

# Produkte

## Die ganze SCS-Vielfalt in der Übersicht

**Wählen Sie ein Schlagwort und erhalten Sie Einblicke in unser umfassendes Lagersortiment.**

BSH	Kerto	Fassade
KVH	Lignatur	Terrassendecks
DUO/TRIO	Dämmstoffe	WPC – Silvadec
OSB/MDF	Luftdichtheitssysteme	Terrassenzubehör
Gipsfaserplatten	Hobelware	Befestigungssysteme
Verbundplatten	SCS-Hobelprofile	Holzfachmarkt
Sperrholzplatten	Rohware	Fenster/Türen
Platten	Schnittholz	SCS-Bodenspektrum
Trägersysteme	Schindeln	Brennstoffe

2024

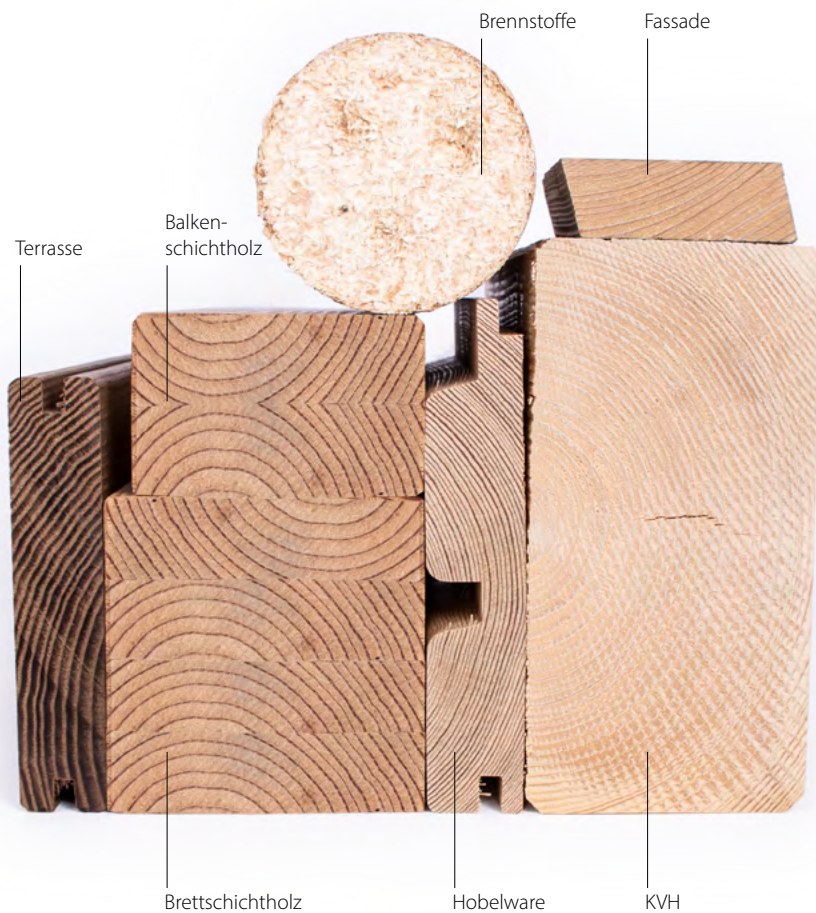
# HOLZBAU- PRODUKTE

SCS-Gruppe


**Stand: September 2024, Irrtümer und Änderungen vorbehalten!**

Bitte beachten Sie, dass Farbtonabweichungen der Abbildungen zum Originalfarbton drucktechnisch unvermeidbar sind. Diese Lagerliste ist an gewerbliche Kunden gerichtet. Unsere AGBs können Sie auf unserer Homepage einsehen.


# Holz ist unsere Passion – nachhaltig, zuverlässig und DER Baustoff der Zukunft!



Holz ist ein Werkstoff, der vielfältiger kaum sein kann. So unterschiedlich wie das Element »Holz« ist, ist auch dessen Verwendungsvielfalt für unsere Kunden und Partner. Wir bieten unseren Kunden und Partnern die komplette Produktpalette für den Holzbau – von »A« wie Außenfassadenprofil bis »Z« wie Zubehör.



**»Unsere Motivation ist  
die serviceorientierte  
Zusammenarbeit mit  
unseren Kunden  
als Partnern.«**



— **Karl Schmiederer jun.**  
geschäftsführender Gesellschafter, SCS





**»Gemeinsam,  
innovativ,  
nachhaltig.«**



— **Karl Schmiederer jun.**  
geschäftsführender Gesellschafter, SCS

## SCS-Gruppe

Die Scheiffele-Schmiederer KG bietet in allen klassischen Warengruppen des Holzhandels – spezialisiert auf den modernen Holzbau – umfassend die Sortimente und Trends der führenden Hersteller und ergänzt diese Leistungsbreite mit Produkten aus eigener Produktion.



## Standorte



**Gundremmingen** • Unternehmenszentrale •  
40.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche, davon 10.000 m<sup>2</sup> komplett UV-geschützt



**Ruhpolding** • Firmensitz • 13.500 m<sup>2</sup> Lagerfläche



**Egling a.d. Paar** • 12.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche



**Plattling** • 23.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche



**Philippsburg** • 15.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche



**Dillingen a.d. Donau** • Hobelwerk • 43.000 m<sup>2</sup> Lagerfläche

# Logistik

## Unsere Logistik ist Ihr Vorteil – leistungsstark und flexibel.

Wir beliefern Sie mit unserem 25 LKW umfassenden, unternehmenseigenen Fuhrpark. Dazu zählen top gepflegte, moderne Sattelzüge mit offenen und geschlossenen Aufliegern – teils ausgestattet mit Mitnahmestaplern – sowie Kranfahrzeuge und 7,5-Tonner.

Schnelle Lieferzeiten gehören für uns zum Service. Lagerhaltende Produkte innerhalb kürzester Zeit direkt zu Ihnen zu liefern, ist unser Versprechen. Dafür sind unsere SCS-Chauffeure täglich in ganz Süddeutschland für Sie unterwegs. Durch wöchentliche Touren von unserer Unternehmenszentrale Gundremmingen aus decken wir zusätzlich auch den gesamten mitteldeutschen Raum ab.



**!** **Abholer-Info:** Bestellen Sie wie gewohnt beim SCS-Ansprechpartner in Ihrer Region. In der Regel ist die Ware innerhalb weniger Tage an Ihrem Standort verfügbar.

## Brettschichtholz Fichte Sicht

- nach DIN EN 14080:2013
- Festigkeitsklasse GL 24h
- größtenteils aus nord. Fichte Lamellen

Qu. (cm)	Länge (m)													
	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	11,00	12,00	13,50	15,00	16,00
6x12											Am Lager			
6x16											Am Lager			
6x20											Am Lager			
8x12	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		
8x16	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
8x20	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
8x24	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
10x10	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
10x12	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
10x14	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
10x16	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
10x20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10x24	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
12x12	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
12x16	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
12x20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
12x24	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
12x28	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
12x32	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
14x14	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
14x20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
14x24	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
14x28	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
14x32	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
16x16	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
16x20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
16x24	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
16x28	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
16x32	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
16x36	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
16x40	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
18x18	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
18x20	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
18x24	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
18x28	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
18x32	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
18x36	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
20x20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
20x24	Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager		Am Lager	Am Lager		Am Lager
20x28	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager



Qu. (cm)	Länge (m)													
	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	11,00	12,00	13,50	15,00	16,00
20 x 32														
20 x 36														
20 x 40														
20 x 44														
20 x 48														
20 x 52														
20 x 60														
24 x 24														
24 x 28														
24 x 32														
24 x 40														

## Brettschichtholz Fichte Industrie

- nach DIN EN 14080:2013
- vierseitig gehobelt und gefast

Qu. (cm)	Länge (m)									
	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	13,50	
6 x 24										
6 x 28										
6 x 30										
6 x 32										
12 x 20										
12 x 24										
14 x 14										
14 x 20										
14 x 24										
16 x 16										
16 x 20										
16 x 24										
16 x 28										
16 x 32										
16 x 36										
20 x 32										
20 x 36										



Am Lager  
 Nicht am Lager

Zentrallager Gundremmingen

! **Abholer-Info:** Bestellen Sie wie gewohnt beim SCS-Ansprechpartner in Ihrer Region. In der Regel ist die Ware innerhalb weniger Tage an Ihrem Standort verfügbar.

## Konstruktionsvollholz Fichte NSi

- technisch getrocknet auf eine Holzfeuchte von 15 % ( $\pm 3\%$ )
- vierseitig gehobelt und gefast
- keilgezinkt
- CE produziert nach EN 15497:2014
- Festigkeitsklasse C24 gemäß EN 338

Qu. (cm)

Länge (m)

	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	11,00	12,00	13,00	
6 x 8	Am Lager						Am Lager														Am Lager
6 x 10	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 12	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 14	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 16	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 18	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 20	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 22	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 24	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 26	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6 x 28	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8 x 8							Am Lager														
8 x 10	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8 x 12	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8 x 14	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8 x 16	Am Lager						Am Lager				Am Lager				Am Lager				Am Lager		
8 x 18	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
8 x 20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
8 x 22	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
8 x 24	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
8 x 26	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8 x 28	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10 x 10	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10 x 12	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10 x 14	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10 x 16	Am Lager						Am Lager				Am Lager				Am Lager				Am Lager		
10 x 18	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10 x 20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10 x 22	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10 x 24	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10 x 26	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10 x 28	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12 x 12	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12 x 14	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12 x 16	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12 x 18	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12 x 20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
12 x 22	Am Lager						Am Lager												Am Lager		



Qu. (cm)	Länge (m)																				
	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	11,00	12,00	13,00	
12x24																					
12x26																					
12x28																					
14x14																					
14x16																					
14x18																					
14x20																					
14x22																					
14x24																					
14x28																					
16x16																					
16x20																					
16x24																					
16x28																					

### Konstruktionsvollholz / Konstruktionsrahmen Fichte NSi

- technisch getrocknet auf eine Holzfeuchte von 15 % (± 3 %)
- vierseitig gehobelt/egalisiert und gefast
- CE produziert nach EN 14081-1 bzw. nach DIN 68365

Qu. (cm)	Länge (m)			Qu. (cm)	Länge (m)			Qu. (cm)	Länge (m)		
	4,00	4,50	5,00		4,00	4,50	5,00		4,00	4,50	5,00
3x10				6x8				8x16			
3x12				6x10				8x18			
3x16				6x12				8x20			
4x6				6x14				8x24			
4x8				6x16				10x10			
4x10				6x18				10x12			
4x12				6x20				10x14			
4x16				6x24				10x16			
4x20				8x8				10x20			
5x5				8x10				12x12			
5x6				8x12				12x16			
6x6				8x14				12x20			
								14x14			

### Konstruktionsvollholz Lärche / Douglasie NSi

- technisch getrocknet auf eine Holzfeuchte von 15 % (± 3 %)
- vierseitig gehobelt und gefast, in der Länge keilgezinkt
- nach EN 15497:2014, EN 338 Festigkeitssortierung C24

Qu. (cm)	Länge (m)
	13,00
6x12	
6x14	
6x16	
6x20	
6x24	
8x12	
8x16	
8x20	
8x24	
10x10	
12x12	

# DUO/TRIO

Am Lager  
 Nicht am Lager

**Zentrallager Gundremmingen**

! **Abholer-Info:** Bestellen Sie wie gewohnt beim SCS-Ansprechpartner in Ihrer Region. In der Regel ist die Ware innerhalb weniger Tage an Ihrem Standort verfügbar.

## Duo-/Triobalken Fichte C24 Sicht

- CE produziert nach DIN EN 14080:2013
- technisch getrocknet, Holzfeuchte max. 15% (±3%)
- kerngetrennt, linksseitig verleimt, keilgezinkt
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast

Qu. (cm)	Länge (m)		
	12,00	13,50	16,00
8x16			
8x18			
8x20			
10x12			
10x14			
10x16			
10x18			
10x20			
10x22			
10x24			
12x12			
12x16			
12x18			
12x20			
12x22			
12x24			
14x14			
14x20			
14x24			
16x16			
16x20			
16x24			



## Duo-/Triobalken Fichte Industrie

- CE produziert nach DIN EN 14080:2013
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 15 % ( $\pm 3\%$ )
- kerngetrennt, linksseitig verleimt, keilgezinkt
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast

Qu. (cm)	Länge (m)	
	5,00	13,00
6x8		
6x10		
6x12		
6x14		
6x16		
6x18		
6x20		
6x22		
6x24		
6x26		
6x28		
8x8		
8x10		
8x12		

Qu. (cm)	Länge (m)	
	5,00	13,00
8x14		
8x16		
8x18		
8x20		
8x22		
8x24		
8x26		
8x28		
10x10		
10x12		
10x14		
10x16		
10x18		
10x20		

Qu. (cm)	Länge (m)	
	5,00	13,00
10x22		
10x24		
10x26		
12x12		
12x14		
12x16		
12x18		
12x20		
12x24		
14x14		
14x20		
14x24		
16x16		
16x20		
16x24		

## Duobalken / BSH Lärche / Douglasie Industrie

- CE produziert nach EN 14080:2013
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 12 % ( $\pm 3\%$ )
- keilgezinkt
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast

Qu. (cm)	Länge (m)	Qu. (cm)	Länge (m)
	13,00		13,00
6x12		6x24	
6x14		8x16	
6x16		8x20	
6x18		8x24	
6x20		8x30	



# OSB/MDF

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## SWISS KRONO OSB/4

- OSB/4 EN300, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986
- 100% formaldehydfreie Bindemittel
- ContiFinish®-Oberfläche
- PEFC-zertifiziert
- Rohdichte nach EN 323:  $\geq 620 \text{ kg/m}^3$
- QNG-Anforderungen für QNG-PLUS und QNG-PREMIUM werden erfüllt

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)		
		12	15	18
250 x 125	4-s. NF			○ ○ ● ○ ○
250 x 125	stumpf	○ ○ ● ○ ○		
280 x 125 <sup>2</sup>	stumpf		60 St. ○ ● ○ ○ ○	



## SWISS KRONO OSB/3

- OSB/3 EN300, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986
- 100% formaldehydfreie Bindemittel
- ContiFinish®-Oberfläche
- PEFC-zertifiziert
- Rohdichte nach EN 323:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$
- QNG-Anforderungen für QNG-PLUS und QNG-PREMIUM werden erfüllt

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)						
		12	15	18	22	25	30	40
250 x 125	stumpf	80 St. ○ ● ○ ● ● ●	60 St. ● ● ● ● ● ●	52 St. ● ● ● ● ● ●	42 St. ○ ● ● ● ● ●	38 St. ○ ● ● ● ● ●	32 St. ○ ● ○ ○ ○ ○	24 St. ○ ● ○ ○ ○ ○
265 x 125	stumpf	80 St. ○ ● ○ ○ ○ ○	60 St. ○ ● ○ ○ ●					
280 x 125	stumpf	80 St. ○ ● ○ ○ ○ ○	60 St. ○ ● ● ● ● ●	52 St. ○ ● ○ ○ ●				
300 x 125	stumpf		60 St. ○ ● ● ● ● ●	52 St. ○ ● ○ ○ ●				
330 x 125	stumpf		60 St. ○ ● ○ ○ ○ ○					
300 x 250 <sup>2</sup>	stumpf		30 St. ○ ● ○ ○ ○ ○					
500 x 125	stumpf		30 St. ○ ○ ○ ○ ●					
500 x 250	stumpf		16 St. ○ ● ○ ○ ●	14 St. ○ ● ○ ○ ●	12 St. ○ ● ○ ○ ●	8 St. ○ ● ○ ○ ●		



## SWISS KRONO OSB/3

- OSB/3 EN300, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986
- 100 % formaldehydfreie Bindemittel
- ContiFinish®-Oberfläche
- PEFC-zertifiziert
- Rohdichte nach EN 323:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$
- QNG-Anforderungen für QNG-PLUS und QNG-PREMIUM werden erfüllt

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)					
		12	15	18	22	25	30
250 x 67,5	4-s. NF	78 St.	60 St.	52 St.	42 St.	38 St.	32 St.
250 x 125	4-s. NF		60 St.	52 St.	42 St.	38 St.	
250 x 67,5	4-s. NF, geschliffen		60 St.	52 St.	42 St.	38 St.	



## West Fraser OSB/3-ZERO

- CE-gekennzeichnet, nach DIN EN 13986
- 100% formaldehydfreie Bindemittel
- Klimapositiv
- Rohdichte nach EN 323:  $\geq 600 \text{ kg/m}^3$

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)				
		15	18	22	25	30
250 x 67,5	4-s. NF	60 St.	50 St.	41 St.	36 St.	30 St.



## DWD – AGEPAN DWD protect Dach-/Wandplatte

- Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-382
- Diffusionsoffene, aussteifende und mittragende Holzfaserverplatten als Unterdeckplatte für Dach und Wand
- formaldehydfrei verleimt

Format (cm)	Bezeichnung	Profilierung	Stärke (mm)
251 x 63,5	Dach- und Wandplatte	4-s. NF	16 40 St.
300 x 124,7	Wandplatte	stumpf	48 St.

# Gipsfaserplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## fermacell® Gipsfaserplatten

- Rohdichte: 1150 +/- 50 kg/m<sup>3</sup>
- Werkseitig hydrophobiert
- Baustoffklasse gemäß EN 13501-1 – nicht brennbar A2
- Nutzungsklasse gemäß EN 1995-1-1 – Typ 1 und 2

Format (cm)	Stärke (mm)	
	12,5	15
250 x 125	48 St. ○ ○ ○ ○ ●	
265 x 125	40 St. ○ ○ ○ ○ ●	
300 x 125	40 St. ○ ○ ○ ○ ●	35 St. ○ ○ ○ ○ ●



## fermacell® Powerpanel HD

- Rohdichte: 950 +/- 100 kg/m<sup>3</sup>
- Baustoffklasse gemäß EN 13501-1 – nicht brennbar A1
- Statik-, Putzträger- und Brandschutzplatte für den Außenbereich
- Kennzeichnungsfrei, schadstoff- und emissionsarm

Format (cm)	Stärke (mm)
	15
300 x 125	30 St. ○ ○ ○ ○ ●

## fermacell® Zubehör



### fermacell® Tape AWS

- Einseitig selbstklebendes, schiebefestes Polypropylen-Spezialvlies für die Innen-/Außenanwendung
- Breite 100 mm
- Verbrauch ca. 2 lfm/m<sup>2</sup>
- Freie Bewitterung: 6 Monate
- Verarbeitungstemperatur: ab -10 °C
- Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft -40 °C bis +90 °C

**Format (cm) VPE**

3000 x 10

2



### fermacell® Armierungskleber HD

- Elastischer Einkomponenten-Klebstoff auf Dispersionsbasis
- Lieferform: 2,5-Liter-Eimer
- Auftrag: Streichen oder Rollen
- Verbrauch: ca. 60 g/lfm Fuge – ca. 50 lfm/Eimer
- Gewicht/Eimer: ca. 3,15 kg

**Menge VPE**

2,5l

1



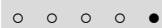
### fermacell® Fugenkleber

- Einkomponentenklebstoff für gewerbliche Verwender auf Basis eines feuchtigkeitsvernetzenden Polyurethans
- Lieferform: 310-ml-Kartusche
- Verbrauch: ca. 20 ml/lfm Fuge

**Menge VPE**

310ml

25



### fermacell® Quellmörtel

- Quellfähiger Zementmörtel zum Unterfüttern von Wänden und Auflagern im Holzbau auf massivem Untergrund
- Quellmaß: ca. 5 %
- Schichtdicke: min. 10 mm, max. 40 mm
- Lieferform: Sackware á 25 kg
- Baustoffklasse gemäß EN 13501-1 – nicht brennbar A1
- Wasserzugabe/Sack: ca. 3,4 Liter
- Verarbeitungszeit: ca. 0,5 h je nach Witterung
- Ergiebigkeit: ca. 16 l Frischmörtel je Sack

**Menge VPE**

25 kg

1



# Verbundplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Röhlpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg

## Fichte Verbundplatten – dreischichtig

- AW 100-verleimt, CE-gekennzeichnet
- Oberfläche beidseitig geschliffen

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)					
		12	13	15/16	19	22	27
500 x 205	A / B	30 St. ○ ○ ○ ● ○			25 St. ○ ○ ● ● ○		20 St. ○ ○ ○ ● ○
500 x 102,5	Zimmerer				25 St. ○ ● ○ ○ ○		
500 x 125	Zimmerer				25 St. ○ ● ○ ○ ●	25 St. ○ ○ ○ ○ ●	20 St. ○ ● ○ ○ ●
500 x 205	B / C				25 St. ○ ● ○ ○ ○	25 St. ○ ● ○ ○ ○	20 St. ○ ● ○ ○ ○
500 x 205	B / C+		40 St. ● ○ ● ● ○	30 St. ○ ○ ● ○ ○	25 St. ● ● ● ● ●	25 St. ○ ○ ● ● ○	20 St. ● ○ ● ○ ○
500 x 205	Zimmerer		40 St. ○ ● ○ ○ ●		25 St. ● ● ● ● ●	25 St. ○ ○ ○ ○ ●	20 St. ● ● ● ● ●
500 x 200	K / K						20 St. ○ ○ ● ○ ○

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)					
		30	32	34	40	42	49
500 x 200	B / C				12 St. ○ ● ○ ○ ○		10 St. ○ ○ ● ○ ○
500 x 205	B / C+	15 St. ○ ● ○ ○ ●					
500 x 125	Zimmerer					12 St. ○ ○ ○ ○ ●	
500 x 200	Zimmerer				12 St. ○ ● ○ ○ ○		
500 x 205	Zimmerer		15 St. ○ ○ ● ● ○	○ ○ ○ ○ ○ ●		12 St. ○ ○ ● ○ ○	

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)	
		60	80
500 x 205	Zimmerer	8 St. ○ ○ ● ○ ○	
500 x 200	Zimmerer	10 St. ○ ● ○ ○ ●	
600 x 205	B / C		6 St. ○ ● ○ ○ ○



### Fichte Verbundplatten – dreischichtig mit ringsum Nut und Feder (4-seitig)

- Oberfläche beidseitig geschliffen
- Sichtseite mit Fasse
- Qualität: B/C
- CE-gekennzeichnet

Format (cm)	Deckmaß (mm)	Oberfläche	Verleimung	Stärke (mm)		
				19	22	27
250 x 68,5	2480 x 665	unbehandelt	SWP/3 S L3	30 St. ○ ● ● ○ ○		
500 x 68,3	4975 x 653	unbehandelt	SWP/2 S L3	25 St. ○ ○ ○ ○ ●	25 St. ○ ○ ○ ○ ●	20 St. ○ ○ ○ ○ ●
500 x 68,3	4975 x 653	aqua intensiv weiß, für Innen	SWP/2 S L3		25 St. ○ ○ ○ ○ ●	



### Fichte Verbundplatten – dreischichtig an den Längsseiten mit Nut und Feder (2-seitig)

- SWP/3 S L3
- Oberfläche beidseitig geschliffen
- Sichtseite mit Fasse
- Qualität: B/C
- CE-gekennzeichnet

Format (cm)	Deckbreite (mm)	Oberfläche	Stärke (mm)		
			19	22	27
500 x 68,5	665	unbehandelt	30 St. ○ ● ● ○ ○	25 St. ○ ● ○ ○ ○	21 St. ○ ● ○ ○ ○
500 x 68,5	665	aqua intensiv weiß, für Innen		25 St. ○ ● ○ ○ ○	
500 x 205	2030	unbehandelt			20 St. ○ ○ ● ○ ○



### Falzbretter (Fichte Verbundplatten – dreischichtig)

- AW 100-verleimt
- Oberfläche beidseitig geschliffen

Format (cm)	Stärke (mm)
250 x 11,8	19 5 St./Bund ○ ● ○ ○ ○

# Verbundplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

- - 
  - 
  - 
  -
- Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Weißtanne Verbundplatten – dreischichtig

- Rift-/Halbrift, i. P. astfrei
- gezinkte Decklamelle in der Länge (Zinkenstöße > 40 cm)
- CE-gekennzeichnet, SWP/2 S L3

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)
500 x 200	A/C	19
		25 St.
		○ ○ ● ○ ○



## Heim. Lärche Verbundplatten – dreischichtig

- AW 100-verleimt, Oberfläche beidseitig geschliffen, CE-gekennzeichnet
- Heimische Lärche (SWP/3), Mittellage Lärche

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)
500 x 205	B/C	19
		25 St.
		● ● ● ○ ●
		○ ○ ● ○ ○
		26
		20 St.



## Douglasie Verbundplatten – dreischichtig

- AW 100-verleimt, Oberfläche beidseitig geschliffen, CE-gekennzeichnet
- Douglasie (SWP/3), Mittellage Kiefer

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)
500 x 205	B/C	19
		25 St.
		○ ● ○ ○ ●



K1 multiplan, Fichte

## K1 multiplan – dreischichtig

- SWP/3 SD, Nutzungsklasse 3
- CE Kennzeichnung Nr. 0672 – CPR – 0599
- Oberfläche beidseitig geschliffen
- 100% PEFC-zertifiziert
- Qualität: B/C
- DL 6,7 mm bei Stärke 26–40 mm oder DL 13 mm ab Stärke 50 mm

### K1 multiplan, Fichte

Format (cm)	30	40	50	60
600 x 200	15 St.	10 St.	10 St.	10 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



K1 multiplan, Lärche

### K1 multiplan, Lärche

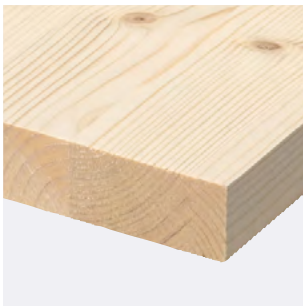
Format (cm)	Stärke (mm)
600 x 200	26
	15 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○



## Fichte Montageplatten – dreischichtig

- CE-gekennzeichnet
- durchgehende Decklamellen

Format (cm)	Qualität	19	27
300 x 125	B/C	25 St.	20 St.
		○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



## Fichte Massivholzplatten – einschichtig

- AW 100-verleimt
- DIN 68705, Teil 2, CE-gekennzeichnet
- Oberfläche beidseitig geschliffen

Format (cm)	Qualität	18	22	27	32
500 x 122	AB	variabel	variabel	variabel	15 St.
		○ ○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ○ ● ○
500 x 125	AB			variabel	
				○ ○ ○ ○ ●	



# Sperrholzplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Röhlpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Franz. Seekiefer Sperrholz III/III

- ungeschliffen
- EN 636-3 S
- stumpfe Kante

Format (cm)	Stärke (mm)						
	12	15	18	21	24	30	40
250 x 125	37 St. ● ● ● ● ●	30 St. ● ● ● ● ●	25 St. ● ● ● ● ●	22 St. ● ● ● ● ●	18 St. ● ● ● ● ●	15 St. ● ● ● ● ●	11 St. ● ● ● ● ●
250 x 153					18 St. ● ● ● ● ●		



## Finn. Fichte Sperrholz II/III

- geschliffen
- EN 636-2 S
- stumpfe Kante

Format (cm)	Stärke (mm)								
	9	12	15	18	21	24	27	30	40
250 x 125	100 St. ● ● ● ● ●	75 St. ● ● ● ● ●	65 St. ● ● ● ● ●	55 St. ● ● ● ● ●	45 St. ● ● ● ● ●	40 St. ● ● ● ● ●	35 St. ● ● ● ● ●	30 St. ● ● ● ● ●	20 St. ● ● ● ● ●



## Elliottis Pine Sperrholz C+/C

- einseitig geschlossen
- DIN EN 636-2/G

Format (cm)	Stärke (mm)				
	15	18	20	24	30
250 x 125	60 St. ● ● ● ● ●	50 St. ● ● ● ● ●	45 St. ● ● ● ● ●	38 St. ● ● ● ● ●	30 St. ● ● ● ● ●



## Pappel Sperrholz IF B/BB

- EN 636 - 1/G

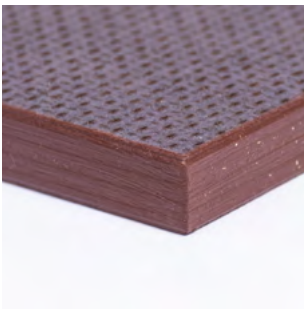
Format (cm)	Stärke (mm)
252 x 185	4 150 St.



## Import Filmsperrholz

- beidseitig glatter Film

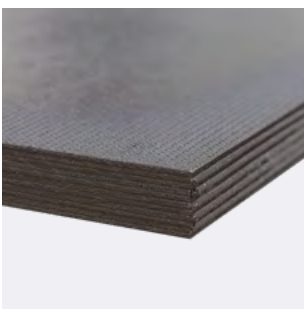
Format (cm)	Stärke (mm)		
250 x 125	4 100 St.	15 60 St.	21 45 St.



## Birke Siebdruckplatte

- Sieb / Film
- EN 636-3 S
- Deck- und Mittellagen Birke
- Kanten versiegelt

Format (cm)	Stärke (mm)								
125 x 250	9 100 St.	12 50 St.	15 40 St.	18 35 St.	21 29 St.	24 25 St.	27 35 St.	30 30 St.	40 15 St.
540 x 200					10 St.				



## Eukalyptus Siebdruckplatte

- Sieb / Film – dunkelbrauner Film
- EN 314-2 / Klasse 3
- Kanten versiegelt

Format (cm)	Stärke (mm)					
125 x 250	12	15	18	21	24	27

# Platten

- Am Lager
- Nicht am Lager

- - 
  - 
  - 
  -
- Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## LivingBoard face contiprotect P5

- Formaldehyd-Emission  
EN 1995-1-1 < 0,03 ppm
- Nutzungsklasse 1 + 2
- Produktnorm DIN EN 312 P5
- Bauaufsichtlich zugelassen  
und CE-gekennzeichnet EN 13986

## LivingBoard face contiprotect P5 stumpf

Format (mm)	Stärke (mm)	
	15	22
2500 x 1250	56 St. ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○	40 St. ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○
2800 x 1250	56 St. ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○	

## LivingBoard face contiprotect P5 Verlegeplatten Nut + Feder

Format (mm)	Format (mm) Deckmaß	Stärke (mm)
2510 x 1260	2500 x 1250	22 35 St. ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)

- emissionsarm
- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



## Biofaser FunderPlan

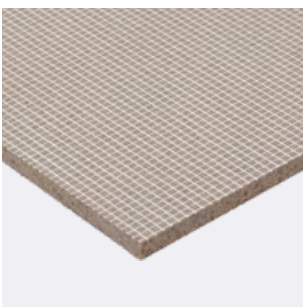
- Holzfaserplatte nach EN 316 (Prüfnorm EN 622)
- HB.HLA2 (Hochbelastbare Platte für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich)
- Gebrauchsklasse 2 nach EN 335
- Idealer sd-Wert – als Dampfbremse wirksam
- stumpfe Kante

Format (cm)	Stärke (mm)	Format (cm)	Stärke (mm)	Format (cm)	Stärke (mm)
264 x 187,5	8 40 St.	282 x 187,5	8 40 St.	300 x 187,5	8 40 St.
○ ○ ○ ○ ●		○ ○ ○ ○ ●		○ ○ ○ ○ ●	



## Dekorspanplatten weiß (Struktur)

Format (cm)	Stärke (mm)
280 x 207	19
	○ ○ ○ ● ○



## VeroBoard® AllStar Leichtbauplatte

- geringes Eigengewicht von ca. 6 kg/m<sup>2</sup>
- nicht brennbar, Baustoffklasse A2s1,d0
- optimale Putzhaftung und vielseitig beschichtbar

Format (cm)	Stärke (mm)
260 x 125	12 60 St.
	○ ● ● ● ○

# Trägersysteme

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Wandträger Steicowall SW 60

- nach ETA-06/0238
- Gurtmaterial aus hochfestem Furnierschichtholz, Einsatz als Wandstütze



Trägerhöhe (mm)	Gurtbreite (mm)				
	60				
200	13 m				
	○	○	○	○	●
240	13 m				
	○	○	○	○	●



## Stegträger Steicojoist SJ 60/SJ 90

- nach ETA-06/0238
- Gurtmaterial aus hochfestem Furnierschichtholz, Einsatz als Dach- und Deckenträger

Trägerhöhe (mm)	Gurtbreite (mm)	
	60	90
160	13 m	
	○ ○ ○ ○ ●	
200	13 m	
	○ ● ○ ○ ●	
240	10/11/13 m	10/13 m
	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○
300	10/13 m	10/13 m
	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○
360	10/13 m	10/13 m
	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
400	10/13 m	10/13 m
	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○



## STEICO LVL R

- Furnierschichtholz aus Nadelholz-Furnieren
- Stabförmige Bauteile
- Bauaufsichtliche Zulassung, gem. aBGZ-9.1-842

Länge (m)	Stärke (mm)	Höhe (mm)				
		200	240	300	360	400
12	45	36 St. ○ ○ ○ ○ ●	30 St. ○ ○ ○ ○ ●			
13	45		30 St. ○ ● ○ ○ ○ ○	24 St. ○ ● ○ ○ ○ ●	18 St. ○ ● ○ ○ ○ ○	18 St. ○ ● ○ ○ ○ ○



## STEICO GLVL R

- Verklebte Querschnitte aus Steico LVL R
- Hochbelastbare, trockene und formstabile Bauteile (Schwelle / Rähm)
- Bauaufsichtliche Zulassung, Ü AbZ Z-9.1-870

Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)
		80
12	120	40 St. ○ ● ○ ○ ○ ○
12	160	28 St. ○ ● ○ ○ ○ ○
12	200	24 St. ○ ● ○ ○ ○ ○

# Kerto

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Rauhpollding  
 Guntremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Furnierschichtholz Kerto Q

- für flächige Anwendungen (Dach-, Deckenschalung)
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-847
- Typ 02/15 (Standarddeckfurnier, einseitig geschliffen)

Format (cm)	Stärke (mm)			
	27	33	39	45
600 x 182	6 St. ○ ● ○ ○ ●	6 St. ○ ● ○ ○ ●	6 St. ○ ● ○ ○ ●	5 St. ○ ● ○ ○ ●
600 x 182	5 St. ○ ● ○ ○ ●	4 St. ○ ● ○ ○ ●	4 St. ○ ● ○ ○ ●	4 St. ○ ● ○ ○ ●



## Furnierschichtholz Kerto Q

- für flächige Anwendungen (Dach-, Deckenschalung)
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-847
- Typ 02/- (Standarddeckfurnier, ungeschliffen)

Format (cm)	Stärke (mm)
600 x 182	21 10 St. ○ ● ○ ○ ○



## Furnierschichtholz Kerto S

- für stabförmige Anwendungen (Balkenverstärkung, Balken und Stützen)
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-847
- ungeschliffen

Format (cm)	Stärke (mm)
600 x 125	69 ○ ○ ● ○ ○



## Kerto Q Stufenfalzplatte

- für Dach, Decke und Wand
- Stufenfalz-Abmessungen: Tiefe 40 mm, Höhe ca. halbe Plattenstärke
- beidseitig geschliffen

Format (cm)	Stärke (mm)	
600 x 60	39 ○ ● ○ ○ ○	51 ○ ● ○ ○ ○
600 x 120	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
1300 x 120	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○

Quelle: Metsä Wood

# Lignatur

Mit Isolierung



## LIGNATUR easy

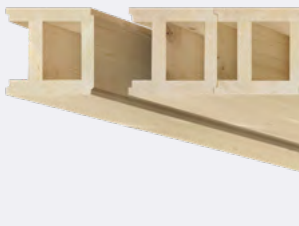
- hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht und minimaler statischer Höhe
- Länge: 13,50 m

Höhe (mm)    Isolierung    Deckbreite (mm)

200

150	nein	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
190	nein	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
190	ja	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ohne Isolierung



## LIGNATUR Fugendämmung Mineralfaser

- 3 x 10 cm, Rolle mit 16 lfm., 10 Rollen / Karton
- 3 x 14 cm, Rolle mit 16 lfm., 8 Rollen / Karton





# Dämmstoffe

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg

## GUTEX Holzfaserdämmplatten



### Multiplex-top – regensichere Unterdeckplatte®

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
250 x 75	Einfach-NF	35 30 St.
		○ ● ● ● ○



### Ultratherm – hochdämmende, regensichere Unterdeckplatte®

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
178 x 60	Einfach-NF	60 34 St.
		○ ● ● ● ● ○
		80 26 St.
		○ ● ● ○ ●



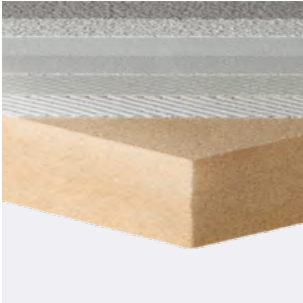
### Thermosafe WD – druckfeste Dämmplatte für Boden und Wand®

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
125 x 60	stumpf	20 224 St.
		○ ○ ○ ● ○
		30 140 St.
		○ ○ ○ ● ○
		40 112 St.
		○ ○ ○ ● ○
		60 70 St.
		○ ○ ○ ● ○



### Thermowall-GF – Putzträgerdämmplatte®

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
130 x 60	Einfach-NF	40 108 St.
		○ ○ ○ ● ○
		60 72 St.
		○ ● ● ● ○



### Thermowall – Putzträgerdämmplatte (Laibungen)®

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
125 x 59	stumpf	20 224 St.

## Zubehör



### Klebeband für Anschlüsse

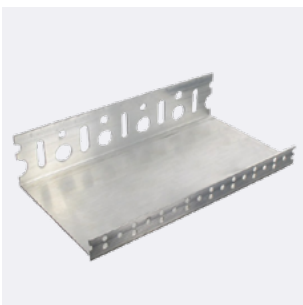
- 15 cm breit, 30 lfm/Rolle



### Voranstrich, 1 ltr./Flasche

(zwingend erforderlich für Klebeband)

- Verbrauch: 1 Flasche pro Rolle



### Sockelabschlussleisten universal

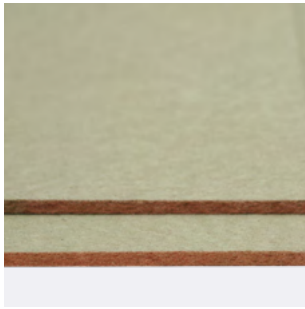
- 63 mm breit, 200 cm lang
- 43 mm breit, 200 cm lang
- 83 mm breit, 200 cm lang

# Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg

Quelle: Hoerma GmbH



## SCS-Trittschalldämmplatte<sup>1</sup>

- produziert nach DIN EN 1602 und EN 12086
- Trittschallminderung bis 21 dB
- Holzweichfaser

Format (cm)	Stärke (mm)
79 x 59	4
	15/480 St.
	○ ○ ● ○ ○

Quelle: STEICO SE



## STEICO base – Druckfeste Boden- und Putzträgerplatte

- 20 mm: Putzträgerplatte im Innenbereich für Kalk- und Lehmputze (flächige Untergründe)
- 20 und 40 mm: für Trocken- und Nassestriche
- produziert nach DIN EN 13171
- besonders hohe Druckfestigkeit von 150 kPa
- stumpf
- Rohdichte ca. 250 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,048

Format (cm)	Stärke (mm)	Stärke (mm)
135 x 60	20	40
	112 St.	56 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○

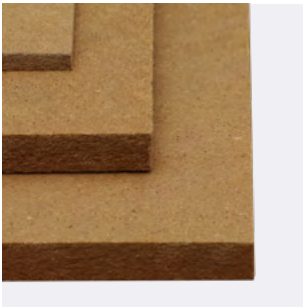
Quelle: STEICO SE



## STEICO top – Dämmplatte für die oberste Geschossdecke

- Holzfaser-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschossdecke, stumpf
- direkt begehbar ohne Abdeckplatte (nicht bewohnte Dachgeschosse)
- nach DIN EN 13171
- Rohdichte ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,040

Format (cm)	Stärke (mm)	Stärke (mm)
120 x 40	80	100
	28 St.	22 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○



## SCS-Dämmplatte Standard

- Druckstabile Holzfaserplatte für flächige Anwendungen

Format (cm)	Stärke (mm)		
	8	9,5/10,0	19
120 x 80	100 St. ○ ○ ○ ● ○		
250 x 120		100 St. ● ○ ● ○ ○	60 St. ○ ○ ● ○ ○



## STEICO Unterdeck- und Wandbauplatten

- mit Einfach-Nut und -Feder, produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171 und DIN EN 14964
- universelle Holzfaserdämmplatte für den Unterdach- und Wandbereich, UDP-A
- 3-fach-Funktion: winddicht, regendicht, dämmend

Format (cm)	Typ	Stärke (mm)				
		22	35	60	80	100
223 x 60	universal	104 St. ○ ● ○ ○ ●				
223 x 60	special dry			36 St. ○ ● ○ ○ ●	28 St. ○ ● ○ ○ ●	22 St. ○ ● ○ ○ ●
223 x 60	universal dry		66 St. ○ ● ○ ○ ●			



## STEICO duo dry – Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Wärmedämmende Unterdeckplatte (UDP-A), Wandbauplatte, Untersparrendämmung und Putzträgerplatte aus natürlicher Holzfaser, produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171 und DIN EN 14964
- hergestellt im Trockenverfahren
- Rohdichte ca. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,043

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)	
		40	60
223 x 60	N + F	56 St. ○ ○ ○ ○ ●	36 St. ● ● ● ● ●

Quelle: STEICO SE

# Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

Rulhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## STEICOzell

- Holzfasern produziert nach ETA-12/0011 mit laufender Güteüberwachung
- idealer Dämmstoff im Sanierungsbereich Dach und Boden
- Hohlraumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen
- Abgabe paletten- und sackweise – 21 Säcke / Palette (315 kg / Palette)

Verpackungsform	Menge / Sack (kg)
lose im Sack	15
	○ ○ ○ ○ ●



## STEICOflex 036, flexible Wärmedämmung

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit DE 0,038 (W/mK)
- nach DIN EN 13171
- flexible Holzfaserdämmplatte für die Gefachdämmung, stumpf
- Format: 122x57,5 cm

	Stärke (mm)					
	40	50	60	80	100	120
Anzahl (Pl./St.)	12/10	10/9	10/8	10/6	12/4	10/4
m <sup>2</sup> pro Palette	84,180	63,135	56,120	42,090	33,672	28,060
	○ ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ●	○ ● ● ● ●	○ ● ● ○ ●	○ ● ● ○ ●	○ ● ● ○ ●

	Stärke (mm)					
	140	160	180	200	220	240
Anzahl (Pl./St.)	8/4	10/3	8/3	12/2	10/2	10/2
m <sup>2</sup> pro Palette	22,448	21,045	16,836	16,836	14,03	14,03
	○ ● ● ○ ●	○ ● ● ○ ●	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●

## STEICO Putzträgerplatten



### Steico Protect – Großformatplatten für die Elementfertigung

- Typ H aussteifend gem. AbZ-9.1-826
- Im Nassverfahren hergestellt
- putzfähige Holzfaser-Dämmplatte nach DIN EN 13171 für die Außendämmung

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
280 x 125	stumpf	60
		19 St.
○ ○ ○ ○ ●		



### Steico Protect dry – Handliches Format für Baustellenmontage

- putzfähige Holzfaser-Dämmplatte nach DIN EN 13171 für die Außendämmung
- Im Trockenverfahren hergestellt
- Rohdichte Typ H ca. 180 kg/m<sup>3</sup>, Rohdichte Typ M ca. 140 kg/m<sup>3</sup>

Format (cm)	Deckmaß (cm)	Profilierung	Typ	Stärke (mm)		
132,5 x 60	130 x 57,5	Einfach-NF	H	60	80	100
				38 St.		
132,5 x 60	130 x 57,5	Einfach-NF	M	38 St.	28 St.	22 St.
				○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ●		

## STEICO Zubehör

- STEICO multi UDB (50 000 x 1500 mm)
- STEICO multi VAP 2 (50 000 x 1500 mm)



## Befestigungssystem

### Schraubdübel (ejothem STR H)

WDVS-Schraubdübel für Holzkonstruktionen inkl. Dämmstopfen

- 80 x 6 x 60 mm für 40 mm Dämmstoff (100 St./Karton)
- 100 x 6 x 60 mm für 60 mm Dämmstoff (100 St./Karton)
- 120 x 6 x 60 mm für 80 mm Dämmstoff (100 St./Karton)



## ISOCELL – Zellulosefaser

- Dämmstoff aus losen, ungebundenen Zellulosefasern
- Einsatz im Neubau sowie auch bei Sanierungen als lose Einblasdämmung in Dach, Wand, Decke und Boden
- Abgabe paletten- und sackweise – 21 Säcke/Palette (294 kg/Palette)

Verpackungsform	Menge/Sack (kg)
lose im Sack	14
● ○ ○ ○ ○ ●	



# Luftdichtheitssysteme

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Dachbahn (Außenbereich)

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück/Palette					
SB MONO 200 SK DUO	1,50 x 50	20	○	○	●	○	○
SB 180 SK DUO	1,50 x 50	20	●	●	●	●	○
SB 125 SK DUO	1,50 x 50	25	○	○	●	○	○
Dampfbremse SD10 SK DUO	1,50 x 50	20	●	●	●	○	○



Nageldichtband-Abroller

## Zubehör

Bezeichnung	Inhalt/Länge	Stück/Paket					
QUILLI	310 ml	20	○	●	○	○	●
QUILLI	600 ml	20	○	○	○	○	●
Nageldichtband ESK	0,05 x 10 m	20	○	○	●	○	○
Nageldichtband ESK	0,06 x 10 m	16	○	○	○	○	●
PE Nageldichtband DSK	0,06 x 30 m	8	○	○	●	○	○
Nageldichtband-Abroller	1	1	○	●	○	○	○



## Fassadenbahn (Außenbereich)

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück/Palette					
Fassadenbahn G20	1,50 x 50	35	○	●	○	○	○
Fassadenbahn G20 SK DUO	1,50 x 50	30	○	●	●	●	●
Fassadenbahn G50 SK DUO	1,50 x 50	30	○	●	○	○	○

## Zubehör

Bezeichnung	Inhalt/Länge	Stück/Paket					
Fassadenband UVKB	0,06 x 25 m	8	○	●	●	●	●



## Dampfbremse (Innenbereich)

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück/Palette					
DIVA+ »fadenverstärkt«	1,50 x 50	24	●	○	●	○	●
FH Forte	1,50 x 50	30	●	○	●	●	●
ÖKO Natur »fadenverstärkt«	1,50 x 50	25	○	●	○	○	○
AIRSTOP SD18	1,50 x 50	50	●	○	●	○	○

## Zubehör

Bezeichnung	Inhalt/Menge	Stück/Paket					
Dichtmasse SPRINT	310 ml	20	●	●	●	○	●
Dichtmasse SPRINT	600 ml	20	○	○	●	○	○



## Haftgrundierung

Bezeichnung	Menge	Stück/Paket	
Haftprimer LF	1 kg	1	○ ● ○ ○ ○
UNI Sprühprimer	500 ml	12	● ● ● ○ ●



## Timber Protect SK Bauzeitabdichtung

- Farbe: Beige transparent
- Flächengewicht: 215 g/m<sup>2</sup> (± 10 %)
- sd-Wert: 0,28 – 2,68 m
- Freibewitterung: 12 Wochen

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	
Timber Protect SK	1,50 x 50	○ ● ● ○ ●

### FLEX Klebeband



## Zubehör

Bezeichnung	Rollenmaß / Menge	Stück/Paket	
FLEX Klebeband 50	0,05 x 25 m	8	● ● ○ ● ○
FLEX Klebeband 60	0,06 x 25 m	8	● ● ● ● ●
FLEX Klebeband 100	0,1 x 25 m	4	○ ○ ● ○ ●
FLEX Klebeband 150	0,15 x 25 m	2	○ ○ ○ ○ ●
AIRSTOP Klebeband 60	0,06 x 50 m	8	○ ○ ○ ● ○
AIRSTOP COPLI Klebeband	0,06 x 25 m	7	○ ○ ○ ○ ●
AIRSTOP SOLO Klebeband	0,06 x 50 m	10	● ● ○ ● ●
AIRSTOP FLEX Dichtpflaster	200 x 200 mm	200	○ ○ ○ ○ ●
AIRSTOP FROZEN Klebepaste	310 ml	12	○ ○ ○ ○ ●
ELASTO Klebeband 50	0,05 x 25 m	7	○ ○ ● ○ ○
ELASTO Klebeband 60	0,06 x 25 m	6	● ● ● ● ○
ULTRA Klebeband weiß 50	0,05 x 40 m	12	○ ○ ○ ● ○
ULTRA Klebeband weiß 60	0,06 x 40 m	10	● ○ ● ● ●
ULTRA Klebeband schwarz 60	0,06 x 25 m	10	○ ○ ● ● ●
ULTRA Klebeband schwarz 100	0,1 x 40 m	6	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA Plastoband 200	0,2 x 25 m	1	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA Plastoband 250	0,25 x 25 m	1	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA PoBit Dichtpaste	10 kg	1	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA PoBit Plus Sprühpaste	1,25 kg	10	○ ○ ○ ○ ●
Ersatzdüsen für Luftdr. Sprühpaste	---	6	○ ○ ○ ○ ●
Fugenband	20/3–5 mm x 10 m	15	● ○ ○ ○ ○
Fugenband	20/6–10 mm x 5,6 m	15	● ○ ○ ○ ○
Fugenband	20/8–13 mm x 4,3 m	15	● ○ ○ ○ ○
Bitumenkautschukband BB	0,1 x 10 m	10	○ ○ ● ○ ○
Bitumenkautschukband BB	0,15 x 10 m	6	○ ○ ● ○ ○
Bitumenkautschukband BB	0,2 x 10 m	5	○ ○ ● ○ ○
ISOWINDOW F1 außen	0,075 x 25 m	5	○ ○ ○ ● ○
ISOWINDOW F1 innen	0,075 x 25 m	5	○ ○ ● ● ○
ISOWINDOW WZS Weichzellschaum	750 ml	12	○ ○ ○ ○ ●
BUTYL Dehnflex	0,05 x 10 m	6	○ ○ ○ ○ ●

### ELASTO Klebeband



### ULTRA Klebeband

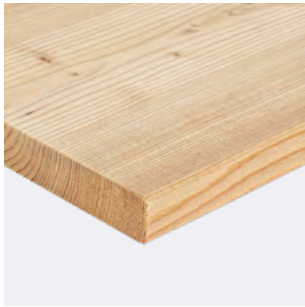




# Hobelware

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg

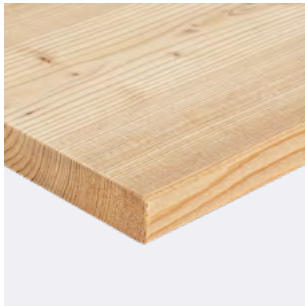


## Glattkantbretter – heim. Lärche

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 4-seitig gefast
- Lagerlängen je nach Vorrat
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18–20 %

Format (mm)	Länge (m)				
	3,00	3,60	4,00	4,50	5,00
19 x 155	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○
19 x 195	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○

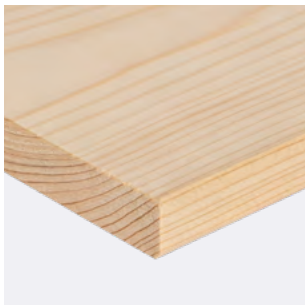
Format (mm)	Länge (m)	
	5,50	6,00
19 x 155	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○
19 x 195	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○



## Glattkantbretter bzw. Deckleisten – heim. Lärche

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, Sichtseite gefast
- Längen nach Vorrat
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18–20 %

Format (mm)	Länge (m)			
	4,00	4,50	5,00	6,00
19 x 60	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○

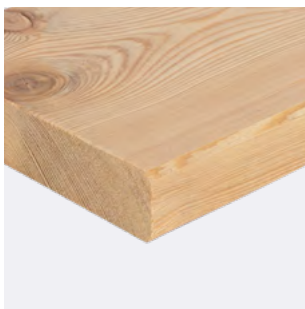
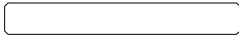


## Glattkantbretter Fichte – heim. Gebirgscholz

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 3-seitig gehobelt, 4-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18–20 %

Format (mm)	Länge (m)
	5,00
20 x 230	● ○ ○ ○ ○
25 x 230	● ○ ○ ○ ○

Glattkantbrett gefast



Glattkant- bzw. Balkonbretter – sib. Lärche<sup>1,2</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 3-seitig gehobelt, 4-seitig gefast
- 1-seitig sägerau
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)

	4,00					5,10				
20 x 68	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
20 x 140	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○



Glattkant- bzw. Balkonbretter – nord. Fichte<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 3-seitig gehobelt, 4-seitig gefast
- 1-seitig sägerau
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)

Länge (m)

	3,60					4,20					5,10				
20 x 68	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
20 x 92	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
20 x 115	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
20 x 140	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
20 x 190	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○

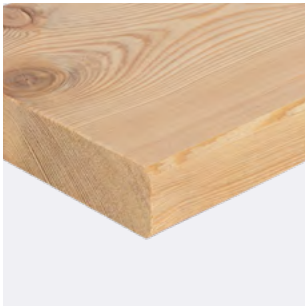
<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise.

<sup>2</sup>Längenverfügbarkeit nach Absprache.

# Hobelware

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Glattkant- bzw. Balkonbretter – sib. Lärche<sup>1,2</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 4-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)	Länge (m)				
	3,00	3,30	3,60	4,00	4,50
20 x 145	○ ○ ● ○ ○		○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	
20 x 195	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	
26 x 140	○ ○ ● ● ○		○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ○ ○
26 x 190				○ ○ ● ○ ○	

Format (mm)	Länge (m)				
	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
20 x 145	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○
20 x 195	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○
20 x 140		○ ● ○ ○ ●			
20 x 190		○ ● ○ ○ ●			
26 x 92		○ ○ ○ ○ ●			
26 x 140	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ● ●	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○
26 x 190		○ ○ ● ○ ●		○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○



## Glattkant- bzw. Balkonbretter – nord. Fichte<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 4-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)	Länge (m)					
	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50
18 x 58			○ ○ ○ ● ○		○ ○ ○ ● ○	
18 x 145	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○
18 x 195	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○
20 x 140				○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○
21 x 192				○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○
26 x 140	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ○ ○	○ ○ ● ● ○
26 x 190	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ○ ● ● ○

Format (mm)	Länge (m)		
	4,80	5,10	5,40
18 x 58	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○
18 x 145	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○
18 x 195	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○
20 x 140		○ ● ○ ○ ○	
21 x 192		○ ● ○ ○ ○	
21 x 218		○ ● ○ ○ ○	
26 x 140	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ○ ●	○ ○ ● ● ○
26 x 190	○ ○ ● ● ○	● ● ● ○ ●	● ○ ● ● ○

<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise.

<sup>2</sup>Längenverfügbarkeit nach Absprache.

Glattkantbrett gefast



Faseprofil NF



### Faseprofil NF – nord. Fichte

- u/s-Sortierung<sup>1</sup>, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 1-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)	Länge (m)					
	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50
18/19 x 146	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ●	○ ● ● ● ●
18/19 x 171	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○
24 x 146	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○
28 x 146	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○
28 x 171	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○

Format (mm)	Länge (m)		
	4,80	5,10	5,40
18/19 x 146	○ ● ● ● ●	○ ● ● ● ●	○ ● ● ● ●
18/19 x 171	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○
24 x 146	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○
28 x 146	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○
28 x 171	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○



- u/s-Sortierung<sup>1</sup>, roh, behandelt
- 4-seitig gehobelt, 1-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)	Oberfläche	Länge (m)			
		4,20	4,50	4,80	5,10
19 x 146	aqua intensiv weiß, für Innen	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○
19 x 146	deckend weiß RAL 9016, für Außen (2-fach)				○ ○ ○ ○ ●
28 x 146	aqua intensiv weiß, für Innen			○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○

- A-Sortierung<sup>1</sup>, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 1-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 12–14%
- Längen nach Absprache

Format (mm)	Länge (m)
18 x 196	● ○ ○ ○ ○

- A-Sortierung<sup>1</sup>, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 1-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

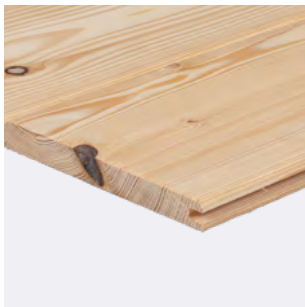
Format (mm)	Länge (m)					
	3,00	3,60	3,90	4,20	4,80	5,40
14 x 146	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○

<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise.

# Hobelware

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Faseprofil NF – heim. Lärche

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 1-seitig gefast (3 mm)
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 15 % +/- 2%

Format (mm)	3,00					3,50					4,00					4,50					5,00				
19 x 156	○ ○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○ ○				
19 x 186	● ○ ○ ○ ○					● ○ ○ ○ ○					● ○ ○ ○ ○					● ○ ○ ○ ○					● ○ ○ ○ ○				

Format (mm)	5,50					6,00				
19 x 156	○ ○ ○ ○ ○					○ ○ ○ ○ ○				
19 x 186	● ○ ○ ○ ○					● ○ ○ ○ ○				



## Rundprofil SL – nord. Fichte

- u/s-Sortierung<sup>1</sup>, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)	Oberfläche	Länge (m)				
19 x 146	Rundprofil SL (Softline)-Profil	○ ○ ○ ○ ○ ●				



## Hobeldiele NF – heim. Lärche<sup>1</sup>

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18–20%
- Lagerlängen je nach Vorrat

Format (mm)	4,00					4,50					5,00				
32 x 96	● ○ ○ ○ ○					● ○ ○ ○ ○					● ○ ○ ○ ○				



## Hobeldiele NF – nord. Fichte<sup>1</sup>

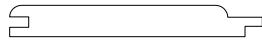
- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, ohne Fase
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)	Oberfläche	3,90					4,20					4,50					4,80					5,10				
21 x 121	roh, unbehandelt	○ ● ○ ○ ○ ○					○ ● ○ ○ ○ ○					○ ● ○ ○ ○ ○					○ ● ○ ○ ○ ○					○ ● ○ ○ ○ ○				
27 x 121	roh, unbehandelt	○ ● ○ ○ ○ ○					○ ● ○ ○ ○ ○					○ ● ○ ○ ○ ○					○ ● ○ ○ ○ ○					○ ● ○ ○ ○ ○				
32 x 146	roh, unbehandelt	○ ○ ○ ○ ○					○ ○ ● ○ ○ ○					○ ○ ● ○ ○ ○					○ ○ ● ○ ○ ○					○ ○ ● ○ ○ ○				

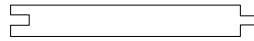
Faseprofil NF



Rundprofil SL



Hobeldiele NF



Doppel-NF



Unterkonstruktionslatten



## Doppel-NF-Bretter – heim. Fichte Bergholz<sup>1</sup>

- Qualität TOP, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, Sichtseite gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 12 – 14 %

Format (mm)	Länge (m)
40 x 146	5,10
	3 St.
	● ○ ○ ○ ○



## Doppel-NF-Bretter – nord. Fichte<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 – 18 %

Format (mm)	Oberfläche	Länge (m)
42 x 146	roh, unbehandelt	3,60 4,50 5,10
		○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○



## Unterkonstruktionslatten – Fichte/Tanne

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 3-seitig egalisiert / gehobelt mit Hobeltrennschnitt
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 – 18 %
- Längen nach Vorrat

Format (mm)	Länge (m)
	4,50 5,00
20 x 50	○ ○ ● ○ ○
20 x 75	● ● ○ ○ ●
25 x 45	○ ● ○ ○ ○
27 x 45	○ ○ ● ○ ○
27 x 75	○ ● ● ○ ●
30 x 50	● ● ○ ○ ●
40 x 60	○ ● ○ ○ ○
40 x 80	○ ● ○ ○ ○
45 x 45	○ ○ ● ○ ○



## Unterkonstruktionslatten – Fichte/Tanne

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig egalisiert / gehobelt mit Hobeltrennschnitt
- 3-seitig schwarz
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 – 18 %

Format (mm)	Länge (m)
	5,00
30 x 50	○ ● ○ ○ ●
40 x 60	○ ● ○ ○ ●

<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise.

# Hobelware

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Ortgangleisten – nord. Fichte (U-Profil)<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)	Länge (m)				
	5,10				
26 x 90	○	●	○	○	○
26 x 165	○	●	○	○	○



## Rauspundbretter NF – nord. Fichte<sup>1</sup>

- Gkl. Sexta, roh, unbehandelt
- 4-seitig egalisiert / gehobelt, ohne Fase
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%
- Längen nach Absprache

Format (mm)	Länge (m)				
	3,00–5,40				
24 x 146	○	○	●	○	○
28 x 146	○	○	●	○	○



## Rauspundbretter NF – Fichte/Tanne

- Gkl. II/IV, roh, unbehandelt
- 4-seitig egalisiert / gehobelt, ohne Fase
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18–20%
- Breite je nach Vorrat

Fertigstärke (mm)	Länge (m)														
	4,00					4,50					5,00				
21	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
24	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
28	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○

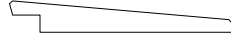
Ortgangprofil



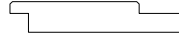
Rauspund NF



Keilspund-/  
Trapezprofil WF



Fassadenprofil WF



### Keilspund- / Trapezprofil WF – sib. Lärche<sup>1,2</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 3-seitig gehobelt, Sichtseite sägerau
- Deckbreite: 120 mm
- Profilbreite: 140 mm
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

**Format (mm)**      **Länge (m)**

5,10

26 x 146    ○ ● ○ ○ ●



### Keilspund- / Trapezprofil WF – nord. Fichte<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 3-seitig gehobelt, Sichtseite sägerau
- Deckbreite: 120 mm
- Profilbreite: 140 mm
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

**Format (mm)**      **Länge (m)**

3,90

4,50

5,10

26 x 146    ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ●



### Fassadenprofil WF – nord. Fichte<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 3-seitig gehobelt, Sichtseite sägerau und gefast
- Sichtfuge: 10 mm
- Rückseitiger Falz: 10 mm
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

**Format (mm)**      **Länge (m)**

3,60

4,50

5,40

20 x 90    ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○

20 x 115    ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○

20 x 165    ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○

<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise.

<sup>2</sup>Längenverfügbarkeit nach Absprache.



# Hobelware

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Rhombusleisten – heim. Lärche

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, Spitzkanten gefast
- 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- Ansichtsbreite (ca. 54 mm)
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18–20 %

Format (mm)	Länge (m)				
24 x 60	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○



## Rhombusleisten – sib. Lärche<sup>1,2</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 4-seitig gerundet
- 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18 %

Format (mm)	Länge (m)					
26 x 69	3,00	3,30	3,60	4,00	4,20	4,50
	○ ○ ● ● ○ ○	○ ● ○ ● ○ ○	○ ○ ● ● ○ ○	○ ● ● ● ● ●	○ ● ● ● ● ○	○ ○ ● ● ● ●
Format (mm)	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00	
26 x 69	○ ● ● ○ ○ ○	○ ● ● ● ● ●	○ ● ● ● ● ○	○ ● ● ● ● ○	○ ○ ● ● ● ○	



## Rhombusleisten – nord. Fichte<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 3-seitig gehobelt, Sichtseite sägerau
- 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18 %

Format (mm)	Länge (m)		
20 x 69	3,60	4,50	5,40
	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○

Rhombus



Doppelrhombus NF



Blockhausprofil NF rund



### Doppelrhombusprofil NF – sib. Lärche<sup>1,2</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt
- Deckbreite: 126 mm
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 – 18 %

Format (mm)	Länge (m)	
27 x 146	4,00	5,10
	3/84 St.	3/84 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○	



### Blockhausprofil NF rund – nord. Fichte<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- Sichtseite gehobelt, Rückseite gehobelt / egalisiert
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 – 18 %

Format (mm)	Länge (m)		
28 x 146	3,90	4,50	5,10
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○		

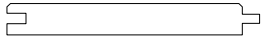
<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise.  
<sup>2</sup>Längenverfügbarkeit nach Absprache.

# SCS-Hobelprofile

Aus unserem umfangreichen Rohwarenlager können wir Ihnen schnell und zuverlässig folgende Standardprofile in den unterschiedlichsten Abmessungen nach Wunsch hobeln. Bitte fordern Sie unsere Profilskizzen an!

## Standard

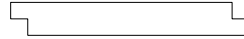
Faseprofil NF



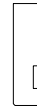
Rauspund NF



Wechselfalz



Ortgangprofil



Rundprofil SL



Hobeldiele NF



Schweinsrückenspundung



Doppel-NF



Blattfase NF



Unterkonstruktionslatten



Blockhaus DNF, 10 mm



Blockhaus DNF, 36 mm



Blockhaus DNF, 56 mm

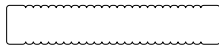


## Terrasse

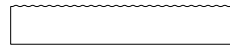
Kombiprofil



Rillenprofil BDS

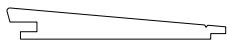


Antislip

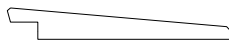


## Fassade

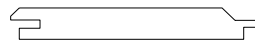
Keilspund-/Trapezprofil NF



Keilspund-/Trapezprofil WF



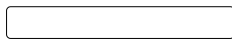
Flachfase NF



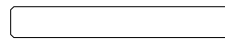
Glattkantbrett (scharfkantig)



Glattkantbrett (gerundet)



Glattkantbrett (gefast)



Rhombus NF



Rhombus



Rhombus Vario



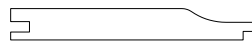
Doppelrhombus NF



Blockhausprofil NF rund



Stulpschalung NF



Stulpschalung WF



Fassadenprofil WF



# Rohware

## Nordische Fichte

- u/s-Sortierung
- Längen 2,70–6,00 m (in 30-cm-Schritten)
- technisch getrocknet

Format (mm)	Format (mm)	Format (mm)
22 x 125	50 x 125	22 x 150
22 x 150	50 x 125	25 x 125
22 x 175	50 x 150	25 x 150
22 x 200	50 x 175	25 x 175
25 x 125	50 x 200	32 x 125
25 x 150	50 x 225	32 x 150
25 x 175	56 x 150	32 x 200
25 x 200	63 x 125	38 x 125
25 x 225	63 x 150	38 x 150
32 x 125	63 x 175	44 x 150
32 x 150	63 x 200	47 x 150
32 x 175	63 x 225	50 x 100
32 x 200		50 x 125
32 x 225		50 x 150
38 x 100		50 x 175
38 x 125		
38 x 150		
44 x 125		
44 x 150		
44 x 175		
44 x 200		

## Sibirische Lärche

- u/s-Sortierung
- Längen 2,70–6,00 m (in 30-cm-Schritten)
- technisch getrocknet

## Heim. Lärche

- Güteklasse I/III
- Längen 3,00–6,00 m
- technisch getrocknet

## Zirbelkiefer

- u/s-Sortierung
- Längen nach Vorrat bzw. Verfügbarkeit

Format (mm)	Format (mm)
32 x 150	32 x 150
50 x 125	50 x 100
50 x 150	50 x 125
50 x 200	50 x 150
	50 x 200
	50 x 250
	63 x 200

## Heimische Weißtanne

- Hauptlänge 5,00 m
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 10–12 %



**Güteklasse 0/II**  
astarm, meist Rifts / Halbrifts

Format (mm)	
50 x 75	(keilgezinkt, i. P. astfrei)
50 x 100	
50 x 125	
50 x 150	

**Güteklasse I/III**

Format (mm)
50 x 200

# Schnittholz

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Latten und Rahmen – Fichte/Tanne

- sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage

Format (mm)	Länge (m)					
	4,00	4,50	5,00	4,00	4,50	5,00
24 x 48						○ ● ○ ○ ●
30 x 50	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ●	● ○ ● ○ ● ●	● ● ● ○ ○ ●
40 x 60			○ ● ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ●	● ○ ● ○ ● ●	● ● ● ○ ○ ●
40 x 80			○ ● ○ ○ ○ ○		○ ○ ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○ ●
42 x 80						○ ○ ● ○ ○ ○
60 x 60			○ ● ○ ○ ○ ○			
60 x 80			○ ● ○ ○ ○ ○			
	frisch			getrocknet		



## Latten und Rahmen – Fichte/Tanne, S10 KD

- sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage
- S10 getrocknet

Format (mm)		Länge (m)		
		4,00	4,50	5,00
30 x 50	CE	○ ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
40 x 60	CE	○ ○ ○ ○ ● ○	● ○ ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
		S10 getrocknet		



## Keilbohlen – Fichte/Tanne

- frisch, sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage

Format (mm)	Länge (m)
30/50 x 160	○ ● ● ○ ○ ○
30/60 x 160	○ ● ○ ○ ○ ○

## Keilbohlen – Fichte/Tanne

- getrocknet, gehobelt
- aus SCS KVH NSi 8 x 14 cm erzeugt
- Imprägnierung auf Anfrage

Format (mm)	Länge (m)
29/49 x 140	○ ● ○ ○ ○ ●



## Schalung – Fichte/Tanne, Gkl. II/IV

- sägerau, roh
- fallende Breiten und breitensortierte Ware (nach Absprache)
- Imprägnierung auf Anfrage

Stärke (mm)	Länge (m)					
	4,00		4,50		5,00	
18	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ● ● ● ○
24	○ ○ ○ ○ ●	○ ○ ○ ○ ●	○ ○ ○ ○ ●	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ● ● ○ ○
25				○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
30				● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ○ ○ ●
	frisch			getrocknet		

## Schalung – Fichte/Tanne, Gkl. II/IV KD

- sägerau, roh
- breitensortierte Ware
- Imprägnierung auf Anfrage

Stärke (mm)	Länge (m)		
	4,00	4,50	5,00
18 x 160			○ ● ○ ○ ○
24 x 120			○ ● ○ ● ○
24 x 160			○ ● ○ ● ●
25 x 150	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
30 x 150	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ●
	getrocknet		



## Baukantholz – Fichte/Tanne/Kiefer

Format (cm)	Länge (m)
	4,00 / 4,50 / 5,00 <sup>1</sup>
6 x 12	● ○ ○ ○ ○

<sup>1</sup>Auf Anfrage auch Kurzlängen!

# Schnittholz

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Schnittholz – Fichte/Tanne, Gkl. I/III<sup>1</sup>

- trocken

Format (mm)	Länge (m)	Format (mm)	Länge (m)	Format (mm)	Länge (m)
	5,00		5,00		5,00
42 x 125	○ ● ○ ○ ○	84 x 84	○ ● ○ ○ ○	105 x 145	○ ● ○ ○ ○
42 x 165	○ ● ○ ○ ○	84 x 105	○ ● ○ ○ ○	105 x 165	○ ● ○ ○ ○
52 x 105	○ ● ○ ○ ○	84 x 125	○ ● ○ ○ ○	105 x 185	○ ● ○ ○ ○
63 x 105	○ ● ○ ○ ○	84 x 145	○ ● ○ ○ ○	105 x 205	○ ● ○ ○ ○
63 x 125	○ ● ○ ○ ○	84 x 165	○ ● ○ ○ ○	105 x 247	○ ● ○ ○ ○
63 x 145	○ ● ○ ○ ○	84 x 185	○ ● ○ ○ ○	125 x 125	○ ● ○ ○ ○
63 x 165	○ ● ○ ○ ○	84 x 205	○ ● ○ ○ ○	125 x 165	○ ● ○ ○ ○
63 x 185	○ ● ○ ○ ○	84 x 226	○ ● ○ ○ ○	125 x 185	○ ● ○ ○ ○
63 x 205	○ ● ○ ○ ○	84 x 246	○ ● ○ ○ ○	125 x 205	○ ● ○ ○ ○
63 x 226	○ ● ○ ○ ○	90 x 160	○ ● ○ ○ ○	125 x 246	○ ● ○ ○ ○
63 x 246	○ ● ○ ○ ○	105 x 105	○ ● ○ ○ ○	146 x 146	○ ● ○ ○ ○
80 x 160	○ ● ○ ○ ○	105 x 125	○ ● ○ ○ ○		getrocknet
	getrocknet		getrocknet		



## Schnittholz – Douglasie, Gkl. I/III

- trocken
- einseitig feiner Bandsägeschnitt

Format (mm)	Länge (m)
	5,00
24 x 120	○ ○ ○ ○ ●
24 x 160	○ ○ ○ ○ ●



## Dielen – Fichte/Tanne, Gkl. I/III

- frisch, sägerau
- Imprägnierung auf Anfrage

Format (mm)	Länge (m)		
	4,00	4,50	5,00
24 x 160			○ ○ ○ ● ○
24 x 240			○ ○ ● ○ ○
30 x 160	○ ○ ○ ● ○		○ ○ ○ ● ○
30 x 200			● ○ ● ○ ○
30 x 240			● ○ ● ○ ○
30 x 280			○ ○ ● ○ ○
33 x 200	● ○ ○ ○ ○		
33 x 300	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
40 x 200			● ○ ● ○ ○
40 x 220	○ ○ ○ ● ○		○ ● ○ ● ○
40 x 240	○ ● ○ ○ ○		○ ● ● ○ ○
40 x 280	○ ● ○ ○ ○		● ● ● ○ ○
45 x 280	○ ○ ○ ○ ●	○ ○ ○ ○ ●	○ ○ ○ ○ ●
50 x 240			○ ● ● ○ ○
50 x 250			● ○ ○ ○ ○
50 x 280		○ ○ ○ ○ ●	○ ● ● ○ ●
<i>roh</i>			



## Dielen – heim. Lärche, Gkl. I/III

- frisch, sägerau, roh

Format (mm)	Länge (m)	
	5,00	6,00
30 x 200	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
30 x 240	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
30 x 280	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
40 x 205	● ○ ○ ○ ○	
50 x 250	● ○ ○ ○ ○	

- trocken, sägerau, roh

Format (mm)	Länge (m)					
	3,00	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
24 x 160	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○



# Schnittholz

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Kreuz- / Halbholz – heim. Lärche, Skl. „S“

- frisch, sägerau, roh
- auf Anfrage weitere Formate und Längen in Egling möglich

Format (cm)	Länge (m)	
	5,00	6,00
6 x 8	● ○ ○ ○ ○	
8 x 8	● ○ ○ ○ ○	
8 x 10	● ○ ○ ○ ○	
8 x 12	● ○ ● ○ ○	
8 x 16	● ○ ○ ○ ○	● ○ ● ○ ○
10 x 10	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ● ○ ○
10 x 12	● ○ ○ ○ ○	
10 x 20		○ ○ ● ○ ○
12 x 12	● ○ ○ ○ ○	○ ○ ● ○ ○
14 x 14		○ ○ ● ○ ○
16 x 16		○ ○ ● ○ ○



## Windläden – Lärche, Gkl. I/II

- frisch, sägerau, roh

Format (mm)	Länge (m)
	10,00
30 x 240	● ○ ○ ○ ○



## Windläden – Fichte/Tanne, Gkl. I/II

- frisch, sägerau, roh

Format (mm)	Länge (m)
	10,00
30 x 200	● ○ ● ○ ○
30 x 300	● ○ ● ○ ○



## Schneefangstangen – Fichte/Tanne

- kesseldruckimprägniert, grün
- zylindrisch gefräst, gerade gekappt

Ø Stange (mm)	Länge (m)		
	4,00	5,00	6,00
120	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○

# Schindeln

## Holz-Schindeln – Dachdeckung oder Bekleidung von Außenwänden



### Lärche

- konisch, handgespalten, gefast
- nach DIN 68119
- Verfügbarkeit auf Anfrage

Breitmeter pro Bund	Länge (cm)				
	20	25	30	40	50
6,40					● ○ ○ ○ ○
8,25				● ○ ○ ○ ○	
9,00	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	



### Schindelstifte, feuerverzinkt

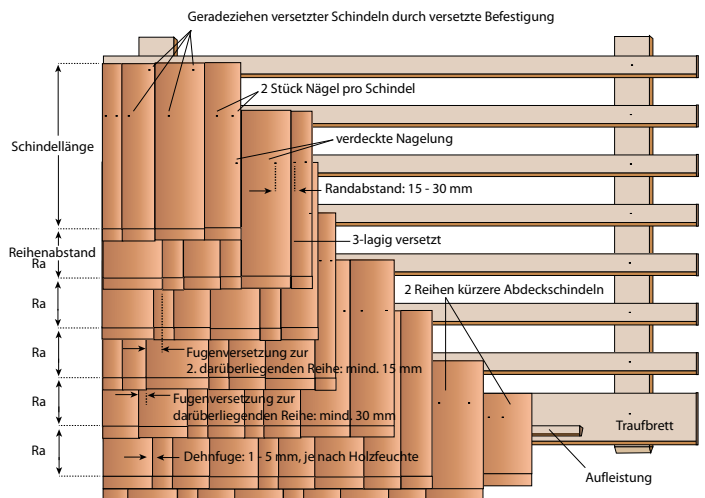
- 2,0x42 mm / 1-kg-Paket
- 2,1 x 50 mm / 1-kg-Paket

### Schindelstifte, Magazinrollen, feuerverzinkt, 16° Coil

- 2,1 x 42 mm / Rolle à 350 Stück
- 2,1 x 50 mm / Rolle à 350 Stück

### Druckluftnagler

- auf Anfrage ausleihbar



# Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Rühpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Dura Patina – Rhombusleisten / Glattkantbretter<sup>1</sup> – Weißtanne

- Vorvergrauung geht in die natürliche Vergrauung über.
- Die natürliche Vergrauung wird durch Oxidation ausgelöst.
- Keine filmbildende Oberfläche, kein Abblättern!
- Geschützt gegen Pilzbefall nach DIN 68800-3
- Stark wasserabweisend durch Hydrophobierung

Format (mm)	Profilierung	Qualität	Farbton	Länge (m)		
				4,00	5,00	6,00
21 x 65	Rhombus	Premium keilgezinkt	Lavagrau	4/224 ○ ○ ○ ○ ●	4/224 ○ ○ ○ ○ ●	4/224 ○ ○ ○ ○ ●
21 x 65	Rhombus	Selekt	Lavagrau	4/224 ○ ● ○ ○ ○	4/224 ○ ● ○ ○ ○	
21 x 65	Rhombus	Selekt	Kristallgrau	4/224 ○ ● ○ ○ ○	4/224 ○ ● ○ ○ ○	
21 x 140	Glattkant	Selekt	Lavagrau		1/112 ○ ● ○ ○ ○	
21 x 140	Glattkant	Selekt	Kristallgrau		1/112 ○ ● ○ ○ ○	

**NEU**



## Dura Patina – Marienhofprofil Nut + Feder – Weißtanne

- Sichtfuge: 10 mm

Format (mm)	Profilierung	Qualität	Farbton	Länge (m)		Deckbreite (mm)
				5,00	6,00	
21 x 65	Marienhofprofil N + F	Premium keilgezinkt	Lavagrau	4/224 ○ ○ ● ○ ○	4/224 ○ ○ ● ○ ○	≈ 55
21 x 92	Marienhofprofil N + F	Premium keilgezinkt	Lavagrau	1/160 ○ ○ ● ○ ○	4/160 ○ ○ ● ○ ○	≈ 82
21 x 115	Marienhofprofil N + F	Premium keilgezinkt	Lavagrau	1/112 ○ ○ ● ○ ○	4/112 ○ ○ ● ○ ○	≈ 105
21 x 140	Marienhofprofil N + F	Premium keilgezinkt	Lavagrau	1/112 ○ ○ ● ○ ○	4/112 ○ ○ ● ○ ○	≈ 130

NEU

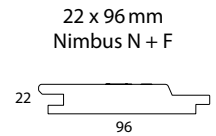
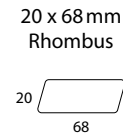
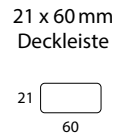
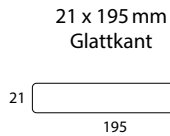
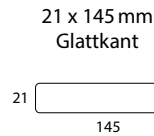


## SCS Greyline – Fassadenprofile<sup>1</sup>

- Nord. Fichte, u/s-Sortierung
- Sichtseite fein bandsägerau
- Oberfläche: 2-fach wasser-ölbasiert behandelt

Format (mm)	Profilierung	Farbton	Länge (m)					Deckbreite (mm)
			3,60	4,20	4,50	5,10	5,40	
21 x 145	Glattkant	Typ »S«	5/125 ○ ○ ● ○ ○	5/125 ○ ○ ● ○ ○		5/125 ○ ○ ● ○ ○		
21 x 195	Glattkant	Typ »S«	5/175 ○ ○ ● ○ ○	5/175 ○ ○ ● ○ ○		5/175 ○ ○ ● ○ ○		
21 x 60	Deckleiste	Typ »S«	10/450 ○ ○ ● ○ ○	10/450 ○ ○ ● ○ ○		10/450 ○ ○ ● ○ ○		
20 x 68	Rhombus	Typ »S«	8/280 ○ ○ ● ○ ○	8/280 ○ ○ ● ○ ○	8/280 ○ ○ ● ○ ○	8/280 ○ ○ ● ○ ○	8/280 ○ ○ ● ○ ○	
22 x 96	Nimbus N + F	Typ »S«	5/275 ○ ○ ● ○ ○	5/275 ○ ○ ● ○ ○	5/275 ○ ○ ● ○ ○	5/275 ○ ○ ● ○ ○	5/275 ○ ○ ● ○ ○	

### Profile



## KEIM – Rhombusleisten mit hochwertiger Oberflächenbehandlung – Tanne<sup>1</sup>

- Keilgezinkt, astarm, astrein
- Oberflächenbehandlung im Farbton Keim Lignosil Verano 4870
- 1-fach beschichtet
- Sichtseite bandsägerau
- Qualität 0/I

Format (mm)	Länge (m)
21 x 69	5,00 6 St. ○ ○ ● ○ ○ ○ ○

<sup>1</sup>Abgabe: bund- und paketweise.

# Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg

## Beistreichfarbe



### Dura Patina

- Zum Streichen von Schnittkanten

Gebinde (l)	Farbton					
1	Lavagrau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Kristallgrau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



### Dura Patina Outdoorlasur 5.15

- Flächenfarbe für gehobelte / geschliffene Oberflächen

Gebinde (l)	Farbton					
1	Lavagrau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



### SCS Greyline – Vergrauungslasur

- Holzlasur auf Naturöl- und Wasserbasis
- Dekorativer Wetterschutz und Vorvergrauung für Holz im Außenbereich
- Geeignet für Schnittkanten und als Beistreichfarbe

Gebinde (l)	Farbton					
0,75	Typ »S«	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,5	Typ »S«	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

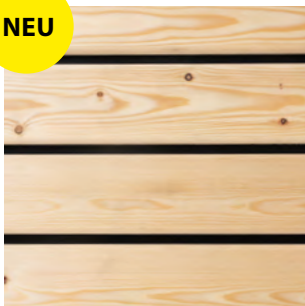


### KEIM Lignosil Verano

- Zum Streichen von Schnittkanten und Flächen

Gebinde (l)	Farbton					
1	4870	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NEU



## Rhombusleisten Nut + Feder – kanadische Lärche<sup>1</sup>

- Sichtseite gehobelt
- Feder: schwarz
- Qualität VEH Top
- Rückseite mit V-Fase-Optik
- Geschlossene Fassadenfläche (Keine Insekten-/Vogelnestprobleme)
- Unsichtbare Verschraubung ohne Montageklammern

Format (mm)

Länge (m)

Format (mm)	3,70	4,30	5,20
27 x 96	3/198	3/198	3/198
	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○

**Sichtbare Befestigung  
mit SCS-Kegelkopf-  
schraube 4,5 x 60 mm,  
s. Seite 71**

<sup>1</sup>Abgabe: bundweise.

# Terrassendecks\*

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg

## Technisch getrocknete Hölzer



### Douglasie KD I/III

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3-4 (3-5)
- Oberfläche: Sichtseite Rille / Rückseite Nut

Format (mm)	Länge (m)				
	3,00	4,00	5,00		
28 x 145	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●



### Sib. Lärche KD u/s hobelfallend

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3
- Oberfläche: glatt / glatt (Lager Gundremmingen, Egling, Plattling, Philippsburg)
- Oberfläche: Rille / Rille (Lager Gundremmingen, Philippsburg)
- Oberfläche: Rille / Nut (Lager Egling)

	Format (mm)		Länge (m)				
			3,00	3,60	4,00	4,50	4,80
glatt / glatt	26 x 140	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ● ●	○ ○ ● ○ ○	○ ● ● ● ○	
		○ ○ ● ● ●	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ○ ● ● ○		
glatt / glatt	32 x 140	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○				
		○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○				
Rille / Rille	26 x 140	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○			
		○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○			
Rille / Nut	26 x 140	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○				
		○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○				

Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



### Heim. Gebirglärche KD Glattkantbrett I/III

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3-4 (3-4)
- Oberfläche: glatt / glatt
- Halbriffts

Format (mm)	Länge (m)				
	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
35 x 115	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○



## Heim. Gebirglärche KD Glattkantbrett I/III

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3-4 (3-4)
- Oberfläche: glatt / glatt
- Gkl. I/III

Format (mm)	Länge (m)					
25 x 144	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○

## Modifizierte Hölzer



### Thermo-Esche D4<sup>1</sup>

- Dauerhaftigkeitsklasse (Dkl.) nach CEN/TS 15083-1: 1  
*Prüfung der Dauerhaftigkeitsklasse von thermobehandelten Hölzern gegenüber holzerstörenden Basidiomyceten*
- Oberfläche: glatt / glatt
- Seitlich genutet (zur Aufnahme der Befestigung)
- Stirnseitige Nut + Feder
- Decklänge = Berechnungslänge – ca. 6 cm

Format (mm)	Länge (m)						
25 x 120	1,90	2,20	2,50	2,80	3,10	3,40	3,70
○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○

<sup>1</sup>Abgabe nur im Bund zu je 4 Stück möglich.



Concise Collection® – Grau

### Nordische Kiefer MøreRoyal®

- Farben Concise Collection®: Grau, Braun
- Einseitig strukturgehobelt, Kanten gefast
- Rückseite egalisiert ohne Anspruch
- Qualität: u/s hobelfallend
- Holzfeuchte < 20 % +/- 2 %
- PEFC-zertifiziert
- Behandelt nach dem Royal-Verfahren

Format (mm)	Länge (m)		
28 x 120	3,60	4,20	4,80
○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



Concise Collection® – Braun

### Nordische Kiefer MøreRoyal® – Zubehör

#### Unterkonstruktion

- Farbe: Schwarz
- 48 x 73 mm, 4,20 m

#### Royal® Dielenöl

- Farbton: Braun, Grau
- Gebindegröße: 2,7 l
- Verbrauch: 2,7 l = ca. 30 m<sup>2</sup> (2 Anstriche)

#### Royal® Schnitkantenöl

- Zur Behandlung der Schnitkanten Royal® Terrassendielen und Unterkonstruktion
- Farbton: Braun, Grau, Schwarz
- Gebindegröße: 0,68 l



# Terrassendecks\*

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Bambus CTECH

- Dkl. nach CEN/TS 15083-1: 1, Dkl. nach CEN/TS 15083-2: 1
- Modifiziert mit Keramikpartikel
- Oberfläche: Nut / glatt
- Naturbraun, vorgeölt
- Seitlich genutet

- Stirnseitige Nut + Feder

Format (mm)	Länge (m)
20 x 137	1,85
	○ ● ○ ○ ○

- Stirnseitig rechtwinklig gekappt

Format (mm)	Länge (m)
20 x 137	3,05
	○ ● ○ ○ ○



## Bambus XTR

- Dkl. nach CEN/TS 15083-1: 1, Dkl. nach CEN/TS 15083-2: 1
- Thermisch behandelter Bambus
- Oberfläche: Nut / glatt
- Dunkelbraun, vorgeölt
- Seitlich genutet
- Stirnseitige Nut + Feder

Format (mm)	Länge (m)
20 x 137	1,85
	○ ● ○ ○ ○

## Bambus (Terrassendecks) – Zubehör

### Twinbox Alu-Systemprofil

- System-Unterkonstruktion für Bambus dassoCTECH und dassoXTR
- 4000 x 39 x 24 mm

### System 49 Starter- / Endclip A2 inkl. Bohrschrauben für Alu-UK Basedeck

- Paketinhalt: 25 Stück

### System 49 Clip A2 inkl. Bohrschrauben für Alu-UK Basedeck

- Paketinhalt: 100 Stück

### System 49 Starter- / Endclip A2 Standard inkl. Schrauben für Twinbox + Hartholz-UK

- Paketinhalt: 25 Stück

### System 49 Clip A2 Standard inkl. Schrauben für Twinbox + Hartholz-UK

- Paketinhalt: 250 Stück

### Eckverbinder Alu

- 19 x 40 x 2 mm
- Paketinhalt: 10 Stück inkl. 20 Bohrschrauben

### Bohrschablone Alu

- Für Dielenbreite 50 – 145 mm

### Terrassenschraube TX20

- 4,5 x 40 mm
- Paketinhalt: 200 Stück

### Faxe Terrassenöl Bambus, hell und dunkel

- 2,5l

### Faxe Terrassenreiniger

- 1,0l
- Ausreichend für ca. 10 m<sup>2</sup>

### Faxe Schleifschrubber Bambus

- Breite 25 cm

### Stirnkantenwachs natur

- 0,25l

\*Natürlich erhalten Sie zu Ihrer Terrasse auch die passende Unterkonstruktion und Zubehör bei uns!

Gerne beraten wir Sie individuell.

## Übersee-Hölzer, technisch getrocknet



### Basralocus KD

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 2
- Oberfläche: glatt / glatt

Format (mm)	Länge (m)
25 x 140	1,85 – 4,90
	○ ● ○ ○ ○

## Unterkonstruktion für Terrassendecks

Bezeichnung	Abmessung	
Sibirische Lärche	45 x 70 mm	○ ● ○ ○ ○
Douglasie	45 x 70 mm	● ○ ○ ○ ●
Heimische Lärche	45 x 70 mm	● ○ ● ○ ○
Silvadek (braun, anthrazit)	50 x 50 mm	○ ● ○ ○ ○
Walaba / Hartholz	42 x 65 mm	○ ● ○ ○ ○



### SCS Terrassenöl

- Farbtöne: Teak, Bangkirai, Lärche, Farblos
- Gebindegrößen: 0,75 l / 2,50 l
- Verbrauch:  
0,75 l = ca. 10 m<sup>2</sup> (2 Anstriche auf glattem Holz)  
2,50 l = ca. 35 m<sup>2</sup> (2 Anstriche auf glattem Holz)



### Grün-Ex / Holz-Entgrauer

- biologisch
- Anwendung: Außenbereich

# WPC – Silvadec



## WPC-Terrassendielen »Elegance«

- Farben: Anthrazit, Exotic Braun (gerillt + strukturiert)

Format (mm)	Länge (m)	
23 x 138	4,00	6,00
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

- Farbe: Hellgrau (strukturiert)

Format (mm)	Länge (m)	
23 x 138	4,00	6,00
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



## Terrassendiele »Atmosphäre«

- Farbe: Cayenne-Grau (gebürstet)

Format (mm)	Länge (m)
23 x 138	4,00
	<input type="radio"/>



## WPC-Unterkonstruktion

- Farben: Anthrazit, Braun

Format (mm)	Länge (m)
50 x 50	4,00
	<input type="radio"/>

### Befestigungsclips

Schrauben 3,5 x 35 mm (für WPC- und Holzunterkonstruktion geeignet; im Lieferumfang enthalten) aus Edelstahl.

- Distanz-Clip (VE 360 oder 30 St.)
- Doppel-Clip für Längsstoß (VE 10 St.)
- Rand-Clip (VE 10 St.)
- Clip abnehmbar (VE 10 St.)

### Bohrschraube 3,5 x 19 mm

- Für Silvadec-Clip auf Isostep Schiene + Basedeck (VE 360 St.) 3,5 x 19 mm für Torx T15

### Edelstahlschrauben

- 5 x 50 mm (VE 150 St.)
- Farben: Anthrazit, Exotic Braun, Hellgrau

### SilvaNET-Reiniger

- 1 Liter

### Invisiclips

- Zum Verdecken der Clipse
- 10 x 50 mm (VE 30 St.)
- Farbe: Schwarz

### Abschlussprofil, Alu

- 37 x 71 x 2000 mm (H x B x L)

### WPC-Abschlussprofil, glatt

- 70 x 20 x 2000 mm (H x B x L)
- Farben: Anthrazit, Exotic Braun

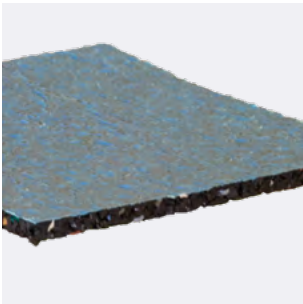
# Terrassenzubehör



## Terrassenlager

- Neigungsausgleich von bis zu 8%

Produkt	Höhenverstellbarkeit
DA-Verbinder (CLIP)	---
Terrassenlager-CLIP	25 – 40 mm
Terrassenlager-CLIP	35 – 70 mm
Terrassenlager-CLIP	65 – 155 mm
Terrassenlager-CLIP	145 – 225 mm
Terrassenlager-Standard	25 – 40 mm
Terrassenlager-Standard	35 – 70 mm
Terrassenlager-Standard	65 – 155 mm
Terrassenlager-Standard	145 – 225 mm
BetonSchraube für Terrassenlager auf Betonplatten	7,5x30 mm
Bohrschraube für ALU-UK an Terrassenlager	3,9x19 mm



## Terrassenlager-Pad

- Terrassenlager-Pad wird unter das Terrassenlager gelegt
- Paketinhalt: 10 Stück
- Format: 8 x 192 x 192 mm
- Mit und ohne Beschichtung



## TWIXT-Isostep-CLIP

- Schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Höhenverstellbar: 64x30x4.000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)

Die weiterentwickelten TWIXT-Isostep-Schienen können durch einfaches Aufklicken mit dem neuen Terrassenlager-CLIP verbunden werden. Zusätzlich ist eine Diagonalaussteifung möglich, die der Terrasse die nötige Stabilität verleiht. TWIXT-Isostep-CLIP hat eine Aufnahme zur Unterlegung von 20x60x90 mm Isopads. **NEU: Abstand zwischen zwei Auflagepunkten bis 800 mm**

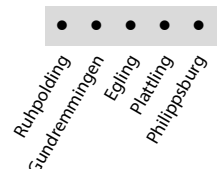
**Der Problemlöser bei großer Spannweite!**



## Kombiverbinder

- Einfache Verbindung der TWIXT-Isostep-Schienen. Durch Einstecken der Verbinder können die Schienen schnell und einfach verbunden werden.
- 18 / 59 x 200 mm
- Paketinhalt: 4 Stück

- Am Lager
- Nicht am Lager



# Terrassenzubehör

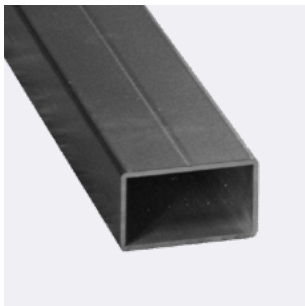
- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



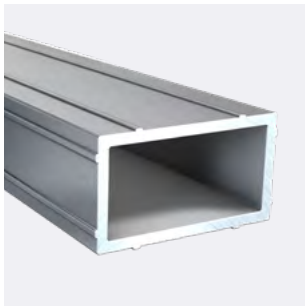
## Isostep mit Schraubkanal

- Aluminiumprofil mit integrierter Gummigranulateinlage aus Xennox®, dem atmungsaktiven Gummigranulat
- Pulverbeschichtet, schwarz RAL 9005
- Geeignet für WPC – Silvadec
- 23 x 40 x 3600 mm



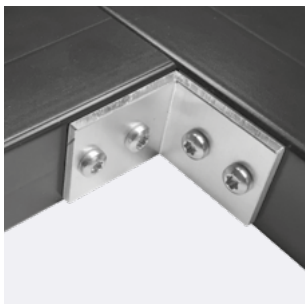
## Basedeck Alu-UK

- Schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Abstand zwischen zwei Auflagepunkten: bis 700 mm
- Gerbsäurebeständig durch Pulverbeschichtung
- 30 x 50 x 3000 mm



## Verbinder für Basedeck Alu-UK

- Länge: 196 mm
- Paketinhalt: 4 Stück



## Da-Winkel für Diagonalaussteifen UK

- 50 x 30 mm
- Paketinhalt: 30 Stück



### Befestiger – Fugenabstand 6,3 mm

- Glasfaserverstärktes, witterungsbeständiges Kunststoffkreuz mit Edelstahlplatte und vormontierter Edelstahlschraube  
Verpackung: Holz-UK: 125 Stück/VE, Alu-UK: 125 Stück/VE
- Anfangs-/Endklammern  
Verpackung: 20 Stück/VE, Paketinhalt: 100 Stück

**Die unsichtbare  
Dielenbefestigung  
für genutete  
Dielen**



### Abstandshalter 7 mm

- Zur einfachen Verlegung jeglicher Abmessungen und Holzarten. Garantiert den für die Belüftung erforderlichen Abstand von 6 mm zwischen den einzelnen Terrassendielen und der Unterkonstruktion
- Paketinhalt: 100 Stück

**Distanzhalter mit  
sichtbarer  
Verschraubung**



### Unterlagen aus Gummigranulat

- Unterlage für Lagerhölzer / Unterkonstruktionen von Terrassendielen
- Belastbar und reißfest

Format (mm)	Stärke (mm)	Paketinhalt
90 x 90	3	40 St.
90 x 90	8	24 St.
90 x 90	20	12 St.

### Unkrautvlies für Holzterrassen

- Als Spezial-Unterlage verhindert das Vlies Unkrautwuchs und sorgt für ein optisch gleichmäßiges Fugenbild unterhalb der Terrasse.
- 10x1,50 m



### EPDM Profilschnur vierkant

- Trittschalldämmung, unverrottbar, rutschfest
- einseitig selbstklebend
- 8x8 mm, Rolleninhalt: 30 m | 50 m (je nach Vorrat)

# Befestigungssysteme\*



## SCS-Holzbauschraube

- Senkbohrschraube mit Bohrspitze und Fräsrippen, weiß verzinkt

Ø x Länge	Einsatz	St./VE	Ø x Länge	Einsatz	St./VE
4,0 x 30	TX 20	500	6,0 x 120	TX 30	100
4,0 x 35	TX 20	500	6,0 x 140	TX 30	100
4,0 x 40	TX 20	500	6,0 x 160	TX 30	100
4,0 x 45	TX 20	400	6,0 x 180	TX 30	100
4,0 x 50	TX 20	400	6,0 x 200	TX 30	100
4,0 x 60	TX 20	200	6,0 x 220	TX 30	100
4,0 x 70	TX 20	200	6,0 x 240	TX 30	100
4,0 x 80	TX 20	200	6,0 x 260	TX 30	100
4,5 x 40	TX 20	400	6,0 x 280	TX 30	100
4,5 x 45	TX 20	400	8,0 x 80	TX 40	100
4,5 x 50	TX 20	200	8,0 x 100	TX 40	100
4,5 x 60	TX 20	200	8,0 x 120	TX 40	100
4,5 x 70	TX 20	200	8,0 x 140	TX 40	100
4,5 x 80	TX 20	200	8,0 x 160	TX 40	100
5,0 x 50	TX 25	200	8,0 x 180	TX 40	100
5,0 x 60	TX 25	200	8,0 x 200	TX 40	100
5,0 x 70	TX 25	100	8,0 x 220	TX 40	100
5,0 x 80	TX 25	100	8,0 x 240	TX 40	100
5,0 x 90	TX 25	100	8,0 x 260	TX 40	100
5,0 x 100	TX 25	100	8,0 x 280	TX 40	100
5,0 x 120	TX 25	100	8,0 x 300	TX 40	100
6,0 x 60	TX 30	100	8,0 x 320	TX 40	100
6,0 x 70	TX 30	100	8,0 x 340	TX 40	100
6,0 x 80	TX 30	100	8,0 x 360	TX 40	100
6,0 x 90	TX 30	100	8,0 x 380	TX 40	100
6,0 x 100	TX 30	100	8,0 x 400	TX 40	100



## SCS-Holzbauschraube mit Vollgewinde

- Senkbohrschraube mit Vollgewinde, weiß verzinkt

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
3,0 x 20	TX 10	500
3,0 x 25	TX 10	500
3,0 x 30	TX 10	500
3,5 x 35	TX 10	200
5,0 x 50	TX 20	200
5,0 x 60	TX 20	100
5,0 x 70	TX 20	100



## SCS-Tellerkopfschraube

- Flachkopf, weiß verzinkt

Ø x Länge	Einsatz	St./VE	Ø Kopf
6,0 x 80	TX 30	100	15,5
6,0 x 100	TX 30	100	15,5
6,0 x 120	TX 30	100	15,5
6,0 x 140	TX 30	100	15,5
6,0 x 160	TX 30	100	15,5
6,0 x 180	TX 30	100	15,5
6,0 x 200	TX 30	100	15,5
6,0 x 220	TX 30	100	15,5
6,0 x 240	TX 30	100	15,5
6,0 x 260	TX 30	100	15,5
6,0 x 280	TX 30	100	15,5
8,0 x 40	TX 40	100	19
8,0 x 60	TX 40	100	19
8,0 x 80	TX 40	50	19
8,0 x 100	TX 40	50	19

Ø x Länge	Einsatz	St./VE	Ø Kopf
8,0 x 120	TX 40	50	19
8,0 x 140	TX 40	50	19
8,0 x 160	TX 40	50	19
8,0 x 180	TX 40	50	19
8,0 x 200	TX 40	50	19
8,0 x 220	TX 40	50	19
8,0 x 240	TX 40	50	19
8,0 x 260	TX 40	50	19
8,0 x 280	TX 40	50	19
8,0 x 300	TX 40	50	19
8,0 x 320	TX 40	50	19
8,0 x 340	TX 40	50	19
8,0 x 360	TX 40	50	19
8,0 x 380	TX 40	50	19
8,0 x 400	TX 40	50	19



## SCS-Kegelkopfschraube Edelstahl

- Edelstahl AISI 410, Senkkopf mit Bohrspitze

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
4,0 x 30	TX 20	500
4,0 x 40	TX 20	500
4,0 x 45	TX 20	200
4,0 x 50	TX 20	200
4,5 x 40	TX 20	200
4,5 x 50	TX 20	200
4,5 x 60	TX 20	200
4,5 x 70	TX 20	200
5,0 x 40	TX 25	200

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
5,0 x 50	TX 25	200
5,0 x 60	TX 25	200
5,0 x 70	TX 25	100
5,0 x 80	TX 25	100
5,0 x 90	TX 25	100
5,0 x 100	TX 25	100
6,0 x 80	TX 30	100
6,0 x 120	TX 30	100



## SCS-Zylinderkopfschraube mit Vollgewinde

- Zylinderkopfschraube mit Bohrspitze, weiß verzinkt

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
6,0 x 120	TX 30	25
6,0 x 160	TX 30	25
8,0 x 160	TX 40	25
8,0 x 200	TX 40	25
8,0 x 240	TX 40	25
8,0 x 280	TX 40	25
8,0 x 320	TX 40	25



# Befestigungssysteme\*



## WHT Zuganker

- aus Kohlenstoffstahl, weiß verzinkt

Höhe (mm)	Loch-Ø in mm	St./VE
340	17	10
440	17	10
540	22	10
620	26	10



## Balkenschuh – Winkel außen

- nach ETA-08/0264

B x H x S	St./VE	B x H x S	St./VE
60 x 100 x 2,0	50	120 x 160 x 2,0	25
80 x 120 x 2,0	50	140 x 180 x 2,0	25
100 x 140 x 2,0	50		



## Klimax Dämmplattenhalter

- Die ideale Befestigung von Holzfaserdämmelementen

Ø Teller (mm)	Ø Schraube (mm)	St./VE
60	6	400



## Aladin Stripe – soft

- Entkopplungsprofil zur Schalldämmung
- extrudiertes, dichtes EPDM
- EN ISO 10848

Breite (mm)	Stärke (mm)	Länge (m)
95	5	50



## Connect Band

- Mauersperre aus EPDM

Länge (m)	Breite	St./VE
25	100	3
25	250	1



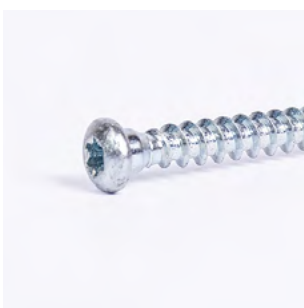
## Wonder Foam

- Universal-Polyurethan-Weichzellenschaum mit sehr guter Wärme- und Schalldämmung
- Inhalt: 750 ml



## Winkelverbinder – Steg

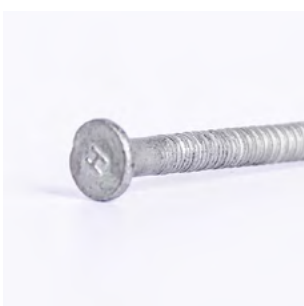
H x L x B x S	St./VE
90 x 90 x 65 x 2,5	100
100 x 100 x 90 x 3,0	50
170 x 110 x 95 x 3,0	25



## Lochblechschraube

- nach ETA-11/0030 (TX20)

Ø Schraube (mm)	Länge (mm)	St./VE
5	50	200
5	60	200



## Ankernagel

- Kohlenstoffstahl, weiß galvanisch verzinkt

Ø Nagel (mm)	Länge (mm)	St./VE
4	50	250
4	60	250

# Befestigungssysteme\*



## Rundkopfschraube für Hartholz

- Edelstahl AISI 304/410

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
5 x 60	TX 25	200
5 x 70	TX 25	100
5 x 80	TX 25	100



## AB1 Betonanker

- Schwerer Anker CE1

Ø x Länge	St./VE	Ø x Länge	St./VE
8 x 72	100	10 x 112	25
8 x 92	50	10 x 132	25
8 x 112	50	12 x 103	25
		12 x 148	25



## Stützenfuß auf Beton inkl. Höhenverstellung

- inkl. Schrauben und Dichtung, nach ETA-13/0550

Höhe (mm)	Abmessung obere Platte (mm)	St./VE
140 - 190	100 x 100	4
190 - 290	100 x 100	4
300 - 450	100 x 100	4



## Stützenfuß in Beton

- inkl. Schrauben und Dichtung, nach ETA-13/0550

Höhe (mm)	Abmessung obere Platte (mm)	St./VE
500 - 550	100 x 100	4
500	100 x 100	4



## SWG Terrassenschraube A4

- Schraube aus Edelstahl A4 für Terrassen (inkl. Bit), silber

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
5,5 x 60	ttap 25	100
5,5 x 70	ttap 25	100



## SWG Terrassenschraube A2

- Schraube aus Edelstahl A2 für Terrassen (inkl. Bit), silber

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
5,5 x 50	ttap 25	100
5,5 x 60	ttap 25	100
5,5 x 70	ttap 25	100
5,5 x 90	ttap 25	60

### Vorteile der SWG Terrassenschraube A4/A2

- 30° Spitze mit Schneidekerbe und Spezialgewinde
- Exaktes Ansetzen, schnelles Einschrauben
- ttap®-Antrieb – perfekter Sitz des Bit im Antrieb



## SKR Schraubanker

- Sechskantkopf, schnelle Montage

Ø x Länge	St./VE	Ø x Länge	St./VE
10 x 80	50	12 x 120	25
10 x 100	25	12 x 140	25
10 x 120	25	12 x 160	25
10 x 140	25	12 x 200	25
10 x 160	25	12 x 240	25
12 x 100	25	12 x 280	25
		12 x 400	25

# Holzfachmarkt

## Holz – Natur – Lifestyle

### Wenn Sie das Beste wollen, dann sind Sie bei uns richtig!

Auf einer großzügigen Ausstellungsfläche präsentieren wir Ihnen unter anderem die folgenden Produkte:

Parkettboden

Furnierboden

Korkboden

Vinylboden

Massivholzboden

Laminatboden

Innentüren

Haustüren

Fenster

Beschattungen

Insektenschutz

Holz im Garten

Leistungsstarke und zuverlässige Lieferanten garantieren langfristig ein Höchstmaß an Auswahl und unschlagbare Partnerschaft. Selbstverständlich werden Sie hier nicht nur kompetent beraten, sondern auch tatkräftig bei der Umsetzung Ihrer Ideen unterstützt. Und schließlich liefern wir Ihre Ware pünktlich und zuverlässig auf Wunsch direkt zu Ihnen nach Hause.

Beste Materialien, modernes Design, hoher Komfort und Langlebigkeit zeichnen unsere Produkte aus.

Besuchen Sie uns direkt vor Ort und lassen Sie sich »live« von unserer Kompetenz überzeugen!

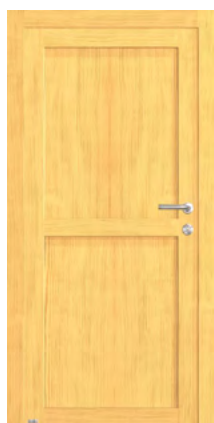


# Fenster/Türen

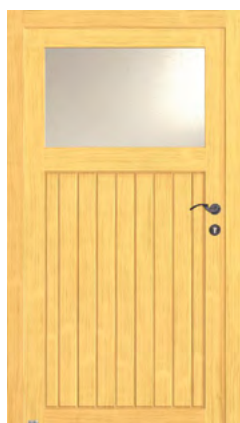
## Türen<sup>1</sup>

Eine umfangreiche Auswahl an Haustüren, Wohnungstüren, Nebeneingangstüren und Innentüren präsentieren wir Ihnen sehr gerne live in aller Schönheit und Funktionalität in den umfangreichen Ausstellungen unserer Fachmärkte.

Format (mm)	Holzart	Modell	Oberfläche	Stärke (mm)
980 x 1980	Fichte	Nürnberg	imprägniert	56
980 x 1980	Fichte	München		56
980 x 1980	Fichte	Lindau		64
980 x 1980	Fichte	Ulm		64



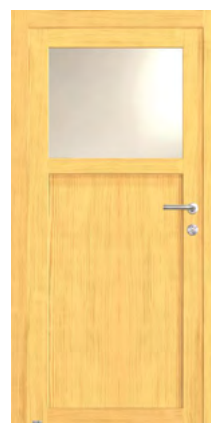
Lindau



München



Nürnberg



Ulm

Quelle: RORO Türen + Fenster GmbH

## Lagerfenster<sup>1</sup>

- Fichte 68 mm, farblos imprägniert
- Wärmeschutz-Isolierglas  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Regenschiene mit Stockabdeckung  
bronze eloxiert, Griff olive silber

Format (cm)	DIN-Richtung		Beschlag
730 x 860	rechts	links	1 flg. Dreh/Kipp
780 x 790	rechts	links	1 flg. Dreh/Kipp
850 x 860	rechts	links	1 flg. Dreh/Kipp
850 x 990	rechts	links	1 flg. Dreh/Kipp
980 x 990	rechts	links	1 flg. Dreh/Kipp

<sup>1</sup> In Ruhpolding auf Lager.

# SCS-Bodenspektrum

- Am Lager
- Nicht am Lager

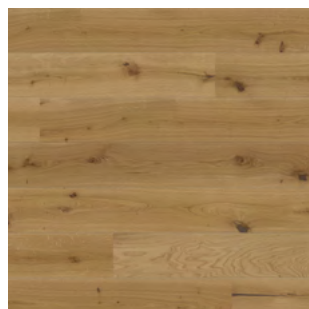
- Röhlpolding
- Gundremmingen
- Egling
- Plattling
- Philippsburg

## Parkettboden

### natur geölt

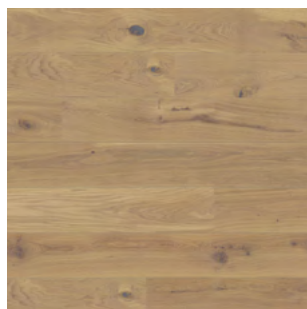
Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)	Röhlpolding	Gundremmingen	Egling	Plattling	Philippsburg
LHD, Eiche Alpin (2V), gebürstet	100011301	13 x 176 x 2205 / 1705	○	○	●	●	○
LHD, Eiche Alpin, Sahara (2V), gebürstet	100012201	13 x 176 x 2205 / 1705	○	○	○	●	○
LHD, Eiche Alpin, Natur!Pur (2V), gebürstet	100011601	13 x 176 x 2205	●	○	○	○	○
LHD, Eiche Alpin, Weiss (2V), gebürstet	100012001	13 x 176 x 2205	○	○	○	●	○
LHD, Eiche Rustikal (2V), gebürstet	Vivo	14 x 209 x 2200	●	○	○	●	○
LHD, Eiche Rustikal (2V), gebürstet	Vivo	13,2 x 181 x 2200	●	○	○	○	○
LHD, Eiche Rustikal (2V), gebürstet	Vivo	13,2 x 138 x 2200	●	○	○	○	○
LHD, Eiche Espresso (2V), gebürstet	Espresso	13,2 x 181 x 2200	○	○	●	●	○
LHD, Eiche Espresso (2V), gebürstet	Espresso	13,2 x 138 x 2200	●	○	●	●	○
LHD, Eiche Astig (splintfrei, 2V), gebürstet	Animoso	13,2 x 181 x 2200	●	○	○	○	○
LHD, Eiche handgehobelt, „natur“	Safari	15 x 189 x 1890	●	○	○	○	○
Schiffsboden Eiche Attraktion	100018101	13 x 206 x 2205	○	○	○	●	○
Schiffsboden Eiche Lebhaft	Finale	13,2 x 215 x 2200	●	○	●	●	○
Fischgrät Eiche	Animoso	14 x 138 x 690	○	○	○	●	○

100011301, Eiche Alpin



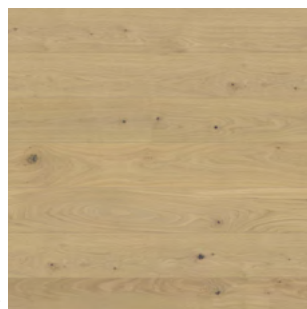
Quelle: Tilo GmbH

100012201, Eiche Alpin, Sahara



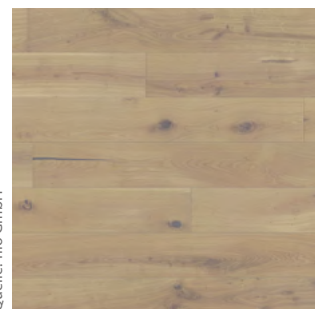
Quelle: Tilo GmbH

100011601 Eiche Alpin, Natur!Pur



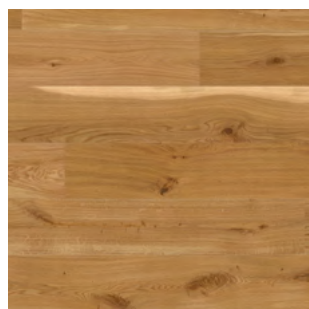
Quelle: Tilo GmbH

100012001 Eiche Alpin, Weiss



Quelle: Tilo GmbH

Vivo, Eiche Rustikal



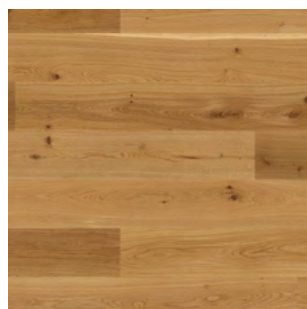
Quelle: ©BOEN

Espresso, Eiche Espresso



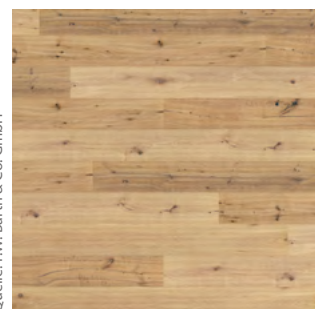
Quelle: ©BOEN

Animoso, Eiche Astig



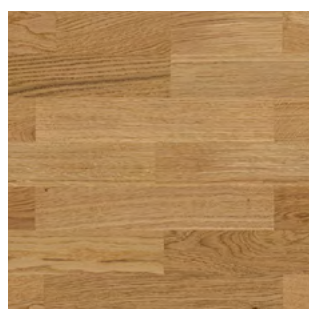
Quelle: ©BOEN

Safari, Eiche handgehobelt, „natur“



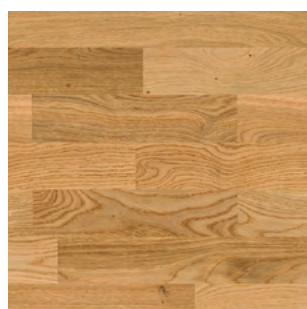
Quelle: F.W. Barth & Co. GmbH

100018101, Eiche Attraktion



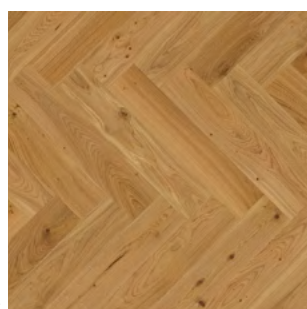
Quelle: Tilo GmbH

Finale, Schiffsboden Eiche Lebhaft



Quelle: ©BOEN

Animoso, Fischgrät Eiche



Quelle: ©BOEN

## Vinylboden

Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)	NK	
Eiche Nox	100003001	9,8 x 210 x 1205	31	○ ○ ○ ● ○
Eiche Kansas	100007801	9,8 x 210 x 1205	31	● ○ ● ○ ○
Eiche Kalahari	100001701	9,8 x 210 x 1205	31	● ○ ● ● ○
Eiche Macadamia	100001601	9,8 x 210 x 1205	31	● ○ ○ ○ ○

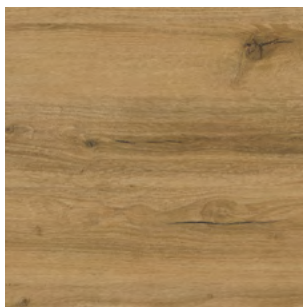
100003001, Eiche Nox



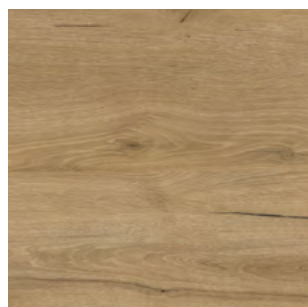
100007801, Eiche Kansas



100001701, Eiche Kalahari



100001601, Eiche Macadamia



Quelle: Tilo GmbH



# SCS-Bodenspektrum

- Am Lager
- Nicht am Lager

- Ruppolding
- Gundersmungen
- Egling
- Plattling
- Philippsburg

## Laminatboden

Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)	NK					
Berg Eiche Natur LHD 4V	D4725	8 x 244 x 1845	33	●	○	○	○	○
Eiche Dezent LHD 4V	D3668	8 x 326 x 1380	32	○	○	●	○	○
Century Eiche Beige LHD	D4176	8 x 193 x 1380	32	○	○	●	○	○
Trend Eiche Grau LHD	D3126	8 x 193 x 1380	32	●	○	○	○	○
Natural Pine LHD 4V	D2774	8 x 193 x 1380	32	●	○	○	○	○
Welsh Eiche Natur LHD 4V	D4617	8 x 193 x 1380	32	●	○	○	○	○
Everest Oak LHD 4V	D4152	12 x 188 x 1845	33	○	○	○	●	○

D4725, Berg Eiche, Natur



D3668, Eiche Dezent



D4176, Century Eiche, Beige



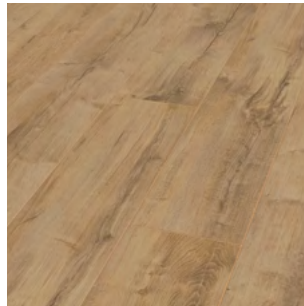
D3126, Trend Eiche, Grau



D2774, Natural Pine



D4617, Welsh Eiche Natur



D4152, Everest Oak



Quelle: SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG

## Massivholzboden



### Nordische Fichte Systemdielen

- Stärken: 21/26 mm
- Breite: 142 mm
- Längen: 3,00 – 5,40 m  
(nach Verfügbarkeit, im 30-cm-Schritt)

### Europäische Eiche (Markant)

- Stärken: 15/21 mm
- Längen/Breite auf Anfrage

### Lärche Systemdielen

- Stärken: 20/26 mm
- Breite: 144 mm
- Länge: 1,98 m

Nord. Fichte



Quelle: Stigma of Sweden

Lärche



Quelle: Serafin Campestrini Gesellsch. m.b.H.

Europäische Eiche



Quelle: HKS 1835

## Zubehör

### Trittschalldämmung

- Unterlage Universol® Standard (2 mm)
- Unterlage Universol® Standard Alu 3in1 (2 mm)
- Unterlage Universol® Professional Alu (3,2 mm)
- Silenza Light Aquastop 1,6 (1,6 mm)
- Rollkork (2 mm) 10 m<sup>2</sup>/Rolle
- PE-Baufolie (0,2 mm) Dampfsperre
- Alu-Fugendichtband 50 mm

### Klebstoffsysteme

- Tilo elastic EC1 Hybridkleber
- Wakol MS 260 (Lager Plattling)

### Bodenprofile

- PF 888 Übergangsprofil
- PF 286 Anpassungsprofil
- PF 287 NB Endprofil

# Brennstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## SCS BIO-Holz briquettes aus eigener Produktion

- Ohne Zusatzstoffe und künstliche Bindemittel
- Geringer Ascheanteil (0,68% nach DIN 51719)
- Wassergehalt geprüft (nach DIN 51718), Heizwert Hu geprüft (nach DIN 51900)
- Brennwert: 4,71 kWh/kg bzw. 16,96 MJ/kg
- Maße Briquet: Länge 24 cm, Ø 7,5 cm
- Inhalt / Paket: ca. 10 kg
- Inhalt / Palette: 1.000 kg (ca. 100 Pakete / Palette)
- Einwegpalette kann mitverheizt werden

### Format Palette (cm)

120 x 100 x 115



### Ihre Vorteile auf einen Blick

- |                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| + Ohne künstliche Bindemittel         | + Bester Heizwert      |
| + Weit höhere Dichte als Scheitholz   | + Ofenfertig verpackt  |
| + Geringere Restfeuchte als Brennholz | + Lang anhaltende Glut |

### Brennstoffe im Vergleich

- 1 Tonne unserer SCS BIO-Holz briquettes entspricht:
- ca. 4 Ster trockenem Spaltholz
  - ca. 500 Liter Heizöl
  - ca. 630 kg Steinkohle
  - ca. 930 kg Braunkohlebriquettes



## Kaminfeuer Jumbo-Anzünder

- Einfach zu handhaben und vor allem günstig
- Hergestellt aus Holzspänen und Naturwachs für ein schnelles, sauberes und geruchloses Anzünden von Kaminen und Öfen
- Keine Zugabe von Papier oder Anzündholz mehr nötig
- Brenndauer ca. 30 Minuten
- Paketinhalt: 5 kg



Zusammensetzung aus Naturholz und Wachs – für eine kraftvolle und lang anhaltende Flamme.



# Kontakt

Ihre Ansprechpartner im Vertriebsaußen- und -innendienst des SCS-Teams stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

Am Auwald 2  
**D-89355 Gundremmingen**

Tel. +49 (0) 82 24 / 96 60 - 0  
gundremmingen@scheiffele-schmiederer.de

Grashofstraße 2  
**D-83324 Ruhpolding**

Tel. +49 (0) 86 63 / 41 82 - 0  
ruhpoling@scheiffele-schmiederer.de

Hammerschmiedstraße 24  
**D-86492 Egling a. d. Paar**

Tel. +49 (0) 82 06 / 96 14 - 0  
egling@scheiffele-schmiederer.de

Eduard-Stanglmeier-Straße 32  
**D-94447 Plattling**

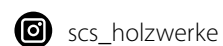
Tel. +49 (0) 99 31 / 91 81 - 0  
plattling@scheiffele-schmiederer.de

Im Schorrenfeld 27-31  
**D-76661 Philippsburg**

Tel. +49 (0) 72 56 / 9 37 00 - 0  
philippsburg@scheiffele-schmiederer.de

Johannes-Scheiffele-Straße 6  
**D-89407 Dillingen a. d. Donau**

[www.scheiffele-schmiederer.de](http://www.scheiffele-schmiederer.de)





»Wir legen Wert darauf,  
gesund zu wachsen  
und vor allem, nachhaltig  
zu expandieren.«



**Die Geschäftsführung der SCS-Unternehmensgruppe**

von links nach rechts:

Karl Schmiederer sen., Karl Schmiederer jun.,  
Richard Schmiederer jun., Richard Schmiederer sen.

## SCS-MEHRwert





## SCS in Zahlen

ÜBER  
**2.500**  
ZUFRIEDENE,  
DAUERHAFT KAUFENDE  
**KUNDEN**

FAMILIE  
SCHMIEDERER IN  
**3.**  
**GENERATION**

MEHR ALS  
**500.000**  
m<sup>3</sup>/JAHR BEWEGTES  
HOLZ

**6**  
STANDORTE  
IN SÜD-  
DEUTSCHLAND

MEHR ALS  
**50.000**  
ARTIKEL

**25**  
LKW

KNAPP  
**200**  
ENGAGIERTE  
MITARBEITER

KNAPP  
**150.000**  
m<sup>2</sup> LAGERFLÄCHE

**2.500**  
t/JAHR  
BRIKETT-  
PRODUKTION

ÜBER  
**180**  
JAHRE  
ERFAHRUNG



## Auszeichnungen

### **2023 Auszeichnung beim »Holzbaupreis Bayern«**

für beispielhafte Holzverwendung  
beim Neubau des Bürogebäudes der neuen Firmenzentrale  
der Scheiffele-Schmiederer KG, Gundremmingen



---

### **2013 Preisträger im Bundeswettbewerb »HolzbauPlus – Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen«**

in der Kategorie »Gewerbliches Bauen«:  
Verwaltungsgebäude der Scheiffele-Schmiederer KG, Philippsburg



---

### **2013 Auszeichnung der SCS-Firmengruppe zum »Holzhändler des Jahres«**

durch die renommierte Fachzeitschrift HOLZKURIER

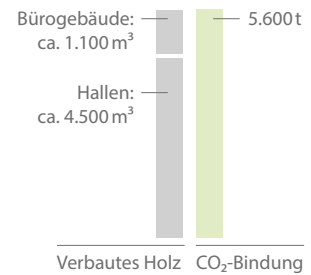
# Nachhaltigkeit

## Investition in den Schutz und Ausbau unserer Wälder

durch regionale Baumpflanzprojekte.

## Verwendung nachwachsender Rohstoffe

beim Neubau unserer Unternehmenszentrale in Gundremmingen.



## Nutzung von Regenwasser als Brauchwasser

Regenwasser wird in großen Zisternen gesammelt, um es als Brauchwasser vor Ort zu nutzen.

## Verarbeitung von Hobelspänen zu SCS BIO-Holzbriketts

in unserer unternehmens-eigenen Brikettsproduktion – ohne Zusatz von Bindemitteln.

## Effiziente Prozesse in der Logistik

schonen Ressourcen und sparen CO<sub>2</sub> ein.

## Nutzung von unbehandeltem Restholz als »Energieholz«

zur Energiegewinnung.

## Versickerung des Regenwassers in Entwässerungsmulden vor Ort

als Beitrag zum Erhalt des Grundwasserhaushalts.

## Gewinnung von Sonnenenergie durch PV-Anlagen

und Einsatz von Elektrofahrzeugen und -staplern, welche durch den eigenerzeugten Strom gespeist werden.

## PEFC-Zertifikat

PEFC – Zertifizierungssystem für nachhaltige Waldbewirtschaftung

## »Holz rettet Klima«

Unterstützung der Initiative des DHWR Deutscher Holzwirtschaftsrat e.V.

Dieses Druckprodukt wurde klimaneutral gedruckt.



Wir unterstützen die Initiative



[www.scheiffele-schmiederer.de](http://www.scheiffele-schmiederer.de)

*Die Kompetenz für Holz*