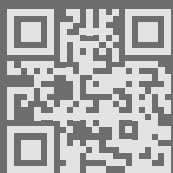


LADENBURGER | STAND 03/2024

PRODUKTKATALOG



HOLZBAU
PLATTEN
DÄMMSTOFFE





Produkte für die Innenraumgestaltung, Fassaden- und Gartenbereich finden Sie in unserer aktuellen Produktliste "Fassaden / Profilholz". Fragen Sie Ihren Ansprechpartner oder unter

www.ladenburger.de

Konstruktionsvollholz

Konstruktionsvollholz Fichte NSi	4 – 5
Allgäuer Block-Profil	6
Konstruktionsvollholz Lärche / Douglasie NSi	7



Ladenburger-Schicht-Holz NSi

Ladenburger-Schicht-Holz Fichte NSi	8 – 9
Ladenburger-Schicht-Holz Lärche / Douglasie NSi	10



Ladenburger-Schicht-Holz Si

Ladenburger-Schicht-Holz Fichte Si	11
------------------------------------	----



Brettschichtholz

Brettschichtholz Fichte Si / NSi	12
----------------------------------	----



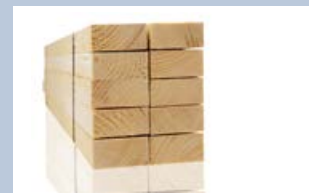
Deckenelemente

Deckenelemente Fichte	14 – 16
Dielen-Deckenelemente Fichte	17
Dielen-Wandelemente Fichte	17



Schnittholz

Latten / Rahmen / Dielen	18
Schalung / Traufkeile / Rauspund	19



Abbund / Zuschnitt

Abbund / Zuschnitt	20 – 21
--------------------	---------



Plattenwerkstoffe / Dämmstoffe Lager Werk Aufhausen

Piano 3-Schichtplatten	24 – 25
3-Schichtplatten	26 – 27
OSB	28
Sperrholz / Filmsperrholz	29 – 31
Schalungsplatten	31
Holzfaserdämmstoffe Abdichtungssystem	32 – 33



Plattenwerkstoffe / Dämmstoffe Lager Werk Geithain

Piano 3-Schichtplatten	36 – 37
3-Schichtplatten	38
OSB	38
Sperrholz / Filmsperrholz	39
Spanplatten / Hartfaserplatten	40
CNC-Formteile	40
Holzfaserdämmstoffe	41



Notizen





Haftungsausschluss (Disclaimer)

Die Farb- und Produktabbildungen und Zeichnungen müssen nicht mit den beschriebenen Abmessungen übereinstimmen. Alle Angaben sind unverbindlich. Die technischen Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung dieses Kataloges. Lagerbestände, Liefermöglichkeiten sowie technische Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Herausgeber:

Ladenburger GmbH
Zur Walkmühle 1-5
73441 Bopfingen-Aufhausen
Telefon: +49 (0) 7362 9605-0
Telefax: +49 (0) 7362 9605-200

Konzept und Gestaltung:

projektteam AG
www.projektteam.com

Erscheinungsdatum:

Stand 03/2024

Modernes Denken und traditionelle Werte

Kontinuierliche Verbesserungen sowie die Bewahrung fester Werte bilden die Grundlage unseres Erfolges. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist unsere Motivation.





KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

Fichte KVH® NSi*



Fichte KVH® - Standardlängen / Systemlängen Konstruktionsvollholz NSi*

Keilgezinktes Vollholz C24 nach EN 15497:2014 | i. d. R. 4,00 m und 5,00 m ungezinkt: dann CE nach EN14081-2011, egalisiert und gefast

Dimension in mm	VPE/St. VPE/m ³								
	4,00 m	5,00 m	7,00 m	7,50 m	8,00 m	8,50 m	9,00 m	10,50 m	13,00 m
30 x 60 ²		288 2,592 !							
30 x 120 ²		207 3,726							
40 x 60 ²	324 3,110 !	324 3,888							
40 x 80 ²	168 2,150 !	168 2,688							
40 x 100		154 3,080							
40 x 120		117 2,808							
40 x 140		104 2,912							
40 x 160		91 2,912							
40 x 180		78 2,808							
40 x 200		50 2,000							
45 x 95 ¹									
45 x 145 ¹									
45 x 200 ¹									
45 x 240 ¹									
50 x 50 ²		264 3,300							
50 x 60 ²		264 3,960 !							
50 x 80 ¹									
50 x 100 ¹									
50 x 140 ¹									
50 x 240 ¹									
60 x 60 ²	216 3,110 !	216 3,888							
60 x 80 ²	168 3,233 !	168 4,032							98 6,12
60 x 100		99 2,970			77				77 6,006
60 x 120		81 2,916			63			63	63 5,897
60 x 140		72 3,024			56				56 6,115
60 x 160		63 3,024			49			49	49 6,115
60 x 180		54 2,916							42 5,897
60 x 200		45 2,700	35	35	35		35	35	35 5,460
60 x 220									35 6,006
60 x 240		36 2,592	28	28	28		28	28	28 5,242
60 x 260									28 5,678
60 x 280									28 6,115
60 x 300								24**	24 5,616



¹ Keine Lagerware – Ab einer Menge von 10 m³ je Länge (5,00-13,00 m) und Dimension keilgezinkt lieferbar | ² keine Sonderlängen möglich

* konstruktiver Bereich - nicht sichtbar | ** Einzelstangen am Lager – hubweise keine Lagerware | ! nur hubweise Abnahme möglich



Fichte KVH® - Standardlängen / Systemlängen Konstruktionsvollholz NSi*

Keilgezinktes Vollholz C24 nach EN 15497:2014 | i. d. R. 4,00 m und 5,00 m ungezinkt: dann CE nach EN14081-2011, egalisiert und gefast

Dimension in mm	VPE/St. VPE/m³								
	4,00 m	5,00 m	7,00 m	7,50 m	8,00 m	8,50 m	9,00 m	10,50 m	13,00 m
80 x 80		98 3,136							70 5,824
80 x 100		77 3,080			55				55 5,720
80 x 120		63 3,024			45				45 5,616
80 x 140		56 3,136			40				40 5,824
80 x 160		49 3,136	35	35	35	35	35	35	35 5,824
80 x 180		42 3,024	30	30	30	30	30	30	30 5,616
80 x 200		35 2,800	25	25	25	25	25	25	25 5,200
80 x 220		35 3,080 !	25	25	25	25	25	25	25 5,720
80 x 240		28 2,688	20	20	20	20	20	20	20 4,992
80 x 260									20 5,408
80 x 280									20 5,824
80 x 300								16**	16 4,992**
100 x 100		66 3,300			44 3,520				44 5,720
100 x 120		54 3,240							36 5,616
100 x 140		48 3,360							32 5,824
100 x 160					28 3,584			28 4,704	28 5,824
100 x 180					24 3,456			24 4,536	24 5,616
100 x 200					20 3,200			20 4,200	20 5,200
100 x 220					20 3,520			20 4,620	20 5,720
100 x 240					16 3,072			16 4,032	16 4,992
100 x 260									16 5,408
100 x 280									16 5,824
100 x 300		18 2,700**			12 2,880**			12 3,780**	12 4,680
120 x 120		45 3,240			27 3,110			27 4,082	27 5,054
120 x 140									24 5,242
120 x 160					21 3,226			21 4,234	21 5,242
120 x 180									18 5,054
120 x 200					15 2,880			15 3,780	15 4,680
120 x 220									15 5,148
120 x 240					12 2,765			12 3,629	12 4,493
120 x 260									12 4,867
120 x 280									12 5,242
140 x 140		40 3,920			24 3,763			24 4,939	24 6,115
140 x 160					21 3,763				21 6,115
140 x 180									18 5,897
140 x 200					15 3,360			15 4,410	15 5,460
140 x 220									15 6,006
140 x 240					12 3,226			12 4,234	12 5,242
160 x 160					21 4,301			21 5,645	21 6,989
160 x 200					15 3,840			15 5,040	15 6,240
160 x 240					12 3,686			12 4,838	12 5,990
180 x 180									18 7,582

Zuschlag bei Abnahme von einzelnen Stangen.

Gegen Aufschlag ist ab einer Menge von 5,00 m³ je Länge und Dimension eine Sonderlänge lieferbar.

Farblich hinterlegte Abmessungen sind als Ladenburger-Schicht-Holz lieferbar. Mehr Infos auf Seite 8 und 9.

* Keine Lagerware – Ab einer Menge von 10 m³ je Länge (5,00-13,00 m) und Dimension keilgezinkt lieferbar

* konstruktiver Bereich - nicht sichtbar | ** Einzelstangen am Lager – hubweise keine Lagerware | ! nur hubweise Abnahme möglich

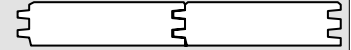


KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ

Allgäuer Block-Profil



Allgäuer Block-Profil Fichte NSi*



Dimension	Deckmaß in mm	Längen nach Absprache in m
60 x 220	205	4,00 - 13,00
80 x 220	205	4,00 - 13,00
100 x 220	205	4,00 - 13,00
120 x 220	205	4,00 - 13,00
140 x 220	205	4,00 - 13,00

Andere Dimensionen nach Absprache. Maximallänge: 13.00 m, Federlänge: 15 mm, Mindestbestellmenge: 8 m³



* konstruktiver Bereich - nicht sichtbar



Lärche / Douglasie - Konstruktionsvollholz NSi*

Keilgezinktes Vollholz C24 nach EN 15497:2014 | i. d. R. 4,00 + 5,00 m ungezinkt; dann CE nach EN14081-2011, egalisiert und gefast

Dimension	VPE/St. VPE/m ³	VPE/St. VPE/m ³	VPE/St. VPE/m ³
in mm	4,00 m	5,00 m	13,00 m
40 x 200		65 2,600	
60 x 100			77 6,006
60 x 120			63 5,897
60 x 140			56 6,115
60 x 160			49 6,115
60 x 180			42 5,897
60 x 200			35 5,460
60 x 240			28 5,242
70 x 70	128 2,500		
80 x 160			35 5,824
80 x 180			30 5,616
80 x 200			25 5,200
80 x 240			20 4,992
90 x 90		72 2,916	
100 x 100			44 5,720
100 x 160			28 5,824
100 x 200			20 5,200
120 x 120 (evtl. als Duo)		45 3,240	27 5,054
120 x 160 (evtl. als Duo)			21 5,242
140 x 140 (evtl. als Duo)			24 6,115
140 x 200 (evtl. als Duo)			15 5,460

Zuschlag bei Abnahme von einzelnen Stangen.
Verfügbarkeit nach Absprache.








* konstruktiver Bereich - nicht sichtbar



LADENBURGER-SCHICHT-HOLZ

Fichte NSi*



I	✓ Fichte Ladenburger-Schicht-Holz (LSH) NSi* (Industriequalität) [Ⓢ] egalisiert und gefast (mit bauaufsichtlicher Zulassung für Deutschland Z-9.1-849)											
	II ✓ Fichte Ladenburger-Schicht-Holz NSi* (Industriequalität) [Ⓢ] egalisiert und gefast, Balkenschichtholz (CE nach EN 14080:2013)											
III ✓ Fichte Ladenburger-Schicht-Holz NSi* (Industriequalität) [Ⓢ] egalisiert und gefast, Brettschichtholz (CE nach EN 14080:2013)												
Dimension	Verleimung									Abnahmevarianten		
in mm					5,00 m	6,50 m	8,00 m	10,50 m	13,00 m	 Einzel	 Hubweise	 Sonderlänge
III 60 x 80			✓		84 2,016	84 2,621			84 5,242	✓	✓	✓
III 60 x 100			✓		99 2,970	99 3,861			66 5,148	✓	✓	✓
III 60 x 120			✓		81 2,916	81 3,791			54 5,054	✓	✓	✓
III 60 x 140			✓		72 3,024	72 3,931			48 5,242	✓	✓	✓
III 60 x 160			✓		63 3,024	63 3,931			42 5,242	✓	✓	✓
III 60 x 180			✓		54 2,916	54 3,791			36 5,054	✓	✓	✓
III 60 x 200			✓		45 2,700	45 3,510			30 4,680	✓	✓	✓
I 60 x 220			✓						30 5,148	✓	✓	✓
III 60 x 240			✓						24 4,493	✓	✓	✓
I 60 x 240	LSH ✓				36 3,456**		24 2,765**	24 3,629**	24 4,493	✓	✓	✓
I 60 x 260	LSH ✓								24 4,867	✓	✓	✓
I 60 x 280	LSH ✓						24 3,226**	24 4,234**	24 5,242	✓	✓	✓
I 60 x 300	LSH ✓						24 3,456**	24 4,536**	24 5,616	✓	✓	✓
III 80 x 80			✓						70 5,824	✓	✓	✓
III 80 x 100			✓						55 5,720	✓	✓	✓
III 80 x 120			✓						45 5,616	✓	✓	✓
III 80 x 140			✓						40 5,824	✓	✓	✓
III 80 x 160			✓						35 5,824	✓	✓	✓
III 80 x 180			✓						30 5,616	✓	✓	✓
III 80 x 200			✓						25 5,200	✓	✓	✓
III 80 x 220			✓						25 5,720	✓	✓	✓
I 80 x 240	LSH ✓				28 3,072**		16 2,458**	16 3,226**	16 3,994	✓	✓	✓
I 80 x 260	LSH ✓								16 4,326			✓
I 80 x 280	LSH ✓							16 3,763**	16 4,659	✓	✓	✓
I 80 x 300	LSH ✓							16 4,032**	16 4,992	✓	✓	✓








Zuschlag bei Abnahme von einzelnen Stangen.

Sonderlängen und Kapplängen ab 2,40 m und einer Menge von 5,00 m³ gegen Aufschlag je Länge und Dimension lieferbar.
Die Art der Verleimung kann je nach Verfügbarkeit der Rohware abweichen.

Ⓢ **Nutzungsstufe 1+2** | * **Konstruktiver Bereich - nicht sichtbar**

** **Einzelstangen am Lager - hubweise keine Lagerware**



I	✓ Fichte Ladenburger-Schicht-Holz (LSH) NSi* (Industriequalität) ① egalisiert und gefast (mit bauaufsichtlicher Zulassung für Deutschland Z-9.1-849)													
II	✓ Fichte Ladenburger-Schicht-Holz NSi* (Industriequalität) ① egalisiert und gefast, Balkenschichtholz (CE nach EN 14080:2013)													
III	✓ Fichte Ladenburger-Schicht-Holz NSi* (Industriequalität) ① egalisiert und gefast, Brettschichtholz (CE nach EN 14080:2013)													
	Dimension	Verleimung									Abnahmevarianten			
	in mm					5,00 m	6,50 m	8,00 m	10,50 m	13,00 m				
											Einzeln	Hubweise	Sonderlänge	
II	100 x 100			✓							33 4,290	✓	✓	✓
II	100 x 120			✓							27 4,212	✓	✓	✓
II	100 x 140			✓							24 4,368	✓	✓	✓
II	100 x 160			✓							21 4,368	✓	✓	✓
II	100 x 180			✓							24 5,616	✓	✓	✓
II	100 x 200			✓							20 5,200	✓	✓	✓
II	100 x 220			✓							15 4,290		✓	✓
II	100 x 240			✓							12 3,744	✓	✓	✓
II	100 x 280		✓								12 4,368		✓	✓
I	100 x 300		LSH ✓			18 2,700**		12 2,880**	12 3,780**	12 4,680	✓	✓	✓	
II	120 x 120			✓							27 5,054	✓	✓	✓
II	120 x 160			✓							21 5,242	✓	✓	✓
II	120 x 180			✓							18 5,054	✓	✓	✓
II	120 x 200			✓							15 4,680	✓	✓	✓
II	120 x 220			✓							15 5,148			✓
II	120 x 240		✓								12 4,493	✓	✓	✓
II	120 x 280		✓								12 5,242		✓	✓
II	140 x 140			✓							24 6,115	✓	✓	✓
II	140 x 160			✓				21 3,76			21 6,115	✓	✓	✓
II	140 x 180			✓							18 5,897	✓	✓	✓
II	140 x 200			✓							15 5,460	✓	✓	✓
II	140 x 240		✓								12 5,242	✓	✓	✓
II	140 x 280		✓								12 6,115	✓	✓	✓
II	160 x 160			✓				21 4,301	21 5,645	21 6,989	✓	✓	✓	
II	160 x 180			✓							18 6,799		✓	✓
II	160 x 200			✓				15 3,840	15 5,040	15 6,240	✓	✓	✓	
II	160 x 240		✓					12 3,686	12 4,838	12 5,990	✓	✓	✓	
II	160 x 280		✓								12 6,989	✓	✓	✓
II	180 x 180				✓						18 7,582	✓	✓	✓
II	180 x 240		✓								12 6,739		✓	✓

Zuschlag bei Abnahme von einzelnen Stangen.

Sonderlängen und Kapplängen ab 2.40 m und einer Menge von 5,00 m³ gegen Aufschlag je Länge und Dimension lieferbar.
Die Art der Verleimung kann je nach Verfügbarkeit der Rohware abweichen.

① Nutzungsklasse 1+2 | * Konstruktiver Bereich - nicht sichtbar









LADENBURGER-SCHICHT-HOLZ

Lärche/Douglasie NSi*








III	Lärche/Douglasie Ladenburger-Schicht-Holz NSi* (Industriequalität) ^① egalisiert und gefast, Brettschichtholz CE nach DIN EN 14080:2013					
	Dimension	Verleimung		Abnahmevarianten		
	in mm		13,00 m			
	Duo		Einzel	Hubweise	Sonderlänge	
III	60 x 120	✓	27 2,527	✓	✓	✓
III	60 x 160	✓	21 2,621	✓	✓	✓
III	60 x 200	✓	15 2,340	✓	✓	✓
III	60 x 240	✓	12 2,246	✓	✓	✓

Zuschlag bei Abnahme von einzelnen Stangen.

① **Nutzungsstufe 1+2**

* **Konstruktiver Bereich - nicht sichtbar**



II Fichte Ladenburger-Schicht-Holz Si (Sichtqualität) ^① gehobelt und gefast, Balkenschichtholz CE nach EN14080:2013							
III Fichte Ladenburger-Schicht-Holz Si (Sichtqualität) ^① gehobelt und gefast, Brettschichtholz CE nach EN14080:2013							
	Dimension	Verleimung		VPE/St. VPE/m ³			
	in mm			13,00 m			
		Duo	Trio		Einzel	Hubweise	Sonderlänge
III	80 x 120	✓		36 4,493	✓ ●	✓ ●	✓
III	80 x 140	✓		32 4,659	✓ ●	✓ ●	✓
III	80 x 160	✓		28 4,659	✓ ●	✓ ●	✓
III	80 x 180	✓		24 4,493	✓ ●	✓ ●	✓
III	80 x 200	✓		20 4,160	✓ ●	✓ ●	✓
III	80 x 220	✓		20 4,576	✓ ●	✓ ●	✓
III	80 x 240	✓		16 3,994	✓ ●	✓ ●	✓
II	100 x 160	✓		21 4,368	✓ ○	✓ ●	✓
II	100 x 180	✓		18 4,212	✓ ○	✓ ●	✓
II	100 x 200	✓		15 3,900	✓ ○	✓ ●	✓
II	100 x 240	✓		12 3,744	✓ ○	✓ ●	✓
III	120 x 160		✓	21 5,242	✓ ●	✓ ●	✓
III	120 x 180		✓	18 5,054	✓ ●	✓ ●	✓
III	120 x 200		✓	15 4,680	✓ ●	✓ ●	✓
III	120 x 220		✓	15 5,148	✓ ●	✓ ●	✓
III	120 x 240		✓	12 4,493	✓ ●	✓ ●	✓
II	140 x 180		✓	18 5,897	✓ ○	✓ ●	✓
II	140 x 200		✓	15 5,460	✓ ○	✓ ●	✓
II	140 x 240		✓	12 5,242	✓ ○	✓ ●	✓

Zuschlag bei Abnahme von einzelnen Stangen.
Sonderlängen auf Anfrage möglich.
Die Art der Verleimung kann je nach Verfügbarkeit der Rohware abweichen.

● = Produktionsware
○ = Lagerware (nach Absprache)

^① Nutzungsklasse 1+2



BRETTSCHICHTHOLZ
Fichte Sichtqualität
Fichte Industriequalität*

Brettschichtholz

Fichte Brettschichtholz Sichtqualität / Industriequalität*

BS-Holz entspr. Festigkeitsklasse GL24c gem. EN 14080:2013
 vierseitig maßhaltig gehobelt, Kanten gefast, Melaminharz (helle Fuge), Nutzungsklasse: 1+2
 Lamellenstärke < 40 mm gem. DIN 4074/1

	Breite Höhe in mm	Berechnungshöhe in mm	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Mindestlänge Einzelstück: 2,40 m	100	120		100 x 100									
	120		80 x 120	100 x 120	120 x 120								
	140	160	80 x 140	100 x 140	120 x 140	140 x 140							
	160		80 x 160	100 x 160	120 x 160	140 x 160	160 x 160						
	180	200	80 x 180		120 x 180	140 x 180	160 x 180	180 x 180					
	200		80 x 200	100 x 200	120 x 200	140 x 200	160 x 200	180 x 200	200 x 200				
	220	240		100 x 220	120 x 220	140 x 220	160 x 220			220 x 220			
	240		80 x 240	100 x 240	120 x 240	140 x 240	160 x 240	180 x 240	200 x 240	220 x 240	240 x 240		
	260	280			120 x 260	140 x 260	160 x 260						
	280			100 x 280	120 x 280	140 x 280	160 x 280	180 x 280	200 x 280	220 x 280	240 x 280		
	320		80 x 320	100 x 320	120 x 320	140 x 320	160 x 320	180 x 320	200 x 320	220 x 320	240 x 320		
	360		80 x 360	100 x 360	120 x 360	140 x 360	160 x 360	180 x 360	200 x 360	220 x 360	240 x 360		
400		80 x 400	100 x 400	120 x 400	140 x 400	160 x 400	180 x 400	200 x 400	220 x 400	240 x 400			
Mindestlänge Einzelstück: 6,00 m	440		80 x 440	100 x 440	120 x 440	140 x 440	160 x 440	180 x 440	200 x 440	220 x 440	240 x 440		
	480		80 x 480	100 x 480	120 x 480	140 x 480	160 x 480	180 x 480	200 x 480	220 x 480	240 x 480		
	520		80 x 520	100 x 520	120 x 520	140 x 520	160 x 520	180 x 520	200 x 520	220 x 520	240 x 520		
	560		80 x 560	100 x 560	120 x 560	140 x 560	160 x 560	180 x 560	200 x 560	220 x 560	240 x 560		
	600		80 x 600	100 x 600	120 x 600	140 x 600	160 x 600	180 x 600	200 x 600	220 x 600	240 x 600		
	640		80 x 640	100 x 640	120 x 640	140 x 640	160 x 640	180 x 640	200 x 640	220 x 640	240 x 640		
	Länge max.		20 m	20 m	24 m	24 m	24 m	24 m	24 m	24 m	24 m		

Farblich hinterlegte Abmessungen für Sichtqualität in 12 m Länge am Lager Aufhausen. (Abgabe in 12 m)

Sonderhöhe auf Anfrage bei Sichtqualität bis 1280 mm (max. 14 m Länge), Industriequalität bis 2000 mm (max. 24 m Länge) möglich.

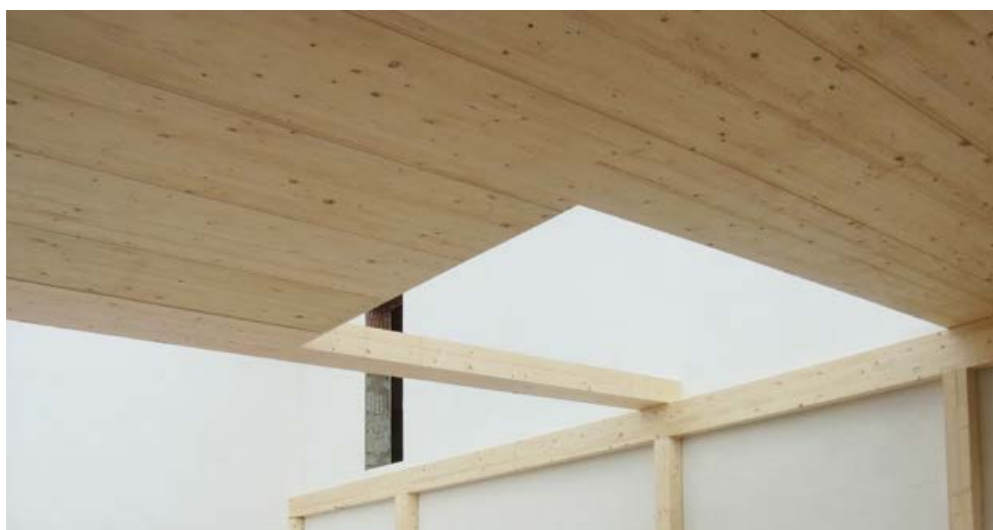
Sonderquerschnitte – Mindestlänge 6,00 m

Rundstützen aus Fichte Brettschichtholz GL24c in Sichtqualität (Lamellenstärke < 33 mm) auf Anfrage lieferbar.

AUSFÜHRUNGEN
Fichte Brettschichtholz GL24c Sichtqualität
Fichte Brettschichtholz GL24c Industriequalität
Ausführung in GL24h
Ausführung in GL28c
Ausführung in GL28h
Ausführung in GL30c - auf Anfrage - max. 14 m Länge möglich
Ausführung in GL30h - auf Anfrage - max. 14 m Länge möglich
Ausführung in GL32c - auf Anfrage - max. 14 m Länge möglich
Ausführung in GL32h - auf Anfrage - max. 14 m Länge möglich
Zuschläge bei 80'er und 100'er Breite
Sonderquerschnitte (Mindestlänge 6,00 m)
Berechnungsmaß - nächst größeres Lagermaß - zuzüglich Hobelzuschlag

* konstruktiver Bereich - nicht sichtbar | Lieferungen ab 14,00 m auf Anfrage





Brettschichtholz



DECKENELEMENTE

BSH Deckenelemente

Fichte



Fichte Brettschichtholz GL 24h Deckenelemente

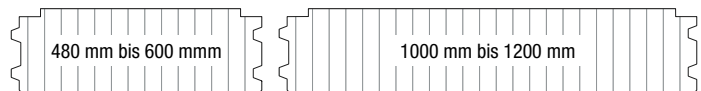
BS-Holz entspr. Festigkeitsklasse GL24h gem. EN 14080:2013
 vierseitig maßhaltig gehobelt, Sichtkanten gefast, Melaminharz
 (helle Fuge), Nutzungsklasse: 1+2
 Lamellenstärke < 40 mm gem. DIN 4074/1

Elementstärke in mm	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
---------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Optimale-Elementbreiten:

480 mm bis 600 mm / 1000 mm bis 1200 mm
 (40 mm Raster)**

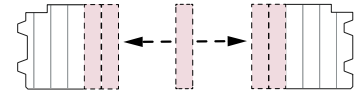
Mindestabnahmemenge je Abmessung und Profil: 6,00 lfm



Sonder-Elementbreiten:

200 mm bis 440 mm / 640 mm bis 960 mm
 (40 mm Raster)**

Mindestabnahmemenge je Abmessung und Profil: 6,00 lfm



Lieferbare Ausführungen:

Sichtqualität (einseitige Oberflächenkosmetik), **Sichtseite geschliffen** – bis 14 m Länge möglich

**** Industriequalität** (konstruktiver Bereich – nicht sichtbar), ungeschliffen - bis 24 m Länge möglich
 Längen über 14 m nur bis max. 1000 mm Elementbreite möglich

Mindestabnahmemenge: 6,00 lfm je Abmessung und Profil - kürzeste Kapplänge: 2,40 m

Sonderausführung:

exakte Kappung: +/- 2 mm
 kürzeste Kapplänge: 2,40 m
 längste Kapplänge: Sichtqualität 14,00 m
 längste Kapplänge: Industriequalität 18,00 m | über Abbund bis 24,00 m möglich

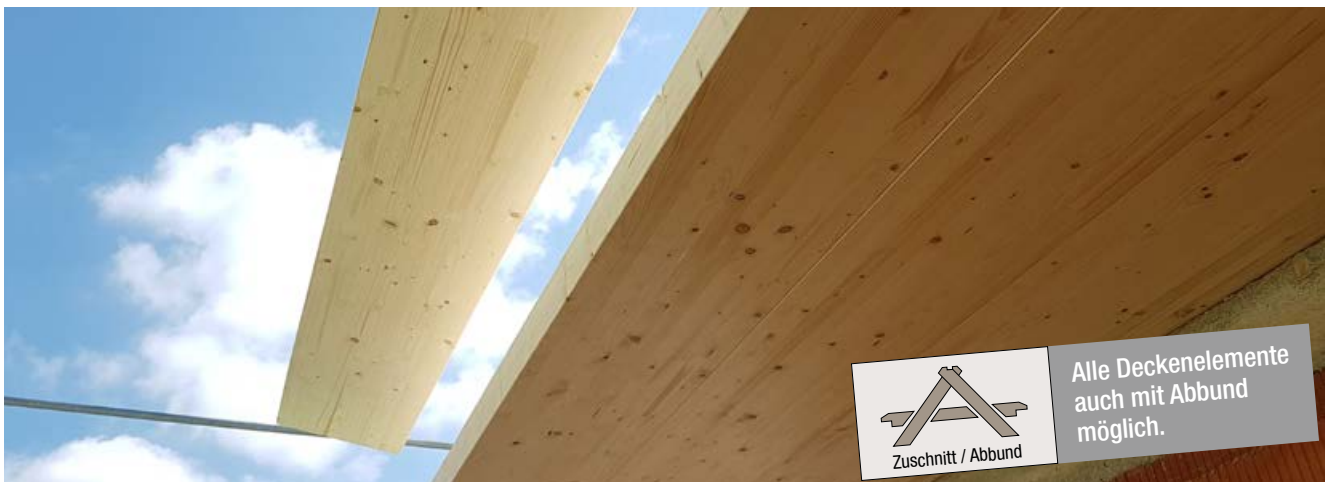
Einseitige Profilierung der Elemente - bis 14 m Länge, Mindestbreite 200 mm - Mindestabnahmemenge beachten.

Sonderausfräsung für Holzwerkstoffstreifen zur Scheibenbildung (max. 34x90 mm) (Ausführung 2 max. 34x70 mm)

Bohrungen für Hebepunkte auf Anfrage

Holzwerkstoffstreifen:

3-Schichtplattenstreifen zur Scheibenbildung 19x97 mm – 5000 mm lang für Standardausfalsung 22x50 mm

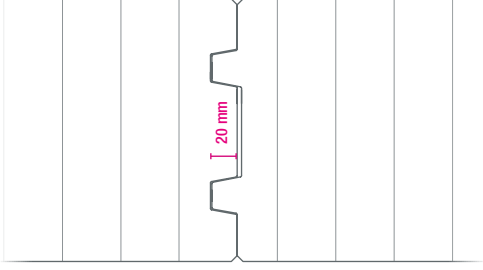
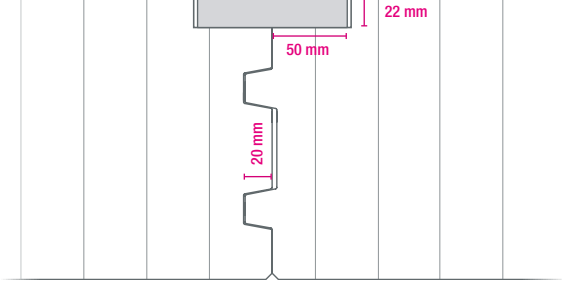
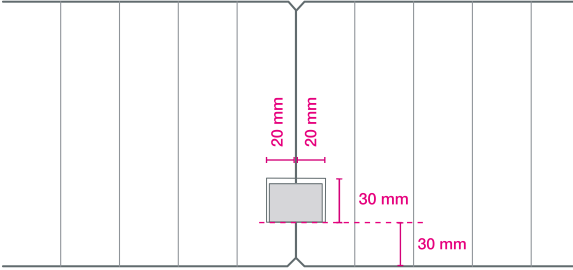
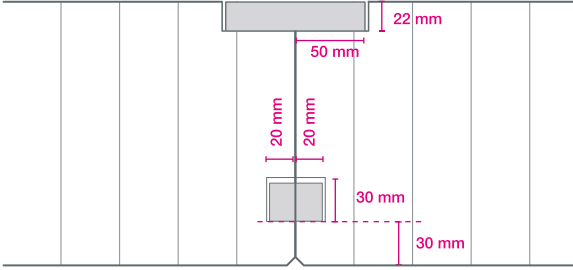
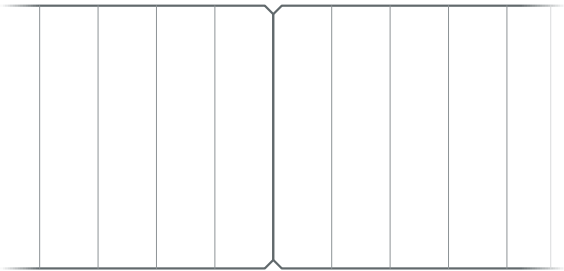
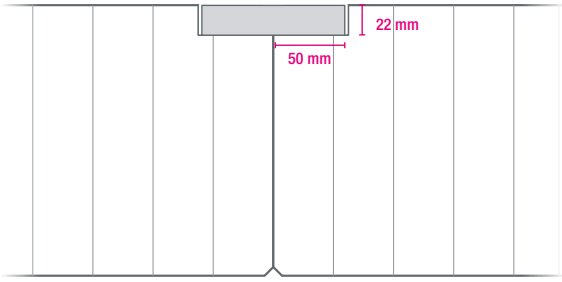


Alle Deckenelemente
 auch mit Abbund
 möglich.

Lieferungen ab 14,00 m auf Anfrage

* Ausführung 1 + 2: Elementstärke 80 u. 100 mm nur mit einfacher Keilnut und Feder möglich.



<p>Ausführung 1*</p> <p>Doppel-Keilnut und Feder Standard: Federlänge 20 mm</p> 	<p>Ausführung 2*</p> <p>Doppel-Keilnut und Feder mit Standardausfaltung 22x50mm Standard: Federlänge 20 mm</p>  <p>Holzwerkstoffstreifen für Ausfaltung 22x50 mm nicht im Lieferumfang enthalten</p>
<p>Ausführung 3</p> <p>Beidseitig genietet inkl. Einschubfeder (22x34 mm) lose als Rieselschutz</p> 	<p>Ausführung 4</p> <p>Beidseitig genietet inkl. Einschubfeder (22x34 mm) lose als Rieselschutz mit Standardausfaltung 22x50mm Elementstärke 80 mm nicht möglich</p>  <p>Holzwerkstoffstreifen für Ausfaltung 22x50 mm nicht im Lieferumfang enthalten</p>
<p>Ausführung 5</p> <p>Stumpf</p> 	<p>Ausführung 6</p> <p>Stumpf mit Standardausfaltung 22x50mm</p>  <p>Holzwerkstoffstreifen für Ausfaltung 22x50 mm nicht im Lieferumfang enthalten</p>

Deckenelemente

Standardausfräsung für Holzwerkstoffstreifen zur Scheibenbildung: 22 x 50 mm

* Ausführung 1 + 2: Elementstärke 80 u. 100 mm nur mit einfacher Keilnut und Feder möglich.



DECKENELEMENTE SIGA Wetguard

SIGA Wetguard

Auch als Rollenware zur
bauseitigen Verklebung.

Sprechen Sie hierzu unser
Verkaufsteam an.

Für den Schutz von Holzdecken während
Transport, Montage und Bauphase

SIGA Wetguard 200 SA



Wenn Sie Ihre Deckenelemente bei uns abbinden lassen, kann
SIGA Wetguard auf Wunsch bereits werkseitig aufgebracht werden.

Ein optimaler Feuchtigkeitsschutz während der Verlegung (Monta-
ge) ist somit gewährleistet. Auf der Baustelle müssen somit nur noch
Randbereiche und Stöße verklebt werden.

- ✓ **transparent und rutschfest**
schnell und sicher arbeiten
- ✓ **robust und abriebfest**
keine Beschädigung während der Bauphase
- ✓ **regensicher und diffusionsfähig**
hohe Sicherheit bei Feuchtigkeit

Breite in mm	lfm / Rolle
SIGA Wetguard® 200 SA Sichere Feuchteschutz für BSH-Deckenelemente	
1560	50
780	50
390	50
SIGA Wigluv® 100 Hochleistungs-Band für Anschlüsse	
100	25

Montage Wetguard



- Untergrund reinigen
 - Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sowie nicht klebstoffabweisend sein



- Wetguard an Markierungen wie Aufdruck oder Schlagschnur ausrichten
 - Wetguard 15 cm, jedoch mindestens 10 cm, überlappen
 - Wetguard zurückrollen



- Breiten Trennstreifen, beginnend bei Schlitzung, ablösen
 - Trennstreifen entlang der Rolle zurücklegen
 - Wetguard ganz zurückrollen und anreiben



- Breiten Trennstreifen abziehen, Wetguard abrollen und dabei gut auf Untergrund mit Besen oder Flächenwischer anreiben

Überlappungen / Elementstöße



- Wetguard 15 cm, jedoch mindestens 10 cm, überlappen



- Elementstöße z.B. Stossbretter / Verbindungen mit Wetguard 390 mm verkleben

Anschlüsse / Durchdringungen



- Anschlüsse an mineralische Untergründe mit Wigluv 100 oder Wigluv 150 ausführen
- Anschlüsse an Holz / Holzwerkstoffen mit Wigluv 100, Wigluv 150 oder Wetguard 390 mm ausführen
- Untergründe gemäss SIGA-Gebrauchsanleitung vorbehandeln



- Durchdringungen mit Wigluv 60 gemäss Gebrauchsanleitung verkleben



Fichte Dielen-Deckenelemente GL 24c

Sichtqualität (einseitige Oberflächenkosmetik), **Sichtseite geschliffen** – bis 14m Länge möglich

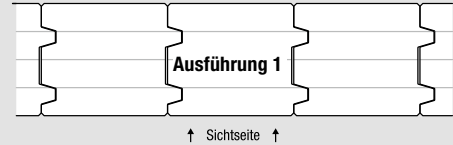
Ausführung: Doppel-Keilnut und Feder (ab 120 mm)

Profil zur Sichtseite ausgerichtet - Ausführung 1

BS-Holz entspr. Festigkeitsklasse GL24c gem. EN 14080:2013

vierseitig maßhaltig gehobelt, vierseitig gefast, Melaminharz (helle Fuge), Nutzungsklasse: 1+2

Lamellenstärke < 40 mm gem. DIN 4074/1



Elementstärke in mm	80*	120	160	200	240	280
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Elementbreite: 200 mm - Deckmaß: 180 mm (Federlänge: 20 mm)

Standardausführung mit Doppel-Keilnut und Feder

Mindestabnahmemenge je Abmessung und Profil: 6 m je Abmessung und Profil - kürzeste Kapplänge: 2,40 m

Lieferbare Ausführungen:

Industriequalität (konstruktiver Bereich – nicht sichtbar), ungeschliffen – bis 18 m Länge möglich

Sonderausführung:

exakte Kappung: +/- 2 mm

kürzeste Kapplänge: 2,40 m

längste Kapplänge: Sichtqualität 14 m / Industriequalität 18 m

Fichte Dielen-Wandelemente GL 24c

Sichtqualität (beidseitige Oberflächenkosmetik), **ungeschliffen** – bis 14m Länge möglich

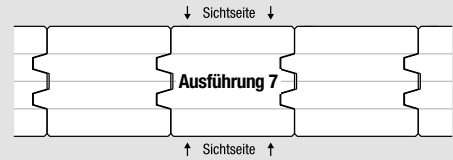
Ausführung: Doppel-Keilnut und Feder (ab 120 mm)

Profil mittig ausgerichtet - Ausführung 7

BS-Holz entspr. Festigkeitsklasse GL24c gem. EN 14080:2013

vierseitig maßhaltig gehobelt, vierseitig gefast, Melaminharz (helle Fuge), Nutzungsklasse: 1+2

Lamellenstärke < 40 mm gem. DIN 4074/1



Elementstärke in mm	80*	120	160	200	240	280
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Elementbreite: 200 mm - Deckmaß: 180 mm (Federlänge: 20 mm)

Standardausführung mit Doppel-Keilnut und Feder

Mindestabnahmemenge je Abmessung und Profil: 6 m je Abmessung und Profil - kürzeste Kapplänge: 2,40 m

Lieferbare Ausführungen:

Industriequalität (konstruktiver Bereich – nicht sichtbar), ungeschliffen - bis 18 m Länge möglich

Sonderausführung:

exakte Kappung: +/- 2 mm

kürzeste Kapplänge: 2,40 m

längste Kapplänge: Sichtqualität 14 m / Industriequalität 18 m

Deckenelemente

Lieferung ab 14 m auf Anfrage.

*** Elementstärke 80 mm nur mit einfacher Keilnut und Feder möglich.**



SCHNITTHOLZ

Latten / Rahmen / Dielen



Dimension	Längen	Menge	Menge
in mm	in m	Stk./Bund	Stk./Hub
Fichte / Tanne - Latten / Rahmen S10, trocken sortiert nach DIN 4074-1, CE nach EN14081			
30 x 50	4,00 ¹ /4,50 ¹ /5,00	10	600
40 x 60	4,00 ¹ /5,00	6	324
Fichte / Tanne - Latten, getrocknet, egalisiert			
24 x 48	5,00	10	540
Fichte / Tanne - Unterkonstruktion, getrocknet, egalisiert			
21 x 45	5,00	10	550
21 x 75	5,00	5	375
27 x 70	5,00	5	280
Fichte / Tanne - Latten, frisch, roh			
24 x 48	4,00 ¹ /5,00 ¹	10	360
30 x 50	4,00 ¹ /5,00 ¹	10	420
Fichte / Tanne - Rahmen, frisch, roh			
40 x 60	5,00 ¹	lose	270
40 x 80	5,00 ¹	lose	238
60 x 80	5,00 ¹	lose	168
Fichte / Tanne - Kantholz, frisch, roh, Bauqualität			
80 x 120	5,00	lose	108
100 x 120	5,00	lose	90
Fichte / Tanne - Dielen, frisch, roh, Bauqualität			
40 x 280	5,00	lose	64
50 x 280	5,00	lose	68
Veredelungen			
Tauchimprägnierung braun schwermetallfrei			
Tauchimprägnierung farblos schwermetallfrei			

Verfügbarkeit nach Absprache

¹ Abnahme nur paketweise möglich



Dimension	Längen	Menge	Menge
in mm	in m	Stk./Bund	Stk./Hub
Fichte / Tanne - Schalung, getrocknet²			
- Einschnittmaß -			
17 x 118	5,00	lose	400
22 x 120	5,00	lose	300
22 x 143	5,00	lose	240
24 x 160	5,00	lose	210
24 x 200	5,00	lose	180
32 x 164	5,00	lose	161

Fichte / Tanne - Schalung, frisch

17 x 118	5,00 ¹	lose	270
22 x 120	5,00 ¹	lose	270
32 x 164	5,00 ¹	lose	161

Veredelungen

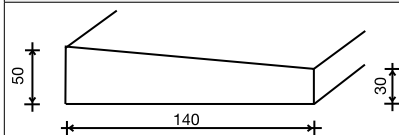
Tauchimprägnierung **braun** schwermetallfrei

Tauchimprägnierung **farblos** schwermetallfrei

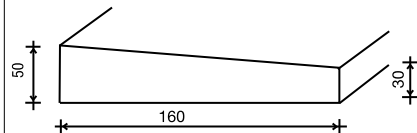
Verfügbarkeit nach Absprache

Fichte / Tanne - Traufkeile, getrocknet, egalisiert/gehobelt

50 auf 30 mm fallend Breite: 140 mm	Länge: 5,00 m VPE: 80 Stück
--	--------------------------------



50 auf 30 mm fallend Breite: 160 mm	Länge: 5,00 m VPE: 84 Stück
--	--------------------------------



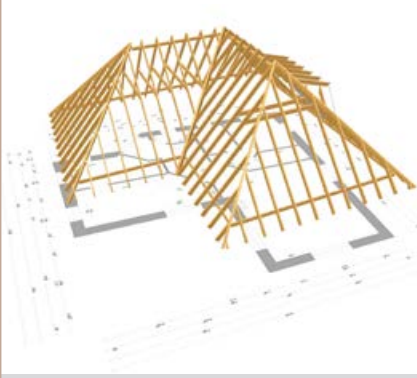
Fichte / Tanne - Rauspund, getrocknet, egalisiert

Rückseite ohne Trockennut, aus Seitenware erzeugt
Für nicht sichtbaren Bereich, Nut-Feder

21 x 121 (111 mm Deckmaß)	4,00 / 5,00	5	160
24 x 146 (136 mm Deckmaß)	4,00 / 5,00	4	112
28 x 156 (146 mm Deckmaß) Keilnut und Feder	4,00 / 5,00	4	112

¹ Abnahme nur paketweise möglich | ² Einschnittmaß = Berechnungsmaß

ABBUND Zuschnitte



ABBUNDZENTREN BOPFINGEN UND GEITHAIN

HOLZ AUS EIGENER
PRODUKTION

Abbund / Zuschnitt

ABBUND IN ALLEN VARIATIONEN!



**MODERNER MASCHINENPARK
 VOLL AUSGERÜSTET!**

**ABBUND IN ALLEN VARIATIONEN,
 GEFERTIGT NACH IHREN WÜNSCHEN ...**

Unser Leistungsspektrum erstreckt sich von Carports, Vordächern, Gauben, Gartenhäusern, kompletten Dachkonstruktionen, fertig abgebundenen BSH-Deckenelementen, abgebundenen BSH-Halenträgern bis hin zu ganzen Holzhäusern in Holzständerbauweise.

Abbandanlagen der neusten Generation. CNC gesteuerte Hundegger Abbandanlagen:

- K2i 1250
- K2i 625
- Speed-Cut SC-3

**KONTAKT
 ABBUNDZENTRUM:**

+49 (0) 7362 9605 - 359
 abbund@ladenburger.de

+ 49 (0) 34341 306-494
 geithain.abbund@ladenburger.de

HOLZ AUS EIGENER
 PRODUKTION



**GUTER SERVICE - VON DER
 BERATUNG BIS ZUR LIEFERUNG.**



PLATTEN: WERK AUFHAUSEN

Plattenwerkstoffe /
Dämmstoffe
Werk Aufhausen



Werk Aufhausen

PLATTEN – WERK AUFHAUSEN (BADEN-WÜRTTEMBERG)



Piano 3-Schichtplatten 24 - 25
Color behandelte Oberfläche
unbehandelte Oberfläche



3-Schichtplatten 26 - 27



OSB 28



Sperrholz 29



Filmsperrholz 30-31
Schalungsplatten 31

DÄMMSTOFFE – WERK AUFHAUSEN (BADEN-WÜRTTEMBERG)



Holzfaserdämmstoffe
Abdichtungssystem 32-33



PLATTEN: WERK AUFHAUSEN



mit praktischer
Wechsel-Nut-Feder

Die 3-Schichtplatte mit
Oberflächenbehandlung

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ MAXIBOARD 614 x 5000 mm
Längskanten mit Wechsel-Nut-Feder
- ✓ SYSTEMBOARD 614 x 2480 mm
mit 4-seitiger Wechsel-Nut-Feder
- ✓ Farbbeschichtet
2x sichtseitig und 1x rückseitig
(inkl. Zwischenschliff)
- ✓ MAXIBOARD Piano Nova
600 x 5000 mm / 1000 x 5000 mm
- ✓ SYSTEMBOARD Piano Nova 600 x 2475 mm
- ✓ Farbbeschichtet: unbehandelt,
1-seitig Sichtqualität
- ✓ Innen- und Außenbereich einsetzbar
- ✓ Sonderfarbtöne möglich

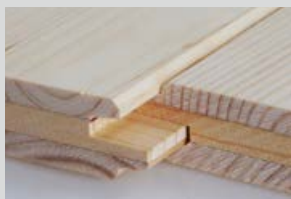
Farblich passende Streichprodukte sind bei uns
erhältlich. Sonderfarbtöne auf Anfrage möglich.



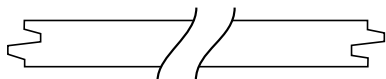
gehobelt	Nordische Fichte 2x deckend behandelt Für den Außen- und Innenbereich	Color Deckend Seidenmatte Schlussbeschichtung, optimaler Holzschutz. Umwelt- freundlich, da wasserverdünnbar.	Weiß	Lichtgrau
	Nordische Fichte 2x behandelt Für den Innenbereich	Color Trend Schadstofffreie Farben für schöneres Wohnen.	Opalweiß	



Plattenwerkstoffe /
Dämmstoffe
Werk Aufhausen



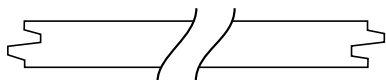
Profilmaß in mm	Deckmaß in mm	Länge in mm	Qualität der Sichtseite	Stk.		Lager	
				pro Bund	pro Paket	Aufh.	Geith.



Piano Fichte 3-Schichtplatte MAXIBOARD - unbehandelt -

Längsseitig mit Wechsel-Nut-Feder, Längskanten gefast
koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 unbehandelt	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	●
19 x 614 unbehandelt	600	3000 (NEU)	Sichtqualität	lose	25	●	●
27 x 614 unbehandelt	600	5000	Sichtqualität	lose	18	●	●



Piano Fichte Color 3-Schichtplatte MAXIBOARD

Längsseitig mit Wechsel-Nut-Feder, Längskanten gefast, Oberflächenbehandlung: 2x sichtseitig und 1x rückseitig, (inkl. Grund- und Zwischenschliff) koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 Weiß	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	●
19 x 614 Lichtgrau	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	●
19 x 614 Opalweiß (für den Innenbereich)	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	●
27 x 614 Farben wie bei 19 mm	600	5000	Sichtqualität	lose	18	○	

Grundierte Ausführungen

Oberflächenbehandlung: 1 x sichtseitig und 1 x rückseitig

19 x 614 Farblos grundiert	600	5000	Sichtqualität	lose	25	○	
19 x 614 Weiß grundiert	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	



Piano nova Fichte 3-Schichtplatte MAXIBOARD - unbehandelt -

Längsseitig mit Keilnut-Feder, Längskanten gefast, Oberfläche: Sichtqualität roh - vorgeschliffen,
Oberflächenbehandlung: auf Anfrage möglich, koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 unbehandelt	600**	5000	Sichtqualität	lose	50	●	●
19 x 1014 unbehandelt	1000**	5000	Sichtqualität	lose	50	●	●



Piano Fichte 3-Schichtplatte SYSTEMBOARD - unbehandelt -

4-seitig mit Wechsel-Nut-Feder, 4-seitig gefast,
koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 unbehandelt	600	2494*	Sichtqualität	lose	25	●	●
----------------------	-----	-------	---------------	------	----	---	---



Piano Fichte Color 3-Schichtplatte SYSTEMBOARD

4-seitig mit Wechsel-Nut-Feder, 4-seitig gefast, Oberflächenbehandlung: 2x sichtseitig und 1x rückseitig inkl. UV-Schutz, (inkl. Grund- und Zwischenschliff) koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 Weiß	600	2494*	Sichtqualität	lose	25	○	
19 x 614 Lichtgrau	600	2494*	Sichtqualität	lose	25	○	
19 x 614 Opalweiß (für den Innenbereich)	600	2494*	Sichtqualität	lose	25	○	

Grundierte Ausführungen

Oberflächenbehandlung: 1 x sichtseitig und 1 x rückseitig

19 x 614 Farblos grundiert	600	5000	Sichtqualität	lose	25	○	
19 x 614 Weiß grundiert	600	5000	Sichtqualität	lose	25	○	



Piano nova Fichte 3-Schichtplatte SYSTEMBOARD - unbehandelt -

4-seitig mit Keilnut-Feder, 4-seitig gefast, Oberfläche: Sichtqualität roh - vorgeschliffen,
Oberflächenbehandlung: auf Anfrage möglich, koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 unbehandelt	600**	2475**	Sichtqualität	lose	50	●	●
----------------------	-------	--------	---------------	------	----	---	---

*Deckmaß Länge: 2480 mm / **Deckmaßberechnung

Weitere Oberflächenausführungen, strukturierte Sichtseite, sowie V-Blindnuten auf Anfrage

Bitte beachten Sie die Hinweise zur Pflege und Wartung im Merkblatt Nr. 3 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz e.V., sowie der jeweiligen Hersteller.



PLATTEN

3-Schichtplatten

Fichte



Produkt	Stärke in mm	Qualität	Format	Einzel	Stk. pro Paket
---------	--------------	----------	--------	--------	----------------

Fichte 3-Schichtplatten

SWP/3, geschliffen, durchgehende Decklamellen
koch- und wasserfest verleimt

Produkt	Stärke in mm	Qualität	Format	Einzel	Stk. pro Paket
Premium Sichtqualität	19	B/C *	5000 x 2050	✓	25
			5000 x 1250	✓	25
	27	B/C *	5000 x 2050	✓	20
Standard Sichtqualität	13	B/C *	5000 x 2050	✓	40
	16	B/C *	5000 x 2050	✓	35
	19	B/C *	5000 x 2050	✓	25
	21	B/C *	5000 x 2050	✓	25
	24	B/C *	5000 x 2050	✓	20
	27	B/C *	5000 x 2050	✓	21
	32	B/C *	5000 x 2050	✓	15
	42	B/C *	5000 x 2050	✓	12
	50	B/C *	5000 x 2050	✓	10
	60	B/C *	5000 x 2050	✓	8
Zimmererplatte konstruktiv	19	C/D *	5000 x 2050	✓	25
			5000 x 1250	✓	25
	22	C/C *	5000 x 2050	✓	25
	27	C/K *	5000 x 2050	✓	21
	32	C/K *	5000 x 2050	✓	17
42	C/K *	5000 x 2050	✓	12	

* C-Seite geschlossen

Produkt	Stärke in mm	Qualität	Format	Einzel	Stk. pro Paket
---------	--------------	----------	--------	--------	----------------

Fichte 3-Schichtplatte Nut-Feder

Längsseitig mit Keilnut-Feder, unbehandelt, Längskanten gefast, einseitig geschlossen
SWP/3, geschliffen, durchgehende Lamellen, koch- und wasserfest verleimt

Produkt	Stärke in mm	Qualität	Format	Einzel	Stk. pro Paket
Standard Sichtqualität	19	B/C	5000 x 1000	✓	25
	19	B/C	5000 x 600	✓	50
	27	B/C	5000 x 1000	✓	20

Fichte 3-Schichtplatte 4-seitig Nut-Feder

4-seitig mit Keilnut-Feder, 4-seitig gefast, unbehandelt, einseitig geschlossen
SWP/3, geschliffen, durchgehende Lamellen, koch- und wasserfest verleimt

Produkt	Stärke in mm	Qualität	Format	Einzel	Stk. pro Paket
Standard Sichtqualität	19	B/C	2475 x 600	✓	50

PLATTEN
3-Schichtplatten / 1-Schicht Leimholzplatte
Sib. Lärche, Douglasie



Produkt	Stärke in mm	Qualität	Format	Einzeln	Stk. pro Paket
---------	--------------	----------	--------	---------	----------------

heimische Lärche 3-Schichtplatte

SWP/3, geschliffen, durchgehende Decklamellen
koch- und wasserfest verleimt

Standard Sichtqualität	19	B/C *	5000 x 2050	✓	30
----------------------------------	----	-------	-------------	---	----

sib. Lärche 3-Schichtplatte

SWP/3, geschliffen, durchgehende Decklamellen
koch- und wasserfest verleimt

Standard Sichtqualität	27	AB/C *	5000 x 2050	✓	21
----------------------------------	----	--------	-------------	---	----

heimische Douglasie 3-Schichtplatte

SWP/2, geschliffen, durchgehende Decklamellen
koch- und wasserfest verleimt

Standard Sichtqualität	19	B/C *	5000 x 2050	✓	25
----------------------------------	----	-------	-------------	---	----

* C-Seite geschlossen



PLATTEN OSB



Produkt	Stärke in mm	Ausführung	Format in mm	Einzel	Stk. pro Paket
---------	--------------	------------	--------------	--------	----------------

Swiss Krono OSB für den professionellen Holzbau

DIN EN 300, Rohdichte $\geq 600 \text{ kg/m}^3$

OSB 3 4-seitig Nut u. Feder	12	Contifinish	2500 x 675	✓	78
	15	Contifinish	2500 x 675	✓	60
		Contifinish	2500 x 1250	✓	60
		geschliffen	2500 x 675	✓	60
	18	Contifinish	2500 x 675	✓	52
		Contifinish	2500 x 1250	✓	52
	22	Contifinish	2500 x 675	✓	42
		Contifinish	2500 x 1250	✓	42
	25	Contifinish	2500 x 675	✓	38
		Contifinish	2500 x 1250	✓	38
30	Contifinish	2500 x 675	✓	32	
OSB 3 stumpf	15	Contifinish	2500 x 1250	✓	60
		Contifinish	2650 x 1250	✓	60
		Contifinish	2800 x 1250	✓	60
		Contifinish	3000 x 1250	✓	60
	18	Contifinish	2500 x 1250	✓	52
	22	Contifinish	2500 x 1250	✓	42

Kronospan Kronobuild OSB

DIN EN 300, Rohdichte 600 kg/m^3 , +/- 15%

OSB 3 4-seitig Nut u. Feder NEU am Lager	12	roh	2500 x 625	-	59
	15	roh	2500 x 625	-	47
		roh	2500 x 1250	-	47
	18	roh	2500 x 625	-	39
		roh	2500 x 1250	-	39
	22	roh	2500 x 625	-	32
		roh	2500 x 1250	-	32
	25	roh	2500 x 625	-	28
		roh	2500 x 1250	-	28
	OSB 3 stumpf NEU am Lager	15	roh	2500 x 1250	-
roh			2800 x 1250	-	64
roh			3000 x 1250	-	64
18		roh	2500 x 1250	-	48
22		roh	2500 x 1250	-	42



Produkt	Stärke in mm	Qualität	Format in mm	Einzeln	Stk. pro Paket
---------	--------------	----------	--------------	---------	----------------

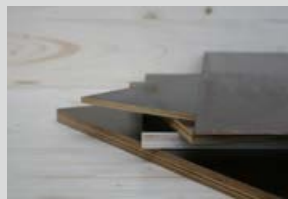
Sperrholz roh

Elliotis-Pine WBP-verleimt Verwendung: Nsi Schalung u. Verpackung	9	C+/C	1250 x 2500	✓	100
	12	C+/C	1250 x 2500	✓	75
	20	C+/C	1250 x 2500	✓	45
	24	C+/C	1250 x 2500	✓	37
	30	C+/C	1250 x 2500	✓	25

Weitere Formate und Stärken auf Anfrage.



PLATTEN Filmsperrholz

NEU

Produkt	Stärke in mm	Format in mm	Abnahme Einzel	Stk. pro Paket
---------	--------------	--------------	----------------	----------------

Filmsperrholz / Schalungsplatten Film / Film

Asiatische Betonsper Holz beidseitig filmbeschichtet, WBP-verleimt Verwendung: Beton-Schalung	4	2500 x 1250	✓	110
	8	2500 x 1250	✓	90
	12	2500 x 1250	✓	75
	15	2500 x 1250	✓	60
	20	2500 x 1250	✓	45
	21	2500 x 1250	✓	43
Europäische Birke Sper Holzplatte Film/Film durch und durch Birke Verwendung: Beton-Sichtschalung	21	2500 x 1250	✓	29

Weitere Formate und Stärken auf Anfrage.

PLATTEN: WERK AUFHAUSEN

Plattenwerkstoffe /
Dämmstoffe
Werk Aufhausen

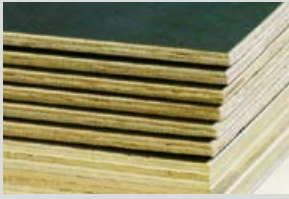


Ladenburger CNC-Formteile für den Beton-Schalungsbau Bearbeitungszentrum für Plattenwerkstoffe

Weitere Produkte zum Thema...

- Schalungsbau
- Brückenschalung
- Profilholz PUR-Kunststoff beschichtet, unbehandelt oder geschlämmt und gewachst
- Verbauholz, Kantholz und Dielen
- Zubehör wie Dreikantleisten und Hartholzkeile

Infos unter:
www.purschalung.de
oder fragen Sie uns!



Produkt	Stärke in mm	Format in mm	Abnahme Einzeln	Stk. pro Paket
---------	--------------	--------------	-----------------	----------------

Siebdrucksperrholz Sieb / Film

Birke Multiplex Sieb/Film durch und durch Birke Verwendung: Fahrzeug- und Anhängerbau	9	2500 x 1250	✓	67
	12	2500 x 1250	✓	50
	15	3000 x 1500	✓	60
	18	2500 x 1250	✓	33
	21	2500 x 1250	✓	29
	24	2500 x 1250	✓	25
		3000 x 1500	✓	25
	27	2500 x 1250	✓	22

Schalttafel / Schalungsplatte

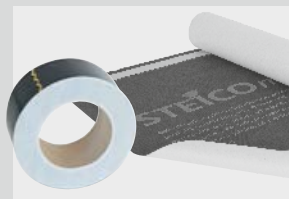
Schalttafel / Schalungsplatte - gelb ohne Stahlkante - auf Anfrage -	20	1500 x 500		100
		2000 x 500		100
		2500 x 500		100
Schalttafel / Schalungsplatte - rot mit Stahlkante - auf Anfrage -	20	1500 x 500		100
		2000 x 500		100
		2500 x 500		100

Weitere Formate und Stärken auf Anfrage.



HOLZFASERDÄMMSTOFFE

Abdichtungssystem



PLATTEN: WERK AUFHAUSEN

Produkt	Stärke in mm	Format in mm	Abnahme Einzeln	Stk. pro Paket / Palette
---------	--------------	--------------	-----------------	--------------------------

STEICO Holzfaserdämmstoff Unterdeck- und Wandbauplatte

winddichtend, Witterungsschutz, dämmend

universal ① Nut u. Feder umlaufend nach DIN EN 13171	22	2230 x 600	-	104
	35	2230 x 600	-	64
universal dry ① Nut u. Feder umlaufend nach DIN EN 13171	60	1880 x 600	-	38
	80	1880 x 600	-	28
	100	1880 x 600	-	22

STEICO Putzträgerplatte Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

zugelassene Putze Knauf / Marmorit

putzbeschichtbare Holzfaserdämmplatte für Außendämmung

protect dry ③ WDVS Timber	60 - dry H	1325 x 600	-	38
	80 - dry M	1325 x 600	-	28

STEICO flex - flexible Gefachdämmung für Dach / Wand / Decke

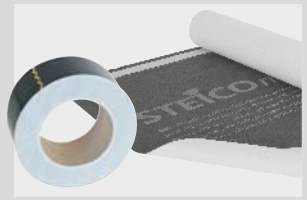
flex 038 ② nach DIN EN 13171	40	1220 x 575	✓ *nur bei Abholung	12 á 10
	60	1220 x 575	✓ *nur bei Abholung	10 á 8
	80	1220 x 575	✓ *nur bei Abholung	10 á 6
	100	1220 x 575	✓ *nur bei Abholung	12 á 4
	120	1220 x 575	✓ *nur bei Abholung	10 á 4

STEICO Duo dry - kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte

Duo dry ③ ① Nut u. Feder umlaufend nach DIN EN 13171 und DIN EN 14946	60	2230 x 600	-	36
--	----	------------	---	----

STEICO Multi-Abdichtungssystem

Produkt	
Multi-USB ⑥	diffusionsoffene Unterspannbahn, Unterdach- und Luftdichtungsbahn mit integrierten Selbstklebestreifen 50 x 1,5 m pro Rolle (75 m ²)
Multi-Fill ⑥	Fugendicht 310 ml Kartusche
Multi-CAP ⑥	selbstklebende Luftdichtung- und Witterungsschutzbahn 30 x 1,5 m pro Rolle (45 m ²)



Produkt	Stärke in mm	Format in mm	Abnahme Einzeln	Stk. pro Paket
---------	--------------	--------------	-----------------	----------------

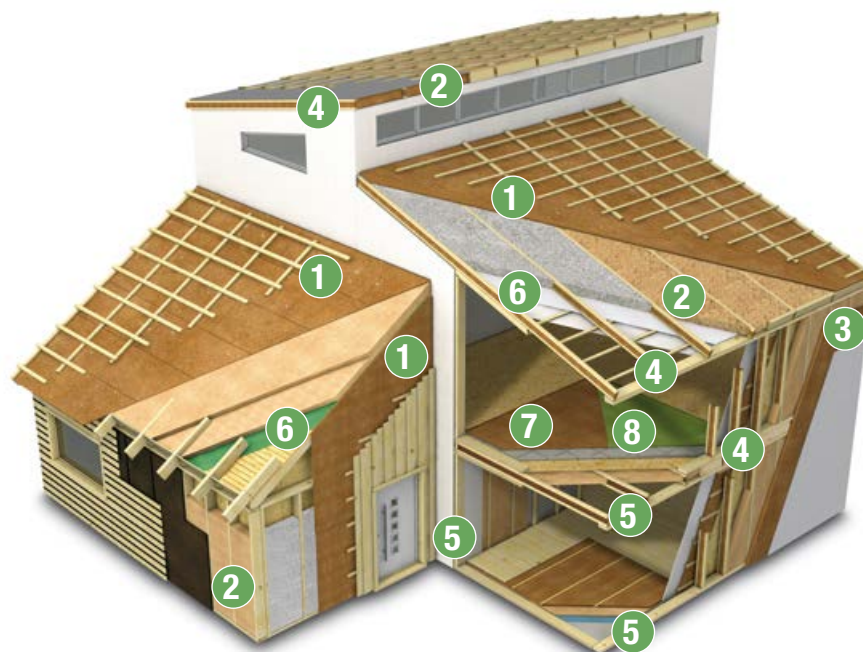
STEICO isorel Standard Holzfaserplatte
 für Bodensysteme

isorel 7 nach DIN EN 13986	10	2500 x 1200	✓	114
	19	2500 x 1200	✓	60

STEICO Ecosilent

Parkett- und Laminatbodenunterlage Trittschalldämmung

Ecosilent 8 nach DIN EN 13986 und DIN EN 622-4	5	790 x 590	✓	300
---	---	-----------	---	-----



Quelle: STEICO SE

PLATTEN: WERK GEITHAIN



Werk Geithain

PLATTEN – WERK GEITHAIN (SACHSEN)



Piano 3-Schichtplatten 36 - 37
Color behandelte Oberfläche
unbehandelte Oberfläche



3-Schichtplatten 38



OSB 38



Sperrholz / Filmsperrholz 39



Spanplatten / Hartfaserplatten 40
CNC-Formteile 40
Zementgebundene Spanplatten 40
Gipsfaserplatten 40

DÄMMSTOFFE – WERK GEITHAIN (SACHSEN)



Holzfaserdämmstoffe 41
Luftdicht-Klebebänder 41



mit praktischer
Wechsel-Nut-Feder



Die 3-Schichtplatte mit
Oberflächenbehandlung

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ MAXIBOARD 614 x 5000 mm
Längskanten mit Wechsel-Nut-Feder
- ✓ SYSTEMBOARD 614 x 2480 mm
mit 4-seitiger Wechsel-Nut-Feder
- ✓ Farbbeschichtet
2x sichtseitig und 1x rückseitig
(inkl. Zwischenschliff)
- ✓ MAXIBOARD Piano Nova
600 x 5000 mm / 1000 x 5000 mm
- ✓ SYSTEMBOARD Piano Nova 600 x 2475 mm
- ✓ Farbbeschichtet: unbehandelt,
1-seitig Sichtqualität
- ✓ Innen- und Außenbereich einsetzbar
- ✓ Sonderfarbtöne möglich

Farblich passende Streichprodukte sind bei uns
erhältlich. Sonderfarbtöne auf Anfrage möglich.

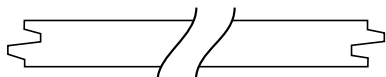


<p>gehobelt</p> 	<p>Nordische</p> <h2>Fichte</h2> <p>2x deckend behandelt Für den Außen- und Innenbereich</p>	<p>Color Deckend</p> <p>Seidenmatte Schlussbeschichtung, optimaler Holzschutz. Umwelt- freundlich, da wasserverdünntbar.</p>	<p>Weiß</p>	<p>Lichtgrau</p>
	<p>gehobelt</p> 	<p>Nordische</p> <h2>Fichte</h2> <p>2x behandelt Für den Innenbereich</p>	<p>Color Trend</p> <p>Schadstofffreie Farben für schöneres Wohnen.</p>	<p>Opalweiß</p>





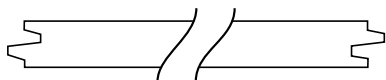
Profilmaß in mm	Deckmaß in mm	Länge in mm	Qualität der Sichtseite	Stk.		Lager	
				pro Bund	pro Paket	Aufh.	Geith.



Piano Fichte 3-Schichtplatte MAXIBOARD - unbehandelt -

Längsseitig mit Wechsel-Nut-Feder, Längskanten gefast
koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 unbehandelt	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	●
19 x 614 unbehandelt	600	3000 (NEU)	Sichtqualität	lose	25	●	●
27 x 614 unbehandelt	600	5000	Sichtqualität	lose	18		●



Piano Fichte Color 3-Schichtplatte MAXIBOARD

Längsseitig mit Wechsel-Nut-Feder, Längskanten gefast, Oberflächenbehandlung: 2x sichtseitig und 1x rückseitig, (inkl. Grund- und Zwischenschliff) koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 Weiß	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	●
19 x 614 Lichtgrau	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	●
19 x 614 Opalweiß (für den Innenbereich)	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	●
27 x 614 Farben wie bei 19 mm	600	5000	Sichtqualität	lose	18		○

Grundierte Ausführungen

Oberflächenbehandlung: 1 x sichtseitig und 1 x rückseitig

19 x 614 Farblos grundiert	600	5000	Sichtqualität	lose	25		○
19 x 614 Weiß grundiert	600	5000	Sichtqualität	lose	25	●	



Piano nova Fichte 3-Schichtplatte MAXIBOARD - unbehandelt -

Längsseitig mit Keilnut-Feder, Längskanten gefast, Oberfläche: Sichtqualität roh - vorgeschliffen,
Oberflächenbehandlung: auf Anfrage möglich, koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 unbehandelt	600**	5000	Sichtqualität	lose	50	●	●
19 x 1014 unbehandelt	1000**	5000	Sichtqualität	lose	50	●	●



Piano Fichte 3-Schichtplatte SYSTEMBOARD - unbehandelt -

4-seitig mit Wechsel-Nut-Feder, 4-seitig gefast,
koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 unbehandelt	600	2494*	Sichtqualität	lose	25	●	●
----------------------	-----	-------	---------------	------	----	---	---



Piano Fichte Color 3-Schichtplatte SYSTEMBOARD

4-seitig mit Wechsel-Nut-Feder, 4-seitig gefast, Oberflächenbehandlung: 2x sichtseitig und 1x rückseitig inkl. UV-Schutz, (inkl. Grund- und Zwischenschliff) koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 Weiß	600	2494*	Sichtqualität	lose	25		○
19 x 614 Lichtgrau	600	2494*	Sichtqualität	lose	25		○
19 x 614 Opalweiß (für den Innenbereich)	600	2494*	Sichtqualität	lose	25		○

Grundierte Ausführungen

Oberflächenbehandlung: 1 x sichtseitig und 1 x rückseitig

19 x 614 Farblos grundiert	600	5000	Sichtqualität	lose	25		○
19 x 614 Weiß grundiert	600	5000	Sichtqualität	lose	25		○



Piano nova Fichte 3-Schichtplatte SYSTEMBOARD - unbehandelt -

4-seitig mit Keilnut-Feder, 4-seitig gefast, Oberfläche: Sichtqualität roh - vorgeschliffen,
Oberflächenbehandlung: auf Anfrage möglich, koch- und wasserfest verleimt

19 x 614 unbehandelt	600**	2475**	Sichtqualität	lose	50	●	●
----------------------	-------	--------	---------------	------	----	---	---

*Deckmaß Länge: 2480 mm / **Deckmaßberechnung

Weitere Oberflächenausführungen, strukturierte Sichtseite, sowie V-Blindnuten auf Anfrage

Bitte beachten Sie die Hinweise zur Pflege und Wartung im Merkblatt Nr. 3 des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz e.V., sowie der jeweiligen Hersteller.



PLATTEN

3-Schichtplatten / OSB-Platten

Bezeichnung	Stärke	Format in mm	VE*
-------------	--------	--------------	-----

3-Schichtplatten

geschliffen, koch- und wasserfest verleimt

Fichte Sichtqualität beidseitig geschlossen AW100	19	2525 x 625	50 (60)
		5050 x 625	50 (60)
		3000 x 1250	25
	27	5050 x 1250	25
		5050 x 625	40
		5050 x 1250	20
Fichte Holzbauqualität einseitig geschlossen AW100	13	5050 x 1250	40
		5050 x 2050	40
	19	5050 x 1250	25
		5050 x 2050	25
	22	5050 x 1250	25
		5050 x 2050	25
	27	5050 x 1250	20
	32	5050 x 1250	15
	Sib. Lärche** Sichtqualität, einseitig geschlossen, AW100 (AB/C)	19	5000 x 2050

OSB

ungeschliffen / contifinish

Kronospan OSB 3 4-seitig Nut und Feder DIN EN 300	12	2500x625	59
	15	2500x625	47
		2500x1250	47
	18	2500x625	39
		2500x1250	39
	22	2500x625	32
		2500x1250	32
	25	2500x625	28
2500x1250*		28	
30	2500x625	23	
Kronospan OSB 3 stumpf DIN EN 300 Superfinish ECO	12	2500x1250	90
		2800x1250	80
	15	2500x1250	64
		2800x1250	64
		3000x1250	64
		5000x1250*	32
		5000x2500*	20
	18	2500x1250	48
		3000x1250	54
		5000x1250*	27
	20	5000x2500	15
		2500x1250	45
	22	2500x1250	42
		5000x2500	12
	25	2500x1250	38
		5000x2500*	12
	30	2500x1250*	32

Oberflächenbehandlung für Platten max. in den Abmessungen: 1,25 x 6,00 m / *kurzfristig verfügbar / ** Auslaufware / nach Rücksprache



Bezeichnung	Stärke mm	Format in mm	Inhalt Paket
-------------	-----------	--------------	--------------

Sperrholz roh

Elliottis Pine (Nadelsperrholz) Qualität C+/C einseitig geschlossen WBP-verleimt	9	2500 x 1250	100
	12		75
	15		60
	18		50
	20		45
	30		30
	40		22
Pappel Furnierplatte B/BB	6	1260x1730	Einzelplatten
	8		Einzelplatten
	12		Einzelplatten

Filmsperrholz / Schalungsplatte Film / Film

Asiatischer Eucalyptus WBP/Exter. - verleimt, beidseitig brauner/schwarzer Film inkl. Kantenversiegelung	21	2500 x 1250	40
Asiatische Pappel WBP-verleimt, beidseitig brauner Phenolharzfilm inkl. Kantenversiegelung	4	2500 x 1250	112
	8		113
	20		47

Siebdrucksperrholz Sieb / Film

Europ. Birke Multiplex Sieb/Film BFU 100 EN 636-3/S	15	2500 x 1250	auf Anfrage
	18		auf Anfrage
	21		auf Anfrage
	24		auf Anfrage
	9	3000 x 1500	auf Anfrage
	12		auf Anfrage
	18		auf Anfrage
	21		auf Anfrage

☛ nach Rücksprache



PLATTEN

Spanplatten / Hartfaserplatten /
Zementgebundene Spanplatten / Gipsfaserplatten



Bezeichnung	Stärke mm	Format in mm	Inhalt Paket
-------------	-----------	--------------	--------------

Spanplatte Durelis Populair

Durelis Populair P5	20	2500x1250	45
---------------------	----	-----------	----

Hartfaserplatte

Hartfaserplatte roh	3	2440x1220	150
---------------------	---	-----------	-----

Weitere Platten auf Anfrage.

Zementgebundene Spanplatte

Zementgebundene Spanplatte Amroc, B1, ungeschliffen, stumpf	16	2600x1250	30
--	----	-----------	----

Gipsfaserplatte

Fermacell Gipsfaserplatte	12,5	3000x1250	40
	15	2750x 1250	40
Fermacell Powerpanel HD	15	2600x1250	30
Fermacell Fugenkleber greenline 310 ml, Kartusche			25

CNC-Formteile - maßgenau

Ladenburger CNC - Formteile
Bearbeitung, Sägen und Fräsen
Durch Ideen und moderne Technik entstehen neue Formen.
Für unsere Kunden fertigen wir auf einem modernen
Bearbeitungszentrum komplexe Klein- und Mittelserien
Vorteil:
- Arbeitsvorbereitung mit CAD/CAM System
- Arbeitsprozesse nachhaltig beschleunigen
- kurzfristige Lieferzeiten

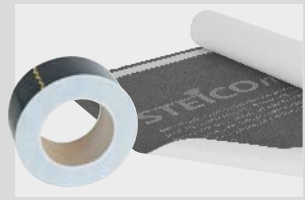


Plattenzuschnitt

Bearbeitung auf unserer Zuschnittsäge.
30 % Zuschlag auf den rohen Plattenpreis, ohne Rest

Oberflächenbehandlung für Platten
nach Absprache

max. Format 1,25 x 6,00 m



Bezeichnung	Stärke in mm	Format in mm	Stk. pro Paket / Palette
-------------	--------------	--------------	--------------------------

Steico Holzfaserdämmstoff Unterdeck- und Wandbauplatte

winddichtend, Wetterschutz, dämmend

universal Nut u. Feder umlaufend nach DIN EN 13171	22	2500 x 600	104
	35	2500 x 600	66
universal dry umlaufend Nut u. Feder nach DIN EN 13171	60	1880 x 600	38
	80	1880 x 600	28

Steico Putzträgerplatte für Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

zugelassene Putze Knauf / Marmorit

putzbeschichtbare Holzfaserdämmplatte für Außendämmung

protect H umlaufend Nut u. Feder	40	1325 x 600	56
	60	1325 x 600	38

Zubehör für Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

Steico WDVS-Schraubdübel 16 Stk./m ² 6 (60) x 80 mm für 40 mm protect H	100
Steico WDVS-Schraubdübel 16 Stk./m ² 6 (60) x 100 mm für 60 mm protect H	100

Steico Flex - flexible Gefachdämmung für Dach, Wand und Decke

flex 036 stumpf	40	1220 x 575	12 á 10
	60		10 á 8
	100		12 á 4
	120		10 á 4
	200		12 á 2

Weitere Steico-Produkte auf Anfrage

Agepan Holzfaserplatte DWD

DWD protect umlaufend Nut u. Feder	16	2510 x 635	40
--	----	------------	----

Luftdicht-Klebebänder für den Holzbau

SIMPLA60 einseitig klebendes Universalklebeband		60 mm x 25 m	10
INTERNA60 einseitig klebendes Band für den Innenbereich		60 mm x 25 m	10
INTERNA3030 einseitig klebendes Band für den Innenbereich, vorgefaltet		60 mm x 25 m	10

Auch bei uns erhältlich:

Kleinsenteile wie Balkenschuhe, Winkel & Co. - fragen Sie unser Verkaufsteam



Ihr Partner in Sachen Holz

- ▶ Profilholz Lärche/Fichte
- ▶ Duo/Trio Balkenschichtholz
- ▶ Konstruktionsvollholz
- ▶ Deckenelemente
- ▶ Brettschichtholz
- ▶ Schnittholz/Bauholz
- ▶ Platten
- ▶ Dämmstoffe



Freie Flur 3 / Am Bahnhof
04643 Geithain
Tel. + 49 (0) 3 43 41 3 06-0
FAX + 49 (0) 3 43 41 3 06-80
e-mail geithain@ladenburger.de



Industriegebiet Südost
Industriestr. 28
73441 Bopfingen



Schneidheimerstr. 2
73441 Bopfingen - Kerkingen



Zur Walkmühle 1-5
73441 Bopfingen-Aufhausen
Tel. + 49 (0) 73 62 96 05-0
FAX + 49 (0) 73 62 96 05-2 00
e-mail info@ladenburger.de

