke in mm			
Format in m	15	18	21	24
1,25 x 2,50	64	55	45	40

Elliotispine Nadelsperrholz

Qualität C+/C

Gerade Kante	Stärke in mm				
Format in m	9	12	15	18	20
1,25 x 2,50	100	75	60	50	45

Sieb/Film Birkenperrholz

BFU 100

Gerade Kante	Stärke in mm							
Format in m	9	12	15	18	21	24	27	30
1,25 x 2,50	65	50	40	35	30	25	22	20
1,50 x 3,00	65	50	40	35	30	25	22	20

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket



ESB-Plus P5

universelle Holzbauplatte mit einem Formaldehyd-Gehalt von kleiner $\leq 0,03$ ppm
niedrige VOC-Emissionen | min. 620 kg/m³

Nut und Feder geschliffen	Stärke in mm			
	15	18	22	25
Format in m				
0,675 x 2,58	60	49	40	36

stumpf geschliffen	Stärke in mm	
	15	22
Format in m		
1,25 x 2,595		40
1,25 x 2,80	60	
1,25 x 3,00	60	



Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket



Schnittholz

Der Einsatz von Schnitthölzern in der Bauindustrie ist quasi grenzenlos. Entsprechend umfangreich ist unser Qualitäts-Sortiment an Latten, Brettern, Kanthölzern und Bohlen.

Latten/Rahmen

technisch getrocknet, sägerau

Lagernd in 3,00/4,00/4,50/5,00 m nach Verfügbarkeit

Stärke in mm	Breite in mm			
	48	50	60	80
24	630			
30		490		
40			324	224

Latten/Rahmen S10 CE

technisch getrocknet, sägerau, mit einseitig rotem Kopf

Lagernd in 3,00/4,00/4,50/5,00 m nach Verfügbarkeit

Stärke in mm	Breite in mm		
	50	60	80
30	490/560		
40		324/432	224

Bretter

sägerau, trocken, IPPC

Lagernd in 4,00/5,00 m nach Verfügbarkeit

Stärke in mm	Breite in mm					
	100	120	140	160	180	200
23	528	432	336	294	270	225
24				216		

Innenausbaulatte

technisch getrocknet, egalisiert

Lagernd in 3,90/5,10 m nach Verfügbarkeit

Stärke in mm	Breite in mm	
	45	72
21	1.000	700

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Stück pro Paket

Bohlen

technisch getrocknet, sägerau

Lagernd in 3,00/4,00/5,00 m nach Verfügbarkeit

Stärke in mm	Breite in mm			
	120	180	250	280
30		150		
40	180		80	
45				80
50	160			60

Kantholz

technisch getrocknet, sägerau

Lagernd in 3,00/4,00/5,00 m nach Verfügbarkeit

Stärke in mm	Breite in mm		
	80	100	120
60	210	165	126
80	169	132	
100		110	90

Keilbohle

technisch getrocknet, sägerau

Lagernd in 4,00/5,00 m nach Verfügbarkeit

Stärke in mm	Breite in mm	Diagonal aufgetrennt auf:
		140
70	112	ca. 18 - 50 - 140 mm
90	80	ca. 18 - 70 - 140 mm

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx

 xx

Anzahl Stück pro Paket



Hobelware

Unser Sortiment an Hobelware bietet eine breite Auswahl an Profilen für vielfältige Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Dazu zählen unter anderem Nut- und Federbretter, Glattkantbretter sowie Rauspund. Die Produkte sind in unterschiedlichen Stärken, Breiten und Längen erhältlich und teilweise mit verschiedenen Oberflächen verfügbar, sodass sie sich ideal für Fassaden, Schalungen und viele weitere Einsatzbereiche im professionellen Holzbau eignen.

Softline/Rundprofilbrett nordische Fichte

u/s hobelfallend, unbehandelt

Lagernd in 4,20/5,10 m | alle 30 cm nach Verfügbarkeit



Stärke in mm	Breite in mm	
	121	146
13,5	648	168
15,5	216	168

Softline/Rundprofilbrett nordische Fichte | Reinweiß grundiert

u/s hobelfallend

Lagernd in 4,20/5,10 m | alle 30 cm nach Verfügbarkeit



Stärke in mm	Breite in mm	
	121	146
15,5	378	168
18,5	216	168

Rauspund nordische Ware

technisch getrocknet, egalisiert mit Keilnut und Feder

Lagernd in 3,00 bis 5,40 m | alle 30 cm nach Verfügbarkeit



Stärke in mm	Breite in mm	
	121	146
23,5		301
28,5		224

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

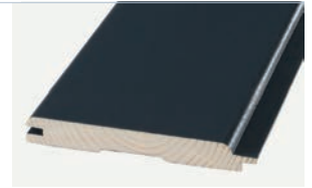
xx

Anzahl Stück pro Paket

Softline/Rundprofilbrett nordische Fichte | RAL 7016 Anthrazitgrau

u/s hobelfallend, endbehandelt

Lagernd in 4,20/5,10 m | alle 30 cm nach Verfügbarkeit



Stärke in mm	Breite in mm	
		121
15,5	378	

Fasebrett nordische Fichte

u/s hobelfallend, unbehandelt

Lagernd in 4,20/4,50/5,10 m | alle 30 cm nach Verfügbarkeit



Stärke in mm	Breite in mm	
		121
18,5	216	294
22,5	144	210
27,5	112	112

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx

 xx

Anzahl Stück pro Paket

Glattkantbretter nordische Fichte

u/s hobelfallend, unbehandelt, 4-seitig gehobelt mit abgerundeten Kanten
Lagernd in 3,00/4,20/5,10 m



Stärke in mm	Breite in mm						
	95	120	145	170	195	218	243
18,5	474	378	294	252	210		
22	264	144	112	96	80	60	48
27		144	56		30		

Glattkantbretter Hochgebirgslärche

u/s hobelfallend, unbehandelt, 4-seitig gehobelt mit abgerundeten Kanten
Lagernd in 3,00/4,00/5,00 m



Stärke in mm	Breite in mm
	20

Glattkantbretter kanadische Douglasie

u/s hobelfallend, unbehandelt, Sichtseite sägerau, Rückseite gehobelt, mit 4-seitig gefasteten Kanten
Lagernd in 3,05/4,27/5,18 m



Stärke in mm	Breite in mm	
	21	168

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx

 xx

Anzahl Stück pro Paket

Schwartenbretter „Bonanza“ Hochgebirgslärche

unbehandelt mit Baumkante, sägerau, ca. 10-24 cm Breite
Lagernd in 2,00/4,00 m



	Breite in mm
Stärke in mm	100-240
20	160

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx

 xx

Anzahl Stück pro Paket



Holzfassaden

Fassaden aus Holz sind einzigartig und eine echte Alternative zur Ziegel- oder Putzfassade. Lackiert, geölt oder naturbelassen? Bauhaus oder Landhaus? Für den Charakter des Hauses ist die äußere Hülle entscheidend. Eine Fassade ist durchaus vielseitig – auch im Hinblick auf umweltbewusstes Bauen. Mit einer Fassade aus unserem Sortiment wählen Sie ein Produkt mit einer langen Lebensdauer, das ökologisch sinnvoll ist, optimal zur Wärmedämmung beiträgt und unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten bietet.

DURA PATINA Rhombusleiste Weißtanne

lavagrau, Premium | Kanten scharfkantig, Schräge 15°, keilgezinkt
Lagernd in 4,00/6,00 m nach Verfügbarkeit



	Breite in mm
Stärke in mm	65
21	224

Variantprofil KSP mit endlos Nut und Feder nordische Fichte

u/s hbf, Oberfläche unbehandelt, sägefein und gebürstet
Lagernd in 4,45 m nach Verfügbarkeit



	Breite in mm
Stärke in mm	146
26	112

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Stück pro Paket

Rhombusleiste kanadische Douglasie

Qualität **VEH TOP** | Kanten gerundet, 1-seitig gehobelt, 1-seitig sägerau, Schräge 15°
Lagernd in 3,05/3,65/4,27/4,88/5,18 m nach Verfügbarkeit



	Breite in mm
Stärke in mm	68
21	192

Rhombusleiste mit Nut und Feder kanadische Douglasie

DB 75 mm | **Sichtseite microgeriffelt unbehandelt** | Kanten gerundet, Schräge 20°
Lagernd in 4,27/5,18 m nach Verfügbarkeit



Nut und Feder schwarze Feder	Breite in mm
Stärke in mm	96
27	198

Rhombusleiste mit Nut und Feder kanadische Douglasie

DB 75 mm | **Sichtseite microgeriffelt vorvergraut** | Kanten gerundet, Schräge 20°
Lagernd in 4,27/5,18 m nach Verfügbarkeit



Nut und Feder schwarze Feder	Breite in mm
Stärke in mm	96
27	198

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Stück pro Paket



25
Wilson Hill

Druckimprägnierte Hölzer

Unsere Rundhölzer und Pfähle sind kessel-druckimprägniert. Diese Imprägnierung mit nicht schmutzenden, chromfreien Salzen schützt vor Pilzen, Moderfäulen und Insekten, ohne dabei die Umwelt zu belasten. Charakteristisch für diese Imprägnierung ist die leicht grüne Farbe des Holzes.

Rundholz Fichte

zylindrisch gefräst

kesseldruckimprägniert, Farbton: Grün

Stärke in mm	Länge in m		
	3	4	5
100	50	50	50
120	25	25	25
140	20	20	20

Halbrundholz Fichte

zylindrisch gefräst

kesseldruckimprägniert, Farbton: Grün

Stärke in mm	Länge in m		
	3	4	5
100	50	50	50
120	50	50	50

KDI Pfähle ZP

zylindrisch gefräst

kesseldruckimprägniert, Salz Grün

Lagernd in 1,60/2,25m

Stärke in mm	Länge in m	
	1,60	2,25
100	50	50

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Stück pro Paket



Terrassendielen

Vor allem Surinamholz und Nadelholz sind auf Terrassen gern gesehen. Die Witterungsbeständigkeit von Surinamholz ist vor allem für hochwertige Terrassen bestens geeignet. Im maritimen Wasserbau hat sich Basralocus („Guyana Teak“) fest etabliert. Sein gleichmäßiges, schönes Braun und die zurückhaltende Maserung machen es zu einem Hingucker. Nadelholz kommt in verschiedenen Ausführungen zum Einsatz. Etwa mit einer sehr feinen Struktur, fest verwachsenen Ästen sowie rötlich-brauner bis gelblichweißer Anmutung. Oder mit breiten Jahresringen und auffälliger Verästlung. In beiden Fällen besitzt es eine natürliche Witterungsresistenz und kann unbehandelt verlegt werden.

Guyana Teak/ Basralocus

Oberfläche beidseitig glatt
Lagernd in 1,25 bis 4,88 m | alle 30 cm nach Verfügbarkeit



Stärke in mm	Breite in mm	
	25	90

Hochgebirgslärche, technisch getrocknet

4-seitig gehobelt mit gerundeten Kanten, 1 Sichtseite
Lagernd in 3,00/4,00/5,00 m



Stärke in mm	Breite in mm	
	25	140

Terrassendielen kanadische Douglasie

unbehandelt, 4-seitig gehobelt, gerundete Kanten, 1 Sichtseite
Lagernd in 3,05/4,27/5,18 m nach Verfügbarkeit



Stärke in mm	Breite in mm	
	27	143

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx

 xx

Anzahl Stück pro Paket

Bambus CTECH Systemdielen CeramiX®

einseitig 8 feine Nuten, einseitig glatt, Stirnseiten gefast
Lagernd in 3,05 m



	Breite in mm
Stärke in mm	137
20	

Bambus XTR Systemdielen, thermobehandelt

einseitig 8 feine Nuten, einseitig glatt, Stirnseiten N+F
Lagernd in 1,85 m



	Breite in mm
Stärke in mm	178
20	

Walaba Surinamholz, technisch getrocknet

beidseitig glatt gehobelt, runde Kante (R3)
Lagernd in 1,25 bis 4,88 m | alle 30 cm nach Verfügbarkeit



	Breite in mm	
Stärke in mm	90	140
25		

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx

 xx

Anzahl Stück pro Paket

Aluminium

mit Schraubkanal, Systemprofil Eveco
Lagernd in 4,00 m



	Breite in mm
Stärke in mm	39
24	

Walaba

gehobelt, Kanten gefast
Lagernd von 1,55 und 4,88 m (nach Verfügbarkeit)



	Breite in mm
Stärke in mm	68
40	

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

  Anzahl Stück pro Paket



Holzschutzmittel

Holz im Außenbereich ist dauerhaft Sonne, Regen und Temperaturschwankungen ausgesetzt – ein zuverlässiger Holzschutz ist daher unerlässlich. Unser Sortiment bietet hochwertige Holzschutzmittel für Fassaden, Terrassendielen und sonstige Außenbauteile: von atmungsaktiven Lasuren über pigmentierte Öle bis hin zu wetterfesten Beschichtungen. Sie schützen vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Schimmel und Vergrauung – und erhalten die natürliche Schönheit des Holzes langfristig. Für Neu- und Renovierungsanstriche, individuell abgestimmt auf Holzart und Beanspruchung.



Luftdichtheit

Immer mehr Menschen gehen sparsamer mit dem Energieverbrauch um. Das liegt nicht nur an steigenden Energiepreisen, sondern auch an einem neuen Umweltbewusstsein in unserer Gesellschaft. Hinzu kommen Verordnungen und Normen, nach denen Gebäudehüllen dauerhaft luftdicht sein müssen. Deshalb finden Sie bei uns eine große Auswahl an Folien, Klebändern und hochwertiger Dichtmasse.



Zubehör

Ob Leisten, Farben, Schrauben, Pflegemittel oder Parkettleim: Bei uns finden Sie diverses Zubehör für Ihr Holzprojekt. Sprechen Sie mit unseren Holzexperten und lassen Sie sich durch unser umfangreiches Angebot führen.

In Holz und Service ganz groß:
Wir sind persönlich für Sie da.



Martin Hilger

Geschäftsführender Gesellschafter
info@hilger-holz.de
+49 2441 7799220

Hilger Holz GmbH

Werner-Schumacher-Str. 12
53925 Kall

T +49 2441 7799220
F +49 2441 7799229
info@hilger-holz.de

Montag bis Freitag

07.00–12.00 Uhr
13.00–17.30 Uhr

Beratungen auch außerhalb der
Öffnungszeiten nach Absprache
möglich.

hilger-holz.de



Lukas Schleck

Prokurist

lukas.schleck@hilger-holz.de
+49 2441 7799222



Jörg Niederprüm

Prokurist

joerg.niederpruem@hilger-holz.de
+49 173 2817332



Marko Schulze

Leitung Einzelhandel

marko.schulze@hilger-holz.de
+49 2441 7799228



Frank Heuwing

Außendienst Großhandel

frank.heuwing@hilger-holz.de
+49 152 34648475



Julia Hanf

Vertrieb Großhandel

julia.hanf@hilger-holz.de
+49 2441 7799225



Andreas Klaphake

Vertrieb Großhandel

andreas.klaphake@hilger-holz.de
+49 2441 7799221



Noel Wüller

Vertrieb Einzelhandel

noel.wueller@hilger-holz.de
+49 2441 7799224



Peter Zimmer

Vertrieb und Disposition

peter.zimmer@hilger-holz.de
+49 2441 7799226



Leticia Peces Calero

Auszubildende

leticia.peces-calero@hilger-holz.de
+49 2441 7799230



hilger-holz.de

Hilger Holz GmbH

Werner-Schumacher-Str. 12
53925 Kall

T +49 2441 7799220

F +49 2441 7799229

info@hilger-holz.de

Stand 11/2025

