

Holzbau

Lagerprogramm



Carl Götz

...groß in Holz!

Seit der Gründung 1947 wird das Unternehmen von der Familie Zumsteg geführt. So wurde Carl Götz, als Anbieter rund um das Thema Holz für Bauen & Wohnen, kontinuierlich zu einer der führenden Holzgroßhandlungen in Deutschland ausgebaut. Darüber hinaus ist Carl Götz weltweit im Import tätig und mit zahlreichen Standorten deutschlandweit hervorragend vernetzt.

Service, Qualität und Kompetenz vereinen sich unter einem Dach!



Andreas Popp

Mit guten Partnern schafft man mehr. Seit 1986 gehört Andreas Popp mit den Standorten in Auerbach und Kulmbach zur Carl Götz Unternehmensgruppe. Vorhandene Synergien zu nutzen und dem Holzverarbeitenden Handwerk, Betrieben des Baugewerbes, der Industrie, den Kunsthandwerkern und Spielzeugherstellern ein guter und zuverlässiger Partner zu sein, ist den Niederlassungen in Auerbach und Kulmbach ein Anliegen – seit beinahe 70 Jahren.

Stadelbauer Holzhandels GmbH

Der Marktführer im Holzhandel in der Region Offenburg. Seit 2015 ist das Unternehmen Teil der Carl Götz Unternehmensgruppe. Der Marktführer in der Region Offenburg versteht sich in erster Linie als Partner und Berater von Handwerkern, Bauherren und Renovierern. Ein anschauliches Beispiel für zeitgemäßes Bauen in Kombination mit der Funktionalität der einzelnen Holzmaterialien bietet die große Ausstellung direkt vor Ort. Das moderne Zuschnittszentrum ermöglicht bequemen Zuschnitt nach Maß individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.



Holz Sturm

Partner mit Tradition. Gehört seit August 2016 zu der Carl Götz Unternehmensgruppe. Für die Industrie, Handwerk und Endverbraucher ist Holz Sturm der starke Partner im Allgäu und bietet alles, was Heimwerker, Bauherren, Umbauer und Sanierer an Holz für Haus und Garten benötigen. Besonders die moderne und großflächige Ausstellung zu Böden, Türen, Fassaden und Garten zeigt frische Ideen und gibt kreative und dekorative Anregungen für die einzigartige Gestaltung von Wohn- und Gartenlandschaften.



Steinhauser Holzhandels GmbH

Im Herzen des Allgäus gelegen, ist Steinhauser ein seit 1956 geführtes Familienunternehmen und einstiges Sägewerk. Seit 2021 gehört Steinhauser zur Carl Götz Unternehmensgruppe und bereichert unser Unternehmen mit einem umfassenden Sortiment im Holzbau sowie mit jahrelanger Erfahrung und Leidenschaft zum Werkstoff Holz. Mit Ihrer großen und modernen Ausstellung in Kießlegg und der umfassenden Auswahl an Produkten für den Innenausbau, wie z.B. Böden, Türen, Gartenhölzer und dem passenden Zubehör, passt die Firma Steinhauser perfekt in unsere Carl Götz Familie.

KOMPETENZ
SERVICE
QUALITÄT
SYMPATHIE
WISSEN
VERLÄSSLICHKEIT
KNOW-HOW
INNOVATIV
HOLZHANDEL
TRADITION
VERTRAUEN
NACHHALTIGKEIT
LÖSUNGSORIENTIERT
HOCHREGALIERTE
VIELFALT
1947
ZUMSTEG

HOLZBAU

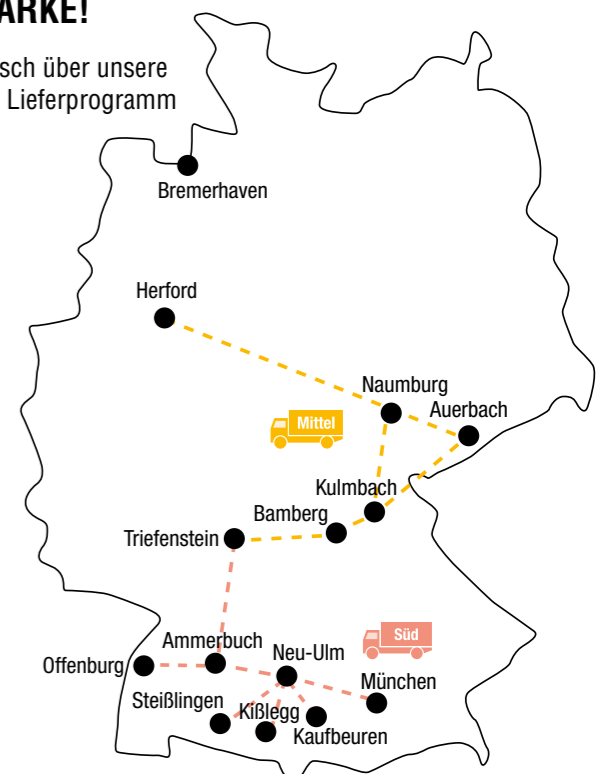
Der Rohstoff Holz spielt im Bauwesen eine wesentliche Rolle. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Holzbauprodukten zu bieten, um all Ihre Bedürfnisse erfüllen zu können.

Unsere Auswahl wird Sie überzeugen:

- Rigipsplatten
- Spanplatten
- OSB
- 3-Schichtplatten
- Leimholzplatten
- Brettschichtholz
- Konstruktionsvollholz
- Profilholz
- Trägersysteme
- Wärmedämmverbundsysteme
- Dämmstoffe
- Fassaden
- Terrassen
- Brandschutz

FLEXIBILITÄT IST UNSERE STÄRKE!

Durch unseren regelmäßigen Warenaustausch über unsere Standorte garantieren wir Ihnen ein breites Lieferprogramm und kurzfristige Verfügbarkeit.



OSB



		Format (mm)	Stärke (mm)						
			9	12	15	18	22	25	30
EGGER Egger Eurostrand Nut + Feder	OSB 3 geschliffen	2500 x 675			x			x	
	OSB 3 ContiFine ungeschliffen	2500 x 675		x	x	x	x	x	
	OSB 4 ContiFine ungeschliffen Z-9.1-566	2500 x 675			x	x	x	x	x
		2500 x 1250				x	x	x	
EGGER Egger Eurostrand Stumpf	OSB 4 ContiFine ungeschliffen Z-9.1-566	2500 x 1250			x		x		
		2650 x 1250		x	x				
		2800 x 1250			x				
		3000 x 1250			x				
		5000 x 2500			x	x	x		
Kronospan Kronobuild OSB Eco Nut +Feder	OSB 3 Superfinish ungeschliffen	2500 x 625		x	x	x	x	x	x
		2500 x 1250			x	x	x	x	
Kronospan Kronobuild OSB Eco stumpfe Kante	OSB 3 Superfinish ungeschliffen	2500 x 1250		x	x	x	x	x	x
		2800 x 1250			x				
		3000 x 1250			x				
West Fraser SterlingOSB Zero Nut + Feder	OSB 3 geschliffen	2440 x 590			x	x	x		
	OSB 3 ungeschliffen	2500 x 675		x	x	x	x	x	
		2500 x 1250			x	x	x	x	
West Fraser SterlingOSB 3 Stumpf	OSB 3 ungeschliffen	2500 x 1250	x	x	x	x	x	x	
		2650 x 1250			x				
		2800 x 1250			x	x			
		5000 x 1250			x	x		x	
		5000 x 2500		x	x	x		x	
SONAE ARAUCO Agepan OSB 3 Stumpf	OSB 3 Conti ungeschliffen	2500 x 1250		x	x	x	x	x	
		2650 x 1250			x				
		3000 x 1250			x	x			
		5000 x 1250			x	x	x	x	
		5000 x 2500			x	x	x	x	

3-SCHICHTPLATTEN



	Format (mm)	Stärke (mm)													
		13	16	19	21	22	24	27	30	32	35	42	49	60	
Fichte AW 100 verleimt A/B	2500 x 2030			x											
	5000 x 2030	x	x	x	x					x					
	5000 x 2050	x		x											
Fichte AW 100 verleimt, AB/C	5000 x 2100												x		
	2525 x 2050			x						x					
Fichte AW 100 verleimt B/B	5000 x 2050			x			x			x					
	5000 x 2100			x											
	5000 x 1250			x						x					
Fichte AW 100 verleimt Standard, B/C+	5000 x 2000			x											
	5000 x 2050	x	x	x	x	x				x		x			
	5000 x 2100	x	x	x	x					x					
Nadelholz Fichte, AW 100 verleimt, 4-seitig Keilnut und Feder mit Fase, B/C+	2500 x 625			x											
	2515 x 1015			x											
	2475 x 1225									x					
	5050 x 1015			x											
Fichte AW 100 verleimt, Kons- truktion, Holzbau C+/C+ beids. geschlossen	5000 x 2050			x			x			x				x	
	5000 x 2100			x											
Fichte AW 100 verleimt, Kompakt, Holzbau C+/C+ eins. geschlossen	5000 x 1250			x			x			x					
	5000 x 2000			x					x	x	x				
	5000 x 2050	x		x			x			x		x	x	x	
	5000 x 2100	x	x	x			x				x		x		
	5000 x 2150			x											
	5000 x 2500			x											
Lärche heim. B/C, eins. geschlossen, Mittellage Fichte	5000 x 2050			x						x					
Douglasie B/C	5000 x 2050			x											

3-SCHICHTPLATTEN

Nadelholz Fichte, AW 100 verleimt	Format (mm)	Stärke (mm)													
		13	16	19	21	22	24	27	30	32	35	42	49	60	
Fichte längsseitig B/C, Nut und Feder	5000 x 625			x											
	5050 x 680			x											
Zirbe A/C	2250 x 2030			x											
Tanne A/C Keilgezinkt	5000 x 2030			x											
Tanne A/C durchgehend	4000 x 2030			x											
	3500 x 2030			x											
Kiefer A/B	5000 x 2050			x											

LEIMHOLZPLATTEN



Nadelholz, durch- gehende Lamelle, D4 Verleimung	Format (mm)	Qualität	Stärke (mm)								
			18	20	21	22	24	28	40	42	52
Fichte	2500 x 1230	A/B	x		x	x		x	x		x
	5000 x 1230	A/B	x		x	x	x	x	x	x	x
	5000 x 1230	A/O									x
	5000 x 1230	B/B	x			x	x	x	x		x
Kiefer	2500 x 1230	B	x					x			
	2500 x 1230	B	x					x			
Kiefer	2500 x 1230	A/B	x					x	x		
	5000 x 1230	A/B	x			x		x	x	x	
Lärche	2500 x 1220	A/B	x					x			
Zirbe	nach Vorrat	A/B	x								
Tanne durchgehend	2500 x 940	A/B					x				
	2970 x 1290	A/B		x							
	4000 x 940	A/B					x				
Tanne keilgezinkt	2970 x 1290	A/B		x							

BAU-/KONSTRUKTIVES SPERRHOLZ

WISA Spruce finnisches Fichtensperrholz



- bauaufsichtlich geprüft
- Furniere aus feinjähriger, nordischer Fichte
- ausgezeichnete statische Merkmale
- absolut gerade liegende Platten
- typische helle Farbe der Fichte
- einfache Bearbeitung
- Gewicht: ca. 450 - 550 kg/m³

Qualität:
Standardformat:
Oberfläche:
Zertifizierung:
Normen:

2/3, 3/3
2500 x 1250 mm
beidseitig geschliffen
100 % PEFC™ zertifiziert
Qualität gem. EN 635-3
E1 gem. EN 717
Nutzungsgruppe gem. EN 636-2/S
(BFU 100)
Verklebung gem. EN 314-3

Extras (auf Anfrage):

Nut und Feder, Wechselfalz
weitere Formate, Fixmaße



Stärke	Aufbau
9	3/5-fach
12	5/7-fach
15	5/7-fach
18	7/9-fach
21	7/9-fach
24	9/11-fach
27	9/11-fach
30	11/13-fach

Tebopin III französisches Seekiefernsperrholz



- hochwertige Platte für den Verpackungsbau
- bauaufsichtlich geprüft
- Sonderformate für Verschnittoptimierung
- für tragende und aussteifende Zwecke
- Gewicht: ca. 540 kg/m³

Qualität:
Standardformat:
Oberfläche:
Zertifizierung:
Qualität:

3/3
2500 x 1250 mm
ungeschliffen
PEFC™
Qualität gem. EN 635-3
E1 gem. EN 717
Nutzungsgruppe gem. EN 636-3/S
(BFU 100)
Verklebung gem. EN 314-3

Extras (auf Anfrage):

weitere Formate: 2500x1530 mm,
2850x1250 mm
Pilzschutz (G),
Insekten und Termitenschutz-
behandlung,
Nut und Feder,
Zuschnitte



Stärke	Aufbau
9	3-fach
12	5-fach
15	5-fach
18	7-fach
21	7-fach
24	9-fach
27	9-fach
30	11-fach
40	15-fach
45	17-fach

RIGIPSPLATTEN



	Format (mm)	Stärke (mm)		
		10	12,5	15
Bauplatte RB*1	2000 x 1250		x	
	2500 x 1250		x	
Bauplatte imprägniert RBI*1	2500 x 1250		x	
Feuerschutzplatte RF*1	2500 x 1250		x	
Gipsfaser Rigidur*2	1500 x 1000	x	x	x
Gipsfaser Rigidur*2 Klebefuge	2500 x 1249		x	

Zubehör

Vario Fugenspachtel	5 kg Sack
Rigidur Fugenkleber	310 ml/Kartusche
Papierbewehrungsstreifen	150 lfm/Rolle
Schrauben	
Aqua Bead Außenecke	
Anschlußdichtung	
Glasfaserstreifen	

*1 RB, RBI und RF = Vario-Kante | *2 Rigidur = stumpfe Kante

SPANPLATTEN



	Format (mm)	Stärke (mm)														
		8	10	12	13	15	16	17,5	18	19	22	25	28	30	32	38
kreospan PFLIEDERER Rohspan P2 E1	2500 x 1250						x			x						
	2800 x 2070	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
	4110 x 2070		x		x		x			x	x	x	x			x
	3300 x 2070						x			x						
	5600 x 2070								x	x						
kreospan PFLIEDERER Span P3 E1 N+F	2050 x 925		x		x		x			x	x	x	x			x
	2050 x 625						x			x						
kreospan PFLIEDERER Span P3 E1 stumpf	2800 x 2070		x		x		x			x			x			x
	4110/4100 x 2070									x	x					x

ZEMENTGEBUNDENE SPANPLATTE



	Format (mm)	Stärke (mm)						
		10	12	16	18	22	24	28
Cetris Basic Zementgebundene Spanplatte A 2 + S 1, d0 ungeschliffen	3350 x 1250	x	x	x	x	x	x	x

ALLZWECKPLATTE



	Format (mm)	Stärke (mm)							
		15	17,3	20	25	27	40	50	60
	2400 x 1350	x		x	x	x	x	x	x
	3600 x 1350		x			x			

Vorteile:

- Sehr hohe Wasserfestigkeit, keine Fäulnis
- Hohe Stabilität trotz niedrigem Eigengewicht
- Optimale Isolationseigenschaften
- Schraub- und kaschierbar
- 100% recyclebar

BRETTSCHICHTHOLZ



	Breite (mm)	Stärke (mm)															
		100	120	140	160	180	200	240	280	320	360	400					
Fichte 4-seitig gehobelt & gefast, Sichtqualität GL24h (BS11) nach EN 14080, Sichtqualität, Verleimung Melamin, helle Leimfuge zur Verwendung in Nutzungsklasse 1-2, einzel- foliert, 12 m lang	60		x		x												
	80		x	x	x	x	x	x	x	x							
	100	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
	120		x	x	x	x	x	x	x	x	x						
	140			x	x	x	x	x	x	x	x						
	160				x		x	x	x	x	x	x	x				
	180					x		x	x	x	x	x					
	200						x	x	x	x	x	x					
Sibirische Lärche 4-seitig gehobelt & gefast, Sichtqualität GL24c (BSM) nach EN 14080, 30/33 mm Lamelle zur Ver- wendung in Nutzungsklasse 3, 12 m lang	80		x		x		x										
	100	x			x		x										
	120		x		x		x										
	140			x			x	x									
	160				x												

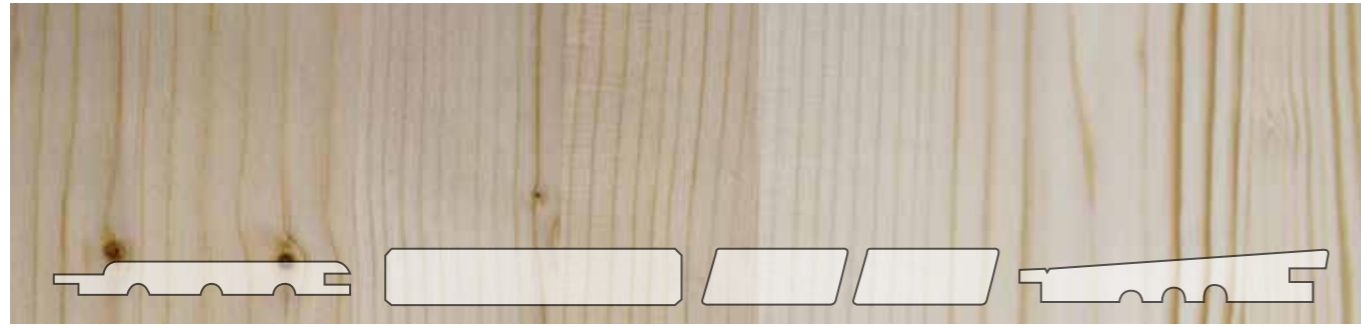
Längen nach Rücksprache

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

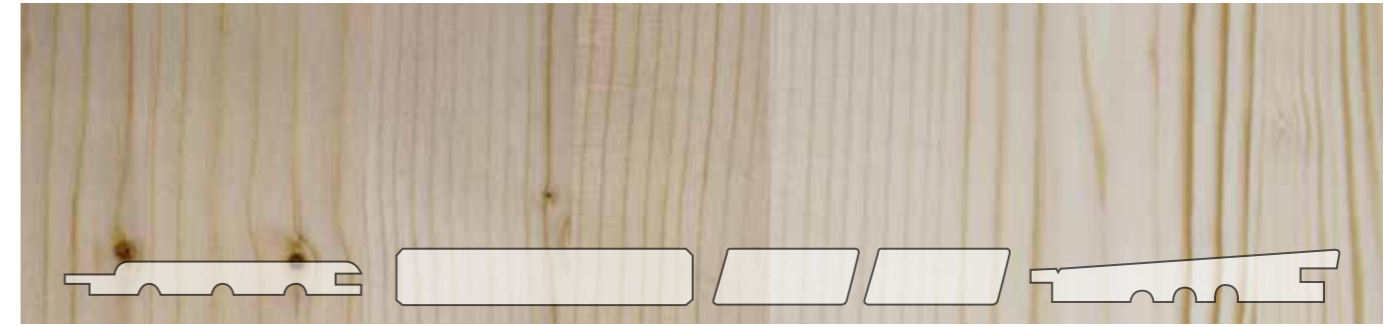


	Breite (mm)	Stärke (mm)															
		30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	280		
Fichte gehobelt/gefast, nicht sichtbar, Länge 5 m *auch in 3 m Länge erhältlich	30			x													
	40				x*	x	x	x	x	x					x		
	60				x	x	x	x	x	x	x	x			x		
	80					x	x	x	x	x	x	x	x		x		
	100							x	x	x	x	x	x	x	x		
	120								x	x							
	140									x	x						
Fichte gehobelt/gefast, nicht sichtbar, keilgezinkt, Länge 13 m	60					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	80					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	100						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	120							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	140								x	x	x	x	x	x	x	x	
	160									x		x					
	160 (Duo)										x		x				x
Fichte gehobelt/gefast, sichtbar, keilgezinkt, Länge 13 m	80									x	x	x					
	100										x	x	x	x			
	120 (Duo)										x		x	x	x		x
	140 (Duo)											x			x		
Fichte DUO , gehobelt/gefast, nicht sichtbar, keilgezinkt, Länge 13 m	60											x		x			
Fichte KVH , schwarz, UK	40								x								
	50	x															
Douglasie-Mono Douglasie, S10 TS, DIN 4074-1, keilgezinkt 6 m	60										x	x	x	x	x		
	80												x				
	100										x		x		x		
	120											x					
140												x					
Douglasie-Mono , gehobelt/ gefast, keilgezinkt, sichtbar, Länge 13 m	60												x				
Douglasie-DUO Douglasie, S10 TS, DIN 4074-1, keilgezinkt, 6 m	140												x				

PROFILHOLZ FICHTE



		Stärke x Breite (mm)	Länge (m)
PROFILSCHALUNG	Nordische Fichte Profilschalung roh, Rundkante A-Sortierung	14 x 121	3,6 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		19 x 146	3,6 4,8 5,4
	Nordische Fichte Profilschalung roh, Rundkante, US/hobelfallend	18,5 x 121	4,2 4,8 5,4
		18,5 x 146	3,6 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
	Nordische Fichte Profilschalung roh, Fase, US/hobelfallend	16 x 146	4,8 5,1
		18,5 x 121	3,0 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		18,5 x 146	3,0 3,1 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		22 x 121	3,0 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		22 x 146	3,9 4,5 5,1 5,4
		28,5 x 146	3,6 4,2 4,5 4,8 5,1
	Nordische Fichte Quinta Fasebrett	19 x 146	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		23,5 x 121	3,3 4,5 5,1
	Nordische Fichte roh Fasebrett, A-Sort.	19 x 146	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
	Nordische Fichte Quinta, Rundkante, roh	19 x 146	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
Nordische Fichte Keilspundprofil, US, Sichtseite sägerauh	24 x 146	5,10	
ENDBE-HANDELT	Nordische Fichte Fase, A-Sortierung – Wachslasur W-2421 Noblesse (weiß)	19 x 146	3,0 3,6 4,2 4,5 4,8 5,4
	Nordische Fichte Rundkante, intensivweiß, Aqua lackiert, A-Sortierung	14 x 121	3,9 5,1
	Nordische Fichte Fase, Lignuline Reinweiss, US/hobelfallend	19 x 146	4,5 5,1
	Nordische Fichte Keilspund, Variant	26 x 146	5,1
RHOM-BUS	Nordische Fichte Profilholz Rhombus, US/hobelfallend, Silbergrau, V1221	22 x 68	5,1 5,4
	Nordische Fichte Doppelrhombus	22 x 146	5,1
RAUHS PUND	Fichte Tanne roh, getrocknet, Holzfeuchte 16–18%, einseitig gehobelt	21 x 112	3,0 3,5 4,0 4,5 5,0
		27 x 112	3,0 3,5 4,0 4,5 5,0
		23,5 x 121	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		28,5 x 121	3,6 4,8 5,4
		23,5 x 146	3,0 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		28,5 x 146	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
	Fichte Rauhspond, Nut+Feder, 1-seitig gehobelt/egalisiert, getrocknet	21 x 138	5,0
		28 x 146	4,0 5,0

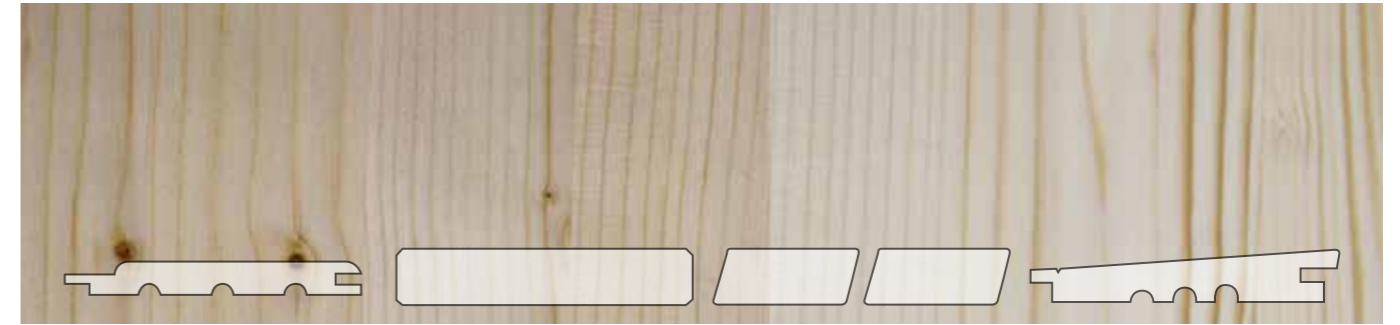


		Stärke x Breite (mm)	Länge (m)
SCHALUNG	Fichte/Tanne roh, Dielen, GK II/III, Prismiert, trocken (KD), sägerauh	40 x 240	4,5 5,0
		40 x 280	4,5 5,0
		50 x 280	4,5 5,0
	Schalung, roh getrocknet	24 x 120/160/200	5,0
RAHMENHÖLZER	Fichte Rahmen 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet	27 x 45	4,8
		27 x 57	4,8
		27 x 80	4,8 5,1
		32 x 145	4,8 5,1
		33 x 115	5,1
		34 x 40	5,1
		38 x 38	4,2
		38 x 58	5,1
		39 x 57	4,8
		39 x 39	4,8
		39 x 90	4,8
		39 x 145	4,5 4,8 5,1
		39 x 195	4,8
		40 x 140	4,8
		44,5 x 243	4,8
		45 x 45	4,8 5,1
		45 x 70	4,8 5,1
		56 x 140	5,1
57 x 57	4,8 5,1		
58 x 80	4,8		
70 x 70	4,8		
70 x 90	4,8		

PROFILHOLZ FICHTE



		Stärke x Breite (mm)	Länge (m)
LATTEN	Fichte einseitig gehobelt	18 x 57	3,6
		20 x 45	3,9 4,5
		21 x 48	3,0 4,0 5,0
		21 x 75	5,0
	Fichte Latten 2-seitig gehobelt, roh	20 x 90	5,10
	Fichte keilgezinkt, 4-seitig gehobelt	27 x 45	4,8
		27 x 68	3,9 4,8
		28 x 50 – 3-fach	6,0
		28 x 60 – 3-fach	6,0
		29 x 58	5,0
	Fichte 4-seitig gehobelt	20 x 45	3,0 4,5 5,10
	Fichte sägerauh, getrocknet – roh	30 x 50 (CE C24)	4,0 4,5 5,0
		40 x 60 (CE C24)	4,0 4,5 5,0
	Fichte Latten sägerauh, getrocknet	24 x 48	5,0
		30 x 50 CE	4,0 4,5 5,0
	Fichte Latten sägerauh, egalisiert	21/24/27 x 70	5,0
		25 x 75	5,0
	Fichte Ortgangbretter mit eingefräster Nut	28 x 96	5,10
33 x 215			
Fichte Traufkeil, getrocknet	30/50 x 160	5,0	
	30/50 x 100		
	30/60 x 120	5,0	



		Stärke x Breite (mm)	Länge (m)
BALKONVERKLEIDUNG	Nordische Fichte Balkonverkleidung 25-27 mm, 4-seitig gehobelt & gefast, US/hobelfallend	26 x 120	5,1
		26/27 x 140/143/145	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		26/27 x 190/195	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		26 x 218	5,1 5,4
GLATTKANTBRETTER	Nordische Fichte Glattkantbretter 18-21 mm, 4-seitig gehobelt & gefast, US/hobelfallend	18 x 70	5,4
		18 x 95	3,0 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		18 x 120	3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		18 x 145	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		18 x 170	3,0 3,6 3,9 4,2 4,8 5,1 5,4
		18 x 195	3,0 3,3 3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4
		20,5 x 243	5,1
		21 x 120	5,1
		21 x 145	5,1
		21 x 195	4,5 5,1
		21 x 220	4,2 5,1
		Fichte nordisch Glattkantbretter, bandsägerauh, roh	22 x 195
Fichte nordisch Glattkantbretter, bandsägerauh, Oberfläche Silbergrau	22 x 218	5,1	

PROFILHOLZ LÄRCHE



		Stärke x Breite (mm)	Länge (m)
PROFIL-SCHALUNG	Sibirische Lärche , Wendeprofil SL I Fase, hobelfallend	19 x 121	3,0 4,0 5,1
	Sibirische Lärche Kombiprofil, Rundkante/Fase	19 x 146	3,0 4,0 5,1
	Sibirische Lärche , Variant Außenschalung, Sichtseite gehobelt – US/hobelfallend	26 x 146	3,0 4,0 6,0
	Sib. Lärche Keilspundprofil, US, Sichtseite gehobelt	24 x 145	4,5 6,0
RHOMBUS	Sibirische Lärche Doppelrhombus, Nut + Feder, sägerau	27 x 146	4,0 5,10
	Sibirische Lärche , Rhombus (2-seitig schräg und gehobelt), Kanten gerundet, hobelfallend	27 x 68	3,0 4,0 5,1 6,0
	Sibirische Lärche , Rhombus (2-seitig schräg und gehobelt), scharfkantig, hobelfallend	27 x 68	3,0 4,0 5,1 6,0
	Sibirische Lärche Rhombus, (2-seitig schräg und gehobelt), US-Sortierung	26 x 69	4,0 5,1 6,0
	Sibirische Lärche Rhombus, (2-seitig schräg, sägerau, hobelfräser)	26 x 69	5,1
	Sibirische Lärche Rhombo Solo, endlos	27 x 94	3,95
RAHMENHÖLZER	Sibirische Lärche Rahmen 4-seitig gehobelt	34 x 145	3,0 4,0 5,1
		45 x 70	4,0 5,1 6,0
		45 x 90	4,0
		45 x 120	4,0
		45 x 145	3,0 4,0 5,1
		45 x 195	4,8
		90 x 90	5,1 6,0
BALKON-VERKL.	Sibirische Lärche Balkonverkleidung 4-seitig gehobelt & gefast, US/hobelfallend	27 x 90	4,0
		27 x 145/143	3,0 4,0 5,1 6,0
		27 x 195	3,0 4,0 5,1
GLATTKANTBRETTER	Sibirische Lärche Glattkantbretter 4-seitig gehobelt & gefast, US/hobelfallend	20 x 95	3,0 4,0 5,1 6,0
		20 x 120	3,0 4,2 5,1 6,0
		20 x 145	3,0 3,6 4,0 5,1 6,0
		20 x 168	3,0 4,0 5,1
		20 x 195	3,0 3,5 4,0 5,1 6,0
		Lärche I/III Glattkant 4-Seitig gehobelt und gefast	20/24/34 x 150
	20/24 x 190		5,0
	24 x 90		5,0

PROFILHOLZ LÄRCHE UND WEITERE HOLZARTEN



		Stärke x Breite (mm)	Länge (m)
GLATTKANT-BRETTER LÄRCHE	Lärche I/III Glattkant, Sichtseite feiner Bandsägeschnitt	22 x 68	5,0
		22 x 190	5,0
		22 x 150	5,0
	Sibirische Lärche Deckleisten gehobelt, 2-seitig gefast, U/S sortierung	27 x 55	3,0 4,0 5,1
		20 x 55	4,0 5,1
RHOMBUS	Thermo Kiefer Rhombus, (2-seitig schräg und gehobelt), hobel fallend	25 x 65	3,6 4,2 5,1
	Thermo Kiefer C8D Doppelrhombus, Intensiv thermo, stark gebürstet	26 x 140	5,1 6,0
	Thermo Kiefer Rhombus, Intensiv thermo, stark gebürstet	26 x 68	3,00 4,20 5,10
	Weißtanne Rhombus, 0/I, Nut + Feder, feingesägt	22 x 95	5,0
	Weißtanne Profilholz Rhomboid Fassadenprofil GKL 0/I, roh, keilgezinkt, feingesägt	22 x 92	5,0
		22 x 115	5,0
		22 x 140	5,0
	Weißtanne Profilholz Rhombus, GKL 0/I, keilgezinkt, feingesägt, unbehandelt, vorvergraut Mineralgrau, Austergrau und Quarzgrau	23 x 68	5,0
	Weißtanne Profilholz Doppelrhombus, GKL 0/I, keilgezinkt, feingesägt, unbehandelt, vorvergraut Mineralgrau, Austergrau und Quarzgrau	22 x 146	5,0
	Weißtanne Rhombus, GKL 0 II, Vorvergraut, dunkel, medium, erdgrau, bitumen-grau	20 x 65	3,0 5,0
GLATTKANT-BRETTER	Weißtanne Glattkantbretter, 0/I, feingesägt	21 x 195	
		22 x 68	5,0
	Weißtanne Glattkantbretter , I/II, 3-Seitig gehobelt, feingesägt	22 x 145	5,0
		22 x 190	5,0

DÄMMSTOFFE



	Format (mm)	Stärke (mm)
Steico Isorel WLG 050, DIN 68755	1200 x 1000	8
	2500 x 1200	10 12 15 19
Steico Flex Natur flexible Wärmedämmung für Gefachdämmung in Dach, Wand und Decke. Flexible Wärmedämmung, diffusionsoffen, setzungssicher, DIN EN 13171, WLG 0,038.	1220 x 575	40 50 60 80 7 100 120 7 140 160 180 200 240
Steico Universal Natur Unterdeck- und Wandbauplatte. Unterdach- und Wandbauplatte. Naturharzgebunden, diffusionsoffen, Nut und Feder, hohe Druckfestigkeit, DIN EN 13171 und 13986, WLG 0,052.	2230 x 600	22
	2500 x 600	22 24 52 60
Steico Universal Dry Natur Unterdeck- und Wandbauplatte. Unterdach- und Wandbauplatte. Naturharzgebunden, diffusionsoffen, Nut und Feder, hohe Druckfestigkeit, DIN EN 13171 und 13986, WLG 0,052.	1880 x 600	35 60 80
	2230 x 600	35
Steico Spezial Dry	1880 x 600	60
	2230 x 600	60 80 100
Steico Therm Natur stabile Wärmedämmung für flächige Anwendung. Diffusionsoffen, hohe Druckfestigkeit, DIN EN 13171, WLG 0,042.	1350 x 600	40 60 100
Steico Therm SD Natur Trittschalldämmplatte/Wärmedämmung, Verwendung unter Trocken- und Nassestrichsystemen. Besonders diffusionsoffen, bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern.	1350 x 600	20 30
Steico Floor Fußboden-Dämmsystem für trittschallbrückenfreie Verlegung natur Nut & Feder, diffusionsoffen, wärmedämmend, DIN EN 13171		40
Steico Therm dry	1350 x 600	160
Steico duo dry Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte	2230 x 600	40 60
Steico base	1350 x 600	20 40 60
Steico Zell Holzfaser-Einblasdämmung nach DIN 4102	Sack á 15 kg	
Gutex Multiplex Top	2500 x 750	35
Gutex Ultratherm	1780 x 600	60 80 100
Gutex Thermoflex flexible Dämmplatte für Gefachdämmung	1350 x 575	40 50 60 80 100 120 140 160 180 200 240
natur held Flex Zwischensparrendämmung, Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise, Dämmung von Holzbalkendecken, obersten Geschossdecken, Installationsebenen, Aufruppung auf mineralischen Untergründen	575 x 1200	40 50 60 80 100 120 140 160 180 200
natur held Dach 140 Vorübergehende bewitterbare Aufdachdämmung, regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 geeignet, Wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand, UDP-A gemäß ZVHD	580 x 2000	60 80 100
natur held Dach 180 Vorübergehende bewitterbare Aufdachdämmung, regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 geeignet, Wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand, UDP-A gemäß ZVHD	580 x 2000	40 60

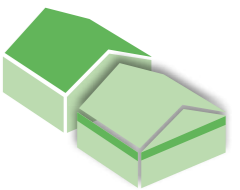
DÄMMSTOFFE

Pro Klima Feuchtigkeits- & Dampfsternen	Pro Klima Intello Dampfbremse feuchtvariabel, SD-Wert 0,25 - 10 m
	Pro Klima Intello Plus Dampfbremse armiert feuchtevariabel, SD-Wert 0,25 - 10m
	Pro Klima Solitex Fronta Quattro 3 - lagige schwarze Wandschalungsbahn
	Pro Klima Solitex UD connect 3-lagige Unterdeck- und Unterspannbahn
	Pro Klima Uni Tape für Innen Kraftpapier mit Armierungsgelge
	Pro Klima Tescon Vana für Innen und Außen Allround Klebeband
	Pro Klima Tescon Primer RP
Pro Klima Tescon Indis schwarzes allround Klebeband	

TRÄGERSYSTEME



	Stärke x Breite (mm)	Länge (m)			
		6,0	7,0	12,0	13,0
Trägersystem für Dach und Decke Steico-Joist, Typ SJ60, Gurtbreite 60x39 mm, tragendes Bauteil, nach ETA-06/0238.	160 x 60				x
	200 x 60				x
	240 x 60				x
	280 x 60				x
	300 x 60				x
	360 x 60				x
Trägersystem für Wände Furnierschichtholz LVL besteht aus mehreren Lagen ca. 3 mm starken, längs- orientiert verklebten Furnierlagen aus Kiefer- und Fichtenfurnieren. Verwendung: Balken, Sparren, Stützen, Pfetten, Rähm, Fenster- und Türstürze, Hauptträger, Unterzüge, Deckenverstärkungen etc.	45 x 240			x	
	45 x 400			x	
Furnierschichtholz LVL X Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-811 Ca. 3 mm starke, kreuzweise miteinander verklebte Kiefer- und Fichtenfurniere Ungeschliffen, Conti-Oberfläche Breite 1200 mm	27	x		x	
	39	x		x	
	45	x		x	
	51	x		x	
	57	x		x	
Furnierschichtholz LVL R Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-811 Ca. 3 mm starke, längsweise miteinander verklebte Kiefer- und Fichtenfurniere Ungeschliffen, Conti-Oberfläche Breite 1200 mm	63	x		x	
	75		x		



WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM



	Format (mm)	Stärke (mm)				
		20	40	60	80	100
STEICO <small>natürlich bauen & wohnen</small> GUTEX [®] <small>DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ</small> Steico protect putzbeschichtbare Holzfaserdämmplatte 4-seitig, Nut + Feder, produziert nach DIN EN 13171	1325 x 600		x	x		
Steico protect dry 4-seitig Nut + Feder Produziert nach DIN EN 13171, mit laufender Güteüberwachung.	1325 x 600			x	x	x
Steico protect stumpf Produziert nach DIN EN 13171, mit laufender Güteüberwachung.	1350 x 500	x				
Gutex Thermowall gf 4-seitig Nut + Feder	1300 x 600		x	x		

FASSADE



	RAL	Dekor	Format (mm)	Stärke (mm)		
				8	10	11
 Hardie Plank Cedar Fassadenpanel aus Faserzement A2 nicht brennbar, mit Holzstruktur		Schneeweiß	3600 x 180	x		
		Cashmere		x		
		Nebelgrau		x		
		Skandinavischrot		x		
		Metallgrau		x		
Hardie Plank VL Cedar Fassadenpanel aus Faserzement mit Nut + Feder A2 nicht brennbar, Holzstruktur Sichtbare Breite 182 mm		Schneeweiß	3600 x 214			x
		Nebelgrau				x
		Schiefergrau				x
		antharzit				x
		schwarz				x

KOMPAKTPLATTE FASSADE



Dekor Nr.	Dekor	Struktur	Format (mm)	Stärke (mm)	
				6	8
0101	M-Line Front White	BS	2800 x 2040	x	x
			3050 x 1300		x
			4200 x 1300		x
8681	M-Line Brilliant White	BS	2800 x 2040		x
0112	M-Line Stone Grey	BS	2800 x 2040		x
			4200 x 1300		x
0191	M-Line Cool Grey	BS	2800 x 2040	x	x
			3050 x 1300		x
0164	Kronoart Anthracite	BS	2800 x 2040	x	x
			3050 x 1300		x
			4200 x 1300		x
9551	Kronoart Oxide Red	BS	2800 x 2040		x
0162	Kronoart Graphite Grey	BS	2800 x 2040	x	x
			4200 x 1300		x
0171	Kronoart Slate Grey	BS	2800 x 2040	x	x
			4200 x 1300		x
6299	Kronoart Cobalt Grey	BS	2800 x 2040		x
0301	Kronoart Cappuccino	BS	2800 x 2040		x
7166	Kronoart Latte	BS	2800 x 2040		x
0190	Kronoart Black	BS	2800 x 2040		x

kronospan

Fassadenplatte

Dekor beidseitig. Die Platte für den Außenbereich, die sich durch Langlebigkeit und extreme Witterungsbeständigkeit auszeichnet. Lichtecht, Hitze und Frost unempfindlich, B-S1,d0, EN Norm 438, brauner Kern.

Dekor Nr.	Dekor	Struktur	Format (mm)	Stärke (mm)	
				6	8
A03.0.0	Weiß	Satin	2550 x 1860		x
			3650 x 1860		x
A25.8.1	Anthrazitgrau	Satin	2550 x 1860	x	x
			3050 x 1530		x
			3650 x 1860		x
A08.8.1	Dark Brown	Satin	3650 x 1860		x
A12.3.7	Carmin Red	Satin	3650 x 1860		x
A03.4.0	Silver grey	Satin	3650 x 1860		x
A21.5.1	Mid grey	Satin	3650 x 1860		x
21091	Frontweiß	suede	3050 x 1220	x	x
			3660 x 1550	x	x
22169	Lichgrau	suede	3050 x 1220	x	x
			3660 x 1550	x	x
22109	Anthrazit	suede	3660 x 1550	x	x
			3660 x 1550	x	x
21161	Ceramic	suede	3050 x 1220	x	x
22127	Brown	suede	3050 x 1220	x	x
22059	Gothic Grey	suede	3050 x 1220	x	x

TRESPA

Meteon Fassadenplatte

Dekor beidseitig. Die Platte für den Außenbereich, die sich durch Langlebigkeit und extreme Witterungsbeständigkeit auszeichnet. Trespa Meteon entspricht dem europäischen Standard EN 438-6 und hat von der European Economic Area (EEA) die CE-Kennzeichnung entsprechend der EN 438-7 erhalten.



Merino Fassadenplatte

- Geprüft und produziert nach EN 438-7
- CE zertifiziert
- UV Beständigkeit geprüft durch EPH Dresden
- Brandschutzklasse schwer entflammbar B - s1, d0
- Schwarzer Kern

KOMPAKTPLATTE

Dekor Nr.	Dekor	Struktur	Format (mm)	Stärke (mm)	
				6	8
0101	Frontweiß	BS	2800 x 1300	x	
0191	Lichtgrau	BS	2800 x 1300	x	
0182	Dunkelbraun	BS	2800 x 1300	x	
0164	Anthrazit	BS	2800 x 1300	x	

MPB - Mehrzweckkompaktplatte

- Für untergeordnete Zwecke im Außenbereich
- Hohe Dichte
- Feuchtebeständig
- Hohe Kratzfestigkeit
- Chemikalien resistent
- Schwarzer Kern

TERRASSENBELAG



Holz auf der Terrasse ist etwas wunderbares.
Es vermittelt das Gefühl von Urlaub unter den Füßen. Durch seine natürliche Erscheinung und seine Unverwechselbarkeit holt man sich ein weiteres Stück Natur in seinen Garten.

Terrassenbelag	Maße (mm)	Oberfläche
Ipe	21 x 145	4-seitig glatt
Thermoholz Esche	25 x 130	glatt/fein, genutet/glatt
Thermoholz Esche inkl. Kopfbearbeitung	20 x 132	glatt
Thermo Kiefer	26 x 140	gebürstet
Yellow Balau/Bangkirai Premium	38 x 145	Kombiprofil
	25 x 145	
Yellow Balau/Bangkirai Premium	25 x 145	4-seitig glatt
OrganoWood Nowa	28 x 120	4-seitig glatt
	28 x 145	4-seitig glatt
	34 x 145	4-seitig glatt
Bilinga	25 x 145	fein genutet/glatt
BPC	20 x 145	1-seitig geriffelt/1-seitig genutet
Sibirische Lärche	27 x 143	4-seitig glatt
	34 x 143	4-seitig glatt
	44 x 143	4-seitig glatt
	27 x 143	2-seitig geriffelt
	27 x 143	2-seitig gebürstet
Douglasie	25 x 143	Kombiprofil, 4-seitig glatt
Kebony Radiata Pine Clear	22 x 142	glatt
Twinson Character Massive	20 x 140	strukturiert glatt/fein geriffelt
Twinson Majestic MassivePro	20 x 140	strukturiert glatt/fein geriffelt
Twinson Terrace + mit BAZ	32 x 167	wellenförmig, gebürstet
Bambus IPE Style	20 x 140	glatt/französisch geriffelt

Weiteres Zubehör auf Anfrage!

TERRASSEN-UNTERKONSTRUKTION



Unterkonstruktion	Maße (mm)	Hersteller Produkt
Sibirische Lärche	45 x 70	
Bangkirai	45 x 70	
Thermo Esche	42 x 68	
Thermo Fichte	40 x 60	
Sibirische Lärche	90 x 90	
Alu Trägerprofil „Die Kleine“	50 x 16	Twinson
Alu Trägerprofil „Standard“	50 x 30	Twinson
Alu Trägerprofil „Die Mittlere“	50 x 50	Twinson
Alu Trägerprofil „Die Große“	50 x 80	Twinson
Konstruktionsbalken	40 x 60	Megawood
Bambus	40 x 60	GS Schmitt
BPC	40 x 60	
TRIAS Alu	55 x 51	TRIAS
TRIAS Alu schwarz	55 x 51	TRIAS
OrganoWood	45 x 70	

AKUSTIK

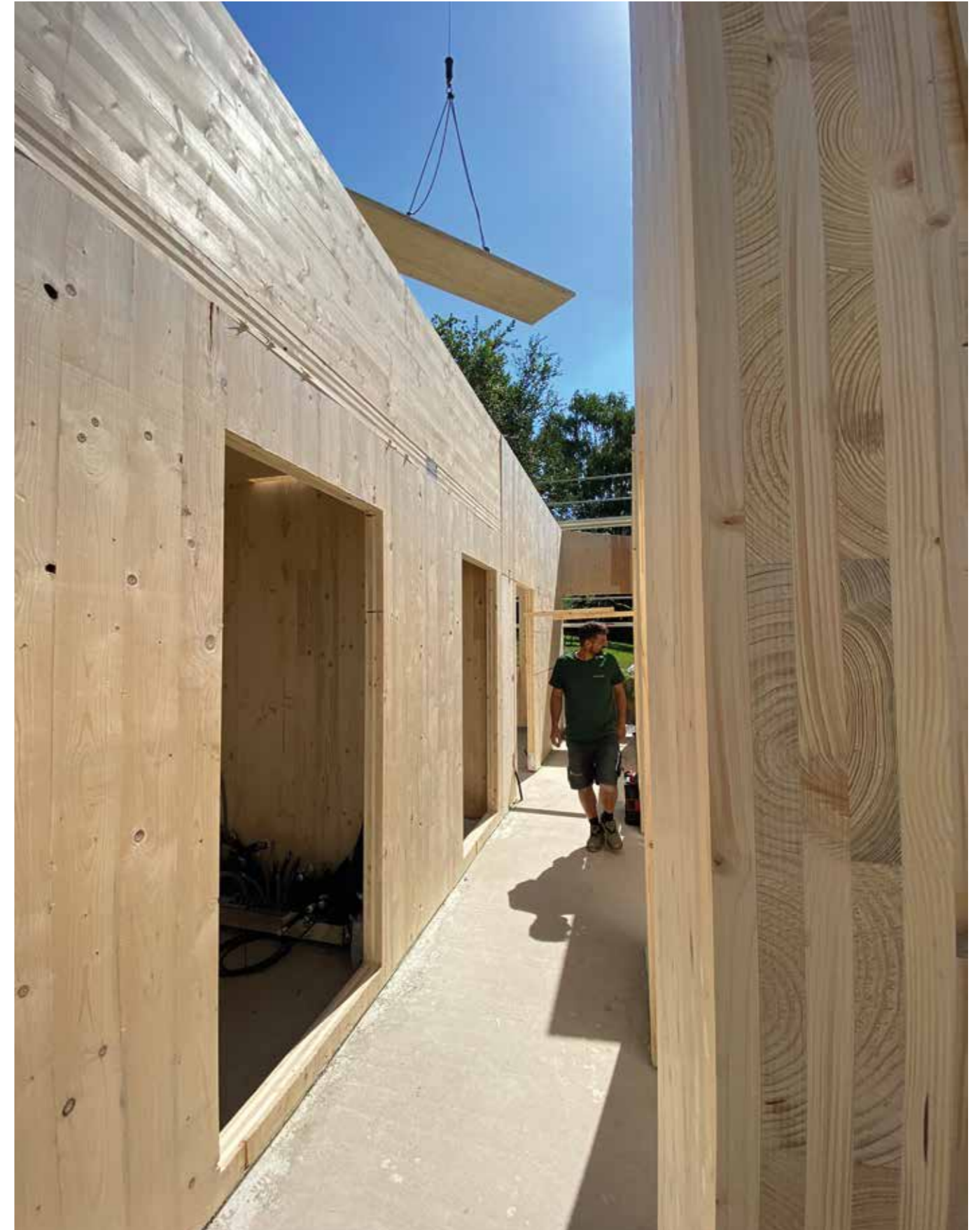
Akustikelement	Holzart/Oberfläche
Admonter ACOUSTIC PREMIUM	PREMIUM TANNE GEBÜRSTET PREMIUM EICHE GEBÜRSTET
Admonter ACOUSTIC LINEAR	LINEAR TANNE GEBÜRSTET LINEAR EICHE GEBÜRSTET
NOVATOP ACOUSTIC MARILYNE 8/25	OBERFLÄCHE ADLER ZUGSPITZE UV100
NOVATOP ACOUSTIC MARILYNE SPECIAL	OBERFLÄCHE ADLER ZUGSPITZE UV100
SWISSCLIC PANEL A+ELEGANT/N	D5288 FICHTE WEISS /BD „BRUSHED“ D4109 BETON WOODCON/SX „STONE INTERIORS“
JOMA CEWOOD	NATUR 1,0 B1 KANTENAUSFÜHRUNG P5 (5MM GEFAST) NATUR 1,5 B1 KANTENAUSFÜHRUNG P5 (5MM GEFAST) WEISS 1,0 B1 KANTENAUSFÜHRUNG P5 (5MM GEFAST) WEISS 1,5 B1 KANTENAUSFÜHRUNG P5 (5MM GEFAST)

DIE INNOVATION IM INGENIEURSHOLZBAU

X Works BSP Brettsperrholz van Roje



Innovative Möglichkeiten für Wand, Decke und Dach - Die Einsatzgebiete von CROSS-WORKS Brettsperrholzplatten sind sehr vielfältig. Sie werden als tragende, aussteifende und nicht-tragende Wand-, Decken-, und Dachelemente eingesetzt und können problemlos mit anderen Baumaterialien kombiniert werden. Ob Einfamilienhaus, mehrgeschossiger Wohnbau, kommunale, öffentliche Gebäude, in der Industrie, Umbauten, Aufstockungen – die Einsatzmöglichkeiten sind schlicht grenzenlos.



DIE INNOVATION IM INGENIEURSHOLZBAU

Hasslacher BSP Brettsperrholz



Bildnachweis: Hasslacher Norica Timber

HASSLACHER
NORICA TIMBER

From **wood** to **wonders**.

Hasslacher BSP Brettsperrholz ist der optimale mehrschichtig aufgebaute Baustoff aus Holz. Hervorragende bauphysikalische und mechanische Eigenschaften sorgen für eine hervorragende Wärmedämmung, hohe Schalldämmung und Brandsicherheit.

BSH Brettchichtholz



Bildnachweis: HASSLACHER Gruppe | Dirk Lindner

Brettchichtholz ist für höchste statische Beanspruchung ausgerichtet. Neben seiner hohen Formstabilität, Brandwiderstandsfähigkeit, großen Spannweiten und der einfachen Bearbeitung ist das Brettchichtholz zudem, anhand einer großen Auswahl an Sonderbauteilen grenzenlos einsetzbar.

Ideal einzusetzen als:

- Pultdachträger
- Bogenträger
- Satteldachträger
- Deckenelement

Schon gewusst?

Einen umfassenden Überblick zu unseren hochwertigen Produkten für Terrassen und Fassaden erhalten Sie durch unsere Informationsbroschüren.

Mit unserer Massivholzfasadenbox und der Farbkollektionskarte zu Fassaden- und Balkonverkleidungen bieten wir Ihnen eine visuelle Auswahl unserer Produkte zum Anfassen und Erleben!



INDIVIDUELLE FASSADENGESTALTUNG

häussermann ist Spezialist für die Herstellung individueller Fassadenteile aus Holz und deren anschließende Veredelung mit Oberflächenbehandlungen. Durch eine eingespielte Produktion sind Profilgeometrien oder auch Oberflächenbehandlungen abseits von Standards in geringen Stückzahlen kurzfristig lieferbar. Mit jahrzehntelanger Erfahrung und dem Antrieb, einzigartige Ideen zu verwirklichen ist häussermann ein starker Partner für Ihr Bauvorhaben.

Sie suchen Ideen für Ihre Fassade oder haben schon konkrete Vorstellungen?

Häussermann bietet einen umfassenden Service und unterstützt Sie

- mit eingehender Beratung zu Holzart, Profilwahl und Oberflächenbehandlung
- bei der Prüfung Ihrer Ideen und Wünsche in Hinblick auf gültige technische Regelwerke.
- mit einer Bibliothek an Referenz-Gebäuden zur Inspiration oder für einen Blick auf bereits ausgeführte Fassaden, die in Profil, Holzart oder Farbgestaltung nah an Ihrer Vorstellung sind.
- Bei der Bemusterung mit Ihrer Wunsch-Oberfläche und -Holzart

Kinder- und Familienzentrum Wolfsburg // Heim. Weißtanne 38x45mm // 1-fache Behandlung mit Keim Lignosil Verano // Foto: Dohle + Lohse Architekten



Kita Holzwürmchen Weimar // Nord. Fichte 24x94/142/168mm, 38x94/142 // 2-fache Behandlung mit Keim Lignosil Verano



Wohnhaus // Thermo-Kiefer 20x65mm, unbehandelt



Landesanstalt für Bienenkunde Stuttgart, Lanz Schwager Architekten BDA // Heim. Weißtanne 20x65mm // 2-fache Behandlung mit Keim Lignosil Verano 4895 // Foto: Universitätsbauamt /team bildhübsche fotografie



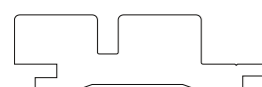
SYSTEM R3D - NORDISCHE THERMO-KIEFER MIT 3D OPTIK

Thermoholz ist im Gegensatz zu unbehandeltem oder nicht dauerhaften Holz für den Einsatz an der Fassade ausgezeichnet geeignet. Es zeichnet sich durch seinen warmen, goldbraunen Farbton aus. Bei 212 Grad Celsius wird die Nordische Kiefer bis zum Kern erwärmt, dadurch wird die Witterungsbeständigkeit wesentlich erhöht. Das Holz wird leichter, härter, formstabiler und der Dauerhaftigkeitsklasse 2 zugeordnet.

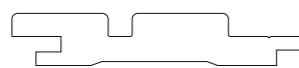
Durch die Wärmebehandlung wird Pilzen, holzerstörenden Insekten und zersetzenden Mikroorganismen der Nährboden entzogen.

Auch die ökologischen Vorteile überzeugen. Durch den Verzicht auf chemische Mittel können sich keine Schadstoffe auswaschen oder Ausdünstungen auftreten. Entsorgt oder recycelt wird die thermisch behandelte Kiefer wie unbehandeltes Holz.

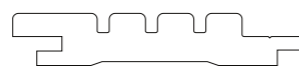
Aufgrund des hohen Harzverlustes ist bei Thermoholz darauf zu achten, dass das Holz spröde und anfälliger gegenüber Brüchen und Rissen wird. Um diese Bruchempfindlichkeit zu reduzieren, ist das System R3D mit seiner Profilstärke perfekt geeignet.



R3D 00 1n hf
44x144 (120) mm



R3D 00 1n hf
27x144 (120) mm



R3D 00 3n hf
27x144 (120) mm



Thermoline
Nord. Kiefer Thermo



Mattline20
Lignosil®-Verano 4880
Nord. Kiefer Thermo



Alpingrav10
V-1221 silbergrau
Nord. Kiefer Thermo

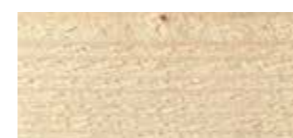


MODIFIZIERTE NORDISCHE FICHTE

In ihrer natürlichen Form ist die Nordische Fichte nicht so resistent wie die Sibirische Lärche. Und dennoch müssen Sie auf den Einsatz an der Fassade nicht verzichten.

Mocopinus setzt ein Verfahren ein, welches die Dauerhaftigkeit deutlich verbessert. In das Holz wird Salz per Kesseldruckverfahren eingebracht und somit in seiner Zellstruktur modifiziert. Die Nordische Fichte wird witterungsbeständiger und langlebiger als naturbelassene Hölzer.

Durch Licht- und Witterungseinwirkung erhält auch die modifizierte Nordische Fichte mit der Zeit eine natürliche silbergraue Patina. Um diesem Prozess entgegenzuwirken, erhalten Sie das Produkt auch werkseitig veredelt. Unser Standardsortiment umfasst zusätzlich zu der farblosen Variante drei Farbtöne. Alle am Markt gängigen Farbsysteme und Farbtöne können bei uns auf Wunsch verarbeitet werden.



Durcolor
kesseldruckimprägniert
K-0000 farblos



Durcolor10
kesseldruckimprägniert
V-1221 silbergrau | Vergrauungslasur



Durcolor10
kesseldruckimprägniert
L-4258 naturlärche | Holz-Lasur



Durcolor10
kesseldruckimprägniert
4875 | KEIM Lignosil®-Verano



LIGNAPATINA



DIE HYDROPHOBIERTE, VORVERGRAUTE UND WARTUNGSFREIE PREMIUM-FASSADE.

- Stark wasserabweisend und diffusionsoffen.
- Lösemittelfrei, daher maximal umweltfreundlich.
- Über Jahrzehnte hinweg wartungsfrei.
- Einheitliches Fassadenbild durch gleichmäßige Vergrauung.
- Keine Auswaschungen an der Fassade.
- Natürlicher Schutz gegen Holzschädlinge und Pilze.
- Reduzierte Schmutzanhaftungen und verbesserte Maßhaltigkeit.
- Auch für den Innenbereich geeignet.



HOLZARTEN

WEISSTANNE
astarm/ astfrei / astfrei keilverzinkt

FICHTE
GKL I/III + gute III



LIGNASIOO:X

DIE MINERALISIERTE MASSIVHOLZFASSADE, BESTÄNDIG WIE STEIN.

- Bis zu 15 Jahre Holzschutz, der kontinuierlich verlängert werden kann.
- Auch für hochbeanspruchte Bauteile und komplexe Bereiche geeignet.
- Gleichmäßige Vergrauung durch Verkieselung des Holzes.
- Frei von schädlichen Giftstoffen.
- Weniger Risse und Splitter, keine oberflächliche Entfaserung.
- Matte Oberfläche.
- Schmutz- und wasserabweisend.
- Dauerhaftigkeitsklasse 1-2.

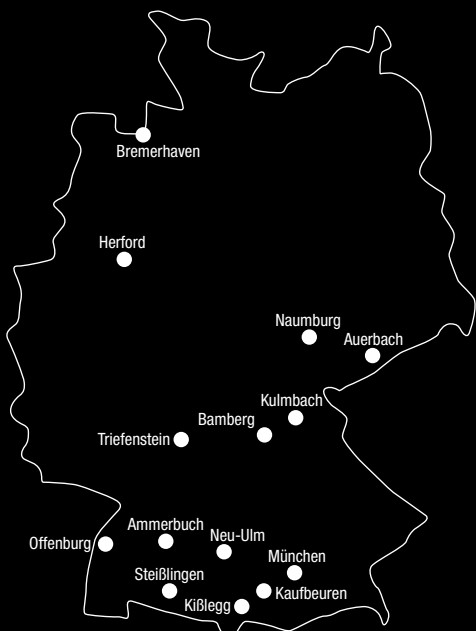


HOLZARTEN

WEISSTANNE
astarm/ astfrei / astfrei keilverzinkt

FICHTE
GKL I/III + gute III





Wir sind für Sie da.

Zentrale

Carl Götz in Neu-Ulm

Otto-Renner-Straße 15
89231 Neu-Ulm
Fon: 0731/7048-0
Fax: 0731/7048-777
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

Carl Götz in Naumburg

Graf-Stauffenberg-Straße 16
06618 Naumburg
Fon: 03445/7191-0
Fax: 03445/7191-11
E-Mail: naumburg@carlgoetz.de

Stadelbauer in Offenburg

In der Spöck 3
77656 Offenburg
Fon: 0781/6108-0
Fax: 0781/6108-80
E-Mail: info@stadelbauer.com

Importlager Bremerhaven

Fon: 0731/7048-0
Fax: 0731/7048-777
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

Carl Götz in Ammerbuch

Hagenring 7
72119 Ammerbuch-Altlingen
Fon: 07032/7807-0
Fax: 07032/7807-11
E-Mail: ammerbuch@carlgoetz.de

Carl Götz in Triefenstein

Bahnhofstraße 12
97855 Triefenstein-Trennfeld
Fon: 09395/88-0
Fax: 09395/88-88
E-Mail: triefenstein@carlgoetz.de

Holz Sturm Kaufbeuren

Julius-Probst-Str. 10
87600 Kaufbeuren
Fon: 08341/9045-0
Fax: 08341/9045-99
E-Mail: info@holz-sturm.de

Importlager Baltikum

Fon: 0731/7048-0
Fax: 0731/7048-777
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

Carl Götz in Bamberg

Benzstraße 1
96052 Bamberg
Fon: 0951/6057-0
Fax: 0951/6057-79
E-Mail: bamberg@carlgoetz.de

Carl Götz in Steißlingen

Eichenstraße 9
78256 Steißlingen
Fon: 07738/9277-0
Fax: 07738/9277-77
E-Mail: steisslingen@carlgoetz.de

Steinhauser in Kießlegg

Stolzenseeweg 18
88353 Kießlegg
Fon: 07563/9118-0
Fax: 07563/9118-20
E-Mail: info@steinhauser-holz.com

Carl Götz in Herford

Homburgstraße 181
32049 Herford-Falkendiek
Fon: 05221/18715-0
Fax: 05221/18715-80
E-Mail: herford@carlgoetz.de

Andreas Popp in Auerbach

Am Jahnsbacher Berg 7
09392 Auerbach
Fon: 03721/2901-0
Fax: 03721/2901-33
E-Mail: auerbach@holz-popp.de

Carl Götz in München

Am Werbering 2
85551 Kirchheim
Fon: 089/9048310
Fax: 089/9039019
E-Mail: muenchen@carlgoetz.de

Andreas Popp in Kulmbach

Gummstraße 15
95326 Kulmbach
Fon: 09221/5003-0
Fax: 09221/5003-33
E-Mail: kulmbach@holz-popp.de



Geschäftsführung:
Philipp Zumsteg,
Maximilian Zumsteg,
Christoph Zumsteg,
Siegfried Steinhauser (Steinhauser)



www.carlgoetz.de



www.holz-popp.de



www.stadelbauer.com



www.holz-sturm.de



www.steinhauser-holz.com