

Produkte

Die ganze SCS-Vielfalt in der Übersicht

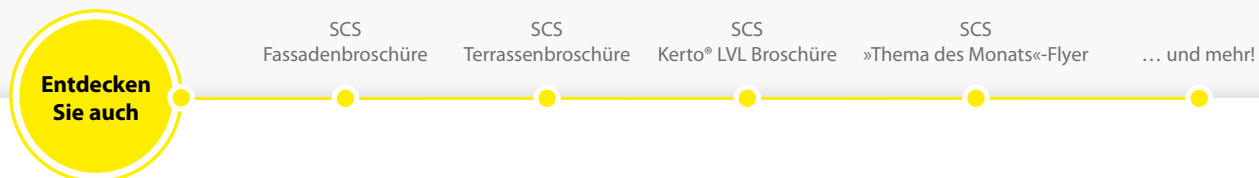
Wählen Sie ein Schlagwort und erhalten Sie Einblicke in unser umfassendes Lagersortiment.

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

2026 / 2027

HOLZBAU- PRODUKTE

SCS-Gruppe



Stand: Februar 2026, 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.

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 m² Lagerfläche, davon 10.000 m² komplett UV-geschützt



Ruhpolding • Firmensitz • 13.500 m² Lagerfläche



Egling a.d. Paar • 12.000 m² Lagerfläche



Plattling • 23.000 m² Lagerfläche



Philippsburg • 15.000 m² Lagerfläche



Dillingen a.d. Donau • Hobelwerk • 43.000 m² 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

Dim. (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
6 x 12														
6 x 16														
6 x 20														
8 x 12														
8 x 16														
8 x 20														
8 x 24														
10 x 10														
10 x 12														
10 x 14														
10 x 16														
10 x 20														
10 x 24														
12 x 12														
12 x 16														
12 x 20														
12 x 24														
12 x 28														
12 x 32														
14 x 14														
14 x 20														
14 x 24														
14 x 28														
14 x 32														
16 x 16														
16 x 20														
16 x 24														
16 x 28														
16 x 32														
16 x 36														
16 x 40														
18 x 18														
18 x 20														
18 x 24														
18 x 28														
18 x 32														
18 x 36														
20 x 20														
20 x 24														
20 x 28														



Dim. (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

Dim. (cm)	Länge (m)							
	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,50
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								

! **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 % (± 3 %)
- vierseitig gehobelt und gefast
- keilgezinkt
- CE produziert nach EN 15497:2014
- Festigkeitsklasse C24 gemäß EN 338

Dim. (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																				
6 x 10																				
6 x 12																				
6 x 14																				
6 x 16																				
6 x 18																				
6 x 20																				
6 x 22																				
6 x 24																				
6 x 26																				
6 x 28																				
8 x 8																				
8 x 10																				
8 x 12																				
8 x 14																				
8 x 16																				
8 x 18																				
8 x 20																				
8 x 22																				
8 x 24																				
8 x 26																				
8 x 28																				
10 x 10																				
10 x 12																				
10 x 14																				
10 x 16																				
10 x 18																				
10 x 20																				
10 x 22																				
10 x 24																				
10 x 26																				
10 x 28																				
12 x 12																				
12 x 14																				
12 x 16																				
12 x 18																				
12 x 20																				
12 x 22																				



Dim. (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
12 x 24																				
12 x 26																				
12 x 28																				
14 x 14																				
14 x 16																				
14 x 18																				
14 x 20																				
14 x 22																				
14 x 24																				
14 x 28																				
16 x 16																				
16 x 20																				
16 x 24																				
16 x 28																				

Konstruktionsvollholz / Konstruktionsrahmen Fichte NSi

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

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

Konstruktionsvollholz Lärche / Douglasie NSi

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

Dim. (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

Dim. (cm)	Länge (m)		
	12,00	13,50	16,00
8 x 16			
8 x 18			
8 x 20			
10 x 12			
10 x 14			
10 x 16			
10 x 18			
10 x 20			
10 x 22			
10 x 24			
12 x 12			
12 x 16			
12 x 18			
12 x 20			
12 x 22			
12 x 24			
14 x 14			
14 x 20			
14 x 24			
16 x 16			
16 x 20			
16 x 24			



Duo- / Triobalken Fichte Industrie

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

Dim. (cm)	Länge (m)	Dim. (cm)	Länge (m)	Dim. (cm)	Länge (m)
	13,00		13,00		13,00
6x8		8x14		10x22	
6x10		8x16		10x24	
6x12		8x18		10x26	
6x14		8x20		12x12	
6x16		8x22		12x14	
6x18		8x24		12x16	
6x20		8x26		12x18	
6x22		8x28		12x20	
6x24		10x10		12x24	
6x26		10x12		14x14	
6x28		10x14		14x20	
8x8		10x16		14x24	
8x10		10x18		16x16	
8x12		10x20		16x20	
				16x24	

Duobalken / BSH Lärche / Douglasie Industrie

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

Dim. (cm)	Länge (m)
	13,00
6x18	*
6x20	*
6x24	*
8x16	
8x20	
8x24	

Deckenelemente



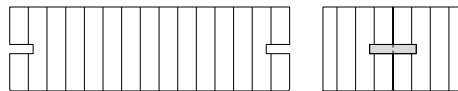
Deckenelemente BSH¹

- nach EN 14080
- Festigkeitsklassen: GL 24 c/h, GL 28 c/h
- Produktionsmöglichkeiten:
Stärken: 60 bis 280 mm in 20-mm-Schritten
Breiten: 400 mm bis 1280 mm, Raster in 40-mm-Schritten
Längen: 4 bis 24 m
- Qualität: Sicht- und Industriequalität
- Holzart: Fichte, weitere Holzarten auf Anfrage
- 12 % (± 2 %) Holzfeuchte
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast (außer rückseitiger Falz)

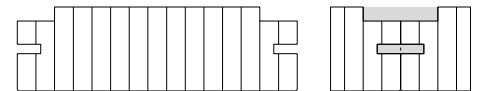
**Verlegefertig
inkl. CNC-Abbund
möglich!**

Mögliche Profile

Profil 1: Stumpf mit beidseitiger Nut



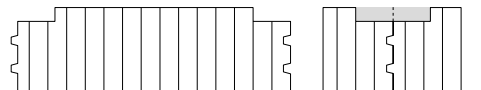
Profil 2: Stumpf mit beidseitiger Nut + Falz



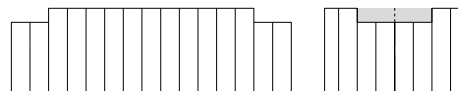
Profil 3: Doppelte Nut + Feder (DNF)



Profil 4: Doppelte Nut + rückseitiger Falz



Profil 5: Stumpf mit rückseitigem Falz



Falzbretter (Fichte Verbundplatten – dreischichtig)

- AW 100-verleimt
- Oberfläche beidseitig geschliffen

Format (cm) Stärke (mm)

19

5 St./Bund

250 x 9,8

○ ● ○ ○ ○

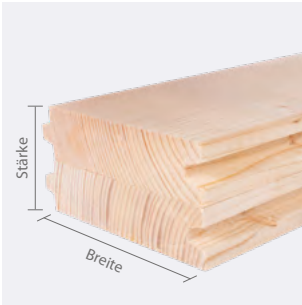
5 St./Bund

250 x 11,8

○ ● ○ ○ ○

- Am Lager
- Nicht am Lager

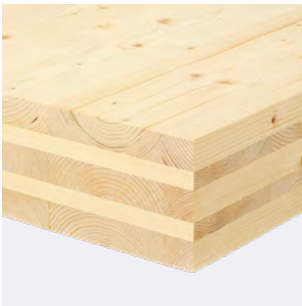
• • • • •
Rühpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



Blockbohlen (mehrfach verleimt)¹

- nach EN 14080
- Festigkeitsklassen: GL 24 c / h bzw. C 24
- Produktionsmöglichkeiten:
 - Stärken: 80 – 280 mm, Raster in 40- bis 80-mm-Schritten
 - Breiten: 160 – 280 mm, Raster in 20-mm-Schritten
 - Längen: 4 bis 18 m
- Qualität: Sicht- und Industriequalität
- Holzart: Fichte, weitere Holzarten auf Anfrage
- 12 % (± 2 %) Holzfeuchte
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast

**Verlegefertig
inkl. CNC-Abbund
möglich!**



Decken- / Wandelemente BSP¹

- produziert und überwacht nach ETA (jew. Hersteller)
- Produktionsmöglichkeiten:
 - Stärken: 60 – 360 mm, Raster in 20-mm-Schritten, Sonderstärken auf Anfrage
 - Breiten: 1250 bzw. 1800 – 3600 mm, Raster nach Herstellerangabe
 - Längen: Min.-Länge 6,20 m, Max.-Länge 16,50 m (je nach Hersteller)
 - Brettlagenstärken: 20, 30 und 40 mm (je nach Aufbauart)
- Aufbauarten: 3-, 5- und 7-schichtig
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 11 % (± 2 %)
- Oberfläche geschliffen (WSi, ISi), ungeschliffen (NSi)
- Einsatzbereiche: Decken und Wände

**Verlegefertig
inkl. CNC-Abbund
möglich!**

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



- Stärke (mm)**

SWISS KRONO OSB/3

- Stärke (mm)**

¹Abgabe nur paketweise möglich.



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)

		15
280 x 125 ¹	stumpf	60 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

		15	18	22	25	30
205 x 67,5	4-s. NF	60 St.	50 St.			
		● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○			
250 x 67,5	4-s. NF	60 St.	50 St.	41 St.	36 St.	30 St.
		● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ○ ○
250 x 125	4-s. NF	60 St.				
		○ ○ ● ○ ○				

Quelle: Sonae Arauco Deutschland GmbH



DWD – AGEPAN DWD protect Dach-/Wandplatte

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

Format (cm) Bezeichnung Profilierung Stärke (mm)

			16
251,5 x 64	Dach- und Wandplatte	4-s. NF	40 St.
			○ ● ● ● ●
300 x 124,7	Wandplatte	stumpf	48 St.
			○ ● ○ ○ ○

Gipsfaserplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

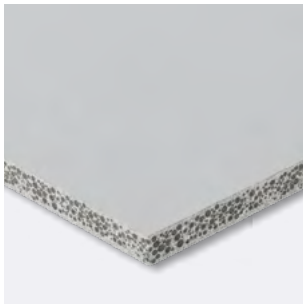
● ● ● ● ●
 Ruhpolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



fermacell® Gipsfaserplatten

- Rohdichte: 1150 +/- 50 kg/m³
- 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/m³
- 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/m²
- 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 à 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

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg

Fichte Verbundplatten – dreischichtig

- CE-gekennzeichnet
- Oberfläche beidseitig geschliffen
- QNG-konform

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. ● ● ● ● ●

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)				
		30	32	34	40	42
500 x 200	B / C				12 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)		
		50	60	80
500 x 205	Zimmerer	10 St. ○ ○ ● ○ ○	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
- QNG-konform

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)

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

Format (cm)	Deckbreite (mm)	Oberfläche	Verleimung	Stärke (mm)		
				19	22	27
500 x 68,5	665	unbehandelt	SWP/3 S L3	30 St. ○ ● ● ○ ○	25 St. ○ ● ○ ○ ○	21 St. ○ ● ○ ○ ○
500 x 68,5	665	aqua intensiv weiß, für Innen	SWP/3 S L3		25 St. ○ ● ○ ○ ○	

Verbundplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 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
- QNG-konform

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



Heim. Lärche Verbundplatten – dreischichtig

- Oberfläche beidseitig geschliffen, CE-gekennzeichnet
- SWP/3
- Mittellage Lärche
- QNG-konform

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



Douglasie Verbundplatten – dreischichtig

- Oberfläche beidseitig geschliffen, CE-gekennzeichnet
- SWP/3
- Mittellage Kiefer
- QNG-konform

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



Fichte K1 multiplan – dreischichtig

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

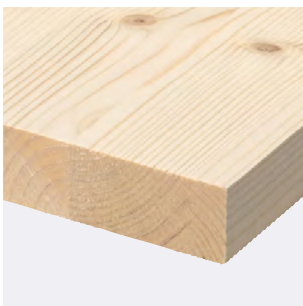
Format (cm)	Stärke (mm)			
	30	40	50	60
600 x 200	15 St.	10 St.	10 St.	10 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



Fichte Montageplatten – dreischichtig

- SWP/2
- CE-gekennzeichnet
- durchgehende Decklamellen
- QNG-konform

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



Fichte Massivholzplatten – einschichtig

- SWP/2
- CE-gekennzeichnet
- Oberfläche beidseitig geschliffen

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

Sperrholzplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Röhlpolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



Sperrholz III / III – Franz. Seekiefer

- ungeschliffen
- EN636-3 / S
- stumpfe Kante
- QNG-konform

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. ○ ● ○ ○ ○ ○		



Sperrholz II / III – Finn. Fichte

- geschliffen
- EN636-2 / S
- stumpfe Kante
- QNG-konform

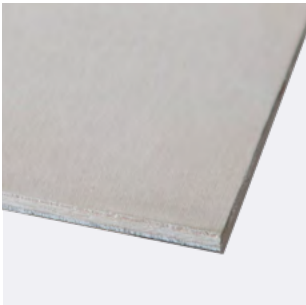
Format (cm)	Stärke (mm)								
	9	12	15	18	21	24	27	30	40
250 x 125	100 St.	75 St.	65 St.	55 St.	45 St.	40 St.	35 St.	30 St.	20 St.
	● ○ ○ ● ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



Sperrholz C+ / C – Elliottis Pine

- einseitig geschlossen
- EN636-2 / G

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



Sperrholz IF B / BB – Pappel

- EN636-1 / G

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



Filmsperrholz Import

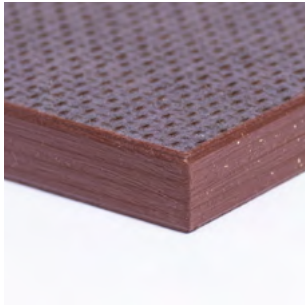
- beidseitig glatter Film

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

Siebdruckplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

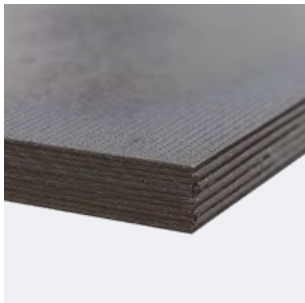
● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



Siebdruckplatte – Birke

- Sieb / Film
- EN636-3 / S
- Deck- und Mittellagen Birke
- Kanten versiegelt

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



Siebdruckplatte – Pappel / Eukalyptus Combi

- Sieb / Film, dunkelbrauner Phenolharzfilm
- EN636-3 / G nach EN314-2 Kl. 2, E1 gem. EN 717-1
- Kanten versiegelt

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

Platten



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

Auslauf-
produkt

Format (cm) **Stärke (mm)**

8

300 x 187,5

40 St.

○ ○ ○ ○ ●



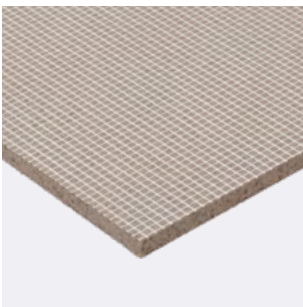
Dekorspanplatten weiß (Struktur)

Format (cm) **Stärke (mm)**

19

280 x 207

○ ○ ○ ● ○



VeroBoard® AllStar Leichtbauplatte

- geringes Eigengewicht von ca. 6 kg/m²
- nicht brennbar, Baustoffklasse A2s1,d0
- optimale Putzhaftung und vielseitig beschichtbar

Format (cm) **Stärke (mm)**

12

260 x 125

60 St.

○ ● ● ● ○

Trägersysteme

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



Wandträger Steicowall SW 60

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

Auslauf-
produkt

Trägerhöhe (mm) Gurtbreite (mm)

	60
240	13 m
	○ ○ ○ ○ ●



Stegträger Steicojoist SJ 60 / SJ 90

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

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
- QNG-konform

Auslauf-
produkt

Länge (m)	Stärke (mm)	240	300	360	400
12	45	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
- QNG-konform

Auslauf-
produkt

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

Kerto® LVL

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



Furnierschichtholz Kerto® LVL Q – Plattenware

- für flächige Anwendungen (Dach-, Deckenschalung)
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-847
- einseitig geschliffen
- mind. 70 % PEFC

Format (cm)	Stärke (mm)				
	27	33	39	45	51
600 x 250	6 St. ○ ● ○ ○ ●	6 St. ○ ● ○ ○ ●	6 St. ○ ● ○ ○ ●	5 St. ○ ● ○ ○ ●	5 St. ○ ● ○ ○ ●
600 x 250	57 4 St. ○ ● ○ ○ ●	63 4 St. ○ ● ○ ○ ○	69 4 St. ○ ● ○ ○ ○	75 4 St. ○ ● ○ ○ ○	



Furnierschichtholz Kerto® LVL L – Plattenware

- für tragende Anwendungen mit leichter Beanspruchung
- Allg. Bauartgenehmigung aBG Z-9.1-291
- Light calibration (egalisiert)
- mind. 70 % PEFC

Format (cm)	Stärke (mm)			
	21	27	39	45
600 x 125	10 St. ○ ● ○ ○ ○	6 St. ○ ● ○ ○ ○	6 St. ○ ● ○ ○ ○	6 St. ○ ● ○ ○ ○



Furnierschichtholz Kerto® LVL Q – Stangenware

- Furnierschichtholz aus Nadelholz-Furnieren
- Stabförmige Bauteile
- Allg. Bauartgenehmigung aBG Z-9.1-847
- Light calibration (egalisiert)
- mind. 70 % PEFC

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



Furnierschichtholz Kerto® LVL L – Stangenware

- für Schwelle / Rähm, Randbalken, Sturzbereich
- Light calibration (egalisiert)
- mind. 70 % PEFC

Verfügbar ab
KW7 / 2026

Länge (m)	Stärke (mm)	Breite (mm)			
		100	120	160	200
13	45	48 St.	40 St.	30 St.	24 St.
		○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○
		240	280	300	
13	45	20 St.	16 St.	16 St.	
		○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	



Furnierschichtholz Kerto® LVL T – Stangenware

- Ersatz für DUO / KVH, Ständerwerk, Sparren
- Light calibration (egalisiert)
- mind. 70 % PEFC

Verfügbar ab
KW7 / 2026

Länge (m)	Stärke (mm)	Höhe (mm)			
		80	100	120	160
6	60	60 St.			
		○ ● ○ ○ ○ ○			
13	60		48 St.	40 St.	30 St.
			○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



Furnierschichtholz Kerto® LVL Q – Stufenfalzplatte

- für Dach, Decke und Wand
- Stufenfalz-Abmessungen: Tiefe 40 mm, Höhe ca. halbe Plattenstärke
- beidseitig geschliffen
- mind. 70 % PEFC

Format (cm)	Stärke (mm)	
	39	51
	6 St.	5 St.
600 x 60	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○
600 x 120		○ ● ○ ○ ○ ○
1300 x 120	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



Furnierschichtholz Kerto LVL S – Plattenware

- für stabförmige Anwendungen
(Balkenverstärkung, Balken und Stützen)
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-847
- ungeschliffen
- mind. 70 % PEFC

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

Lignatur

Auslauf-
produkte

● Am Lager
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●
Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg

Mit Isolierung



Quelle: Lignatur AG

LIGNATUR easy

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

Höhe (mm) Isolierung Deckbreite (mm)

200

190 nein ○ ● ○ ○ ○ Noch 5 St. verfügbar

190 ja ○ ● ○ ○ ○ Noch 38 St. verfügbar

Ohne Isolierung



Quelle: Lignatur AG

LIGNATUR Fugendämmung Mineralfaser

- 3 x 10 cm, Rolle mit 16 lfm.,
10 Rollen / Karton – Noch 14 Rollen verfügbar



Quelle: Lignatur AG

Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg

GUTEX Holzfaserdämmplatten



Ultratherm – hochdämmende, regensichere Unterdeckplatte®

- QNG-konform

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)		
		60	80	100
178 x 60 ¹	Einfach-NF	34 St. ○ ● ○ ● ●	26 St. ○ ○ ○ ○ ●	
190 x 60	Einfach-NF	34 St. ○ ● ○ ● ●	26 St. ○ ● ○ ○ ●	20 St. ○ ● ○ ○ ○



Thermosafe WD – druckfeste Dämmplatte für Boden und Wand®

- QNG-konform

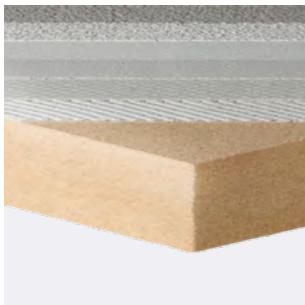
Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)		
		20	40	60
125 x 60	stumpf	224 St. ○ ○ ○ ● ○	112 St. ○ ○ ○ ● ○	70 St. ○ ○ ○ ● ○



Thermowall-GF – Putzträgerdämmplatte®

- QNG-konform

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

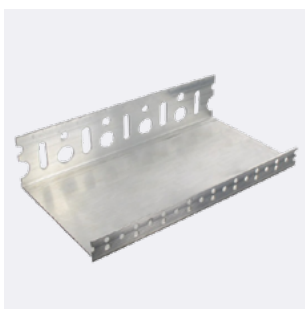


Thermowall – Putzträgerdämmplatte (Laibungen)®

- QNG-konform

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

Zubehör



Sockelabschlussleisten universal

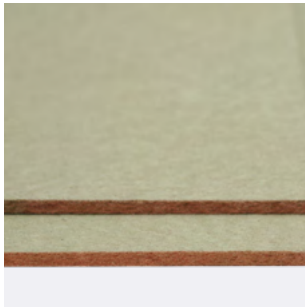
- 43 mm breit, 200 cm lang
- 63 mm breit, 200 cm lang
- 83 mm breit, 200 cm lang

Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg

Quelle: Hoerma GmbH



SCS-Trittschalldämmplatte¹

- 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
- besonders hohe Druckfestigkeit von ≥ 150 kPa
- Rohdichte ca. 250 kg/m^3 , $\lambda_D 0,048$
- QNG-konform

Format (cm) **Stärke (mm)**

135 x 60

20

112 St.

○ ● ○ ○ ○ ○

40

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)
- Rohdichte ca. 140 kg/m^3 , $\lambda_D 0,040$
- QNG-konform

Format (cm) **Stärke (mm)** **Stärke (mm)**

120 x 40

80

28 St.

○ ● ○ ○ ○ ○

100

22 St.

○ ● ○ ○ ○ ○



SCS-Dämmplatte Standard

- Druckstabile Holzfaserplatte für flächige Anwendungen

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



Quelle: STEICO SE

STEICO duo dry – Komb. Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Wärmedämmende Unterdeckplatte (UDP-A), Wandbauplatte, Untersparrendämmung und Putzträgerplatte aus natürlicher Holzfaser
- Rohdichte ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043
- QNG-konform

Auslauf-
produkt

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



Quelle: STEICO SE

STEICO universal dry – Komb. Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Putzträgerplatte für WDVS ab einer Dicke von 40 mm
- Rohdichte 35 mm: ca. 210 kg/m³, Rohdichte 60 mm: ca. 180 kg/m³
- QNG-konform

Format (cm)	Stärke (mm)	
	35	60
188 x 60		38 St.
		○ ○ ○ ○ ●
223 x 60	64 St.	36 St.
	○ ● ○ ○ ●	○ ● ● ○ ●

Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

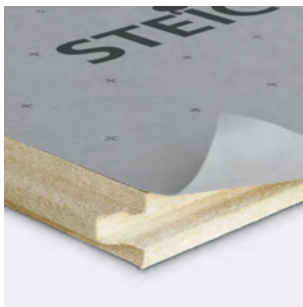
● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



STEICO special dry – Komb. Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Diffusionsoffene Unterdeckplatte
- Putzträgerplatte für WDVS
- Rohdichte ca. 140 kg/m³
- QNG-konform

Format (cm)	Stärke (mm)			
	60	80	100	120
188 x 60	36 St. ○ ● ○ ○ ●	28 St. ○ ○ ○ ○ ●	22 St. ○ ○ ○ ○ ●	18 St. ○ ○ ○ ○ ●
223 x 60	36 St. ○ ● ○ ○ ●	28 St. ● ● ● ○ ●	22 St. ○ ● ○ ○ ●	



STEICO safe – Unterdeck- und Wandbauplate mit aufkaschierter Unterdeckbahn

- Diffusionsoffene Platte für erhöhte Anforderungen und mehr Sicherheit
- Erhöhte Regensicherheit für gering geneigte Dächer und bei Unterschreitung der Regeldachneigung
- Maximale Sicherheit im Steildach
- Rohdichte ca. 110 kg/m³ (120 mm) bzw. ca. 140 kg/m³ (60 und 80 mm)
- QNG-konform

Format (cm)	Stärke (mm)		
	60	80	120
188 x 60			18 St. ○ ● ○ ○ ○
223 x 60	36 St. ○ ○ ● ○ ○	28 St. ○ ○ ● ○ ○	

Verkürzt die
Arbeitszeit um
32 bis 40 %!



STEICO universal – Unterdeck- und Wandbauplate

- Diffusionsoffene Unterdeckplatte
- Wandbauplate für hinterlüftete Fassaden
- Rohdichte ca. 270 kg/m³
- QNG-konform

Format (cm)	Stärke (mm)
223 x 60	22 104 St. ○ ● ○ ○ ●



STEICOzell – Holzfaser-Einblasdämmung

- Abgabe paletten- und sackweise – 21 Säcke / Palette (315 kg / Palette)
- Rohdichte offenes Aufblasverfahren: ca. 32 kg/m³; Rohdichte verdichtetes Einblasen in Dach, Decke, Wand: ca. 35 – 45 kg/m³, λ_D 0,038
- QNG-konform

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



STEICOflex 036, flexible Wärmedämmung

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit DE 0,038 (W/mK)
- flexible Holzfaser-Dämmmatte für die Gefachdämmung, stumpf
- Format: 122 x 57,5 cm
- Rohdichte ca. 50 kg/m³, λ_D 0,036
- QNG-konform

		Stärke (mm)					
		40	50	60	80	100	120
Anzahl (Pl. / St.)		12 / 10	10 / 9	10 / 8	10 / 6	12 / 4	10 / 4
m ² 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 ² pro Palette		22,448	21,045	16,836	16,836	14,03	14,03
		○ ● ● ○ ●	○ ● ● ○ ●	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●

Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg

STEICO Putzträgerplatten für WDVS



Steico Protect – Großformatplatten für die Elementfertigung

- Typ H aussteifend gem. AbZ-9.1-826
- im Nassverfahren hergestellt
- Rohdichte ca. 265 kg/m^3 , $\lambda_D 0,048$
- QNG-konform

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



Steico Protect dry – Handliches Format für Baustellenmontage

- Rohdichte Typ H ca. 180 kg/m^3 , Rohdichte Typ M ca. 140 kg/m^3
- QNG-konform

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

Auslauf-
produkt

STEICO Zubehör

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

○ ○ ○ ○ ●

Befestigungssystem

Schraubdübel (ejotherm 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)

○ ○ ○ ○ ●

Quelle: IsoCell GmbH



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	● ● ● ● ○
OMEGA LIGHT	1,50 x 50	30	○ ○ ○ ○ ●
SB 125 SK DUO	1,50 x 50	25	○ ○ ● ○ ○
Dampfbremse SD10 SK DUO	1,50 x 50	20	● ● ● ○ ○

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	○ ○ ● ○ ○



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	● ● ● ○ ●



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/m² (± 10 %)
- sd-Wert: 0,28 – 2,68 m
- Freibewitterung: 12 Wochen

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

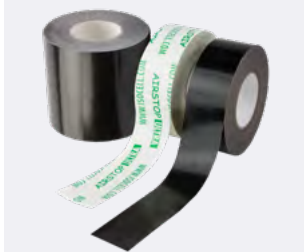
FLEX Klebeband



ELASTO Klebeband



ULTRA 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 Dichtpfaster	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	○ ○ ○ ○ ●

Rohware

Nordische Fichte

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

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

Sibirische Lärche¹

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

Format (mm)
32 x 125
32 x 200
38 x 125
44 x 150
50 x 100
50 x 125
50 x 175

Heim. Lärche

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

Format (mm)
32 x 150
50 x 125
50 x 150

Zirbelkiefer¹

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

Format (mm)
32 x 150
50 x 100
50 x 200

Kanadische Lärche

- u/s-Sortierung
- Längen 2,45 – 6,10 m
- technisch getrocknet

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

Kanadische Douglasie

- u/s-Sortierung
- Längen 2,45 – 6,10 m
- technisch getrocknet

Format (mm)
32 x 150



Heimische Weißtanne

- Güteklasse 0/II
- astarm, meist Rifts / Halbrifts
- Hauptlänge 5,00 m
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 10 – 12 %

Format (mm)	
25 x 150	(keilgezinkt, i. P. astfrei)
32 x 63	
50 x 75	(keilgezinkt, i. P. astfrei)
50 x 100	
50 x 125	
50 x 150	
80 x 140	(keilgezinkt, i. P. astfrei)

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)	
	5,00	
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)
	5,00
29/49 x 140	○ ● ○ ○ ●

Schnittholz

● Am Lager
○ Nicht am Lager

• • • • •
Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



Schalung – Fichte/Tanne, Gkl. II/IV

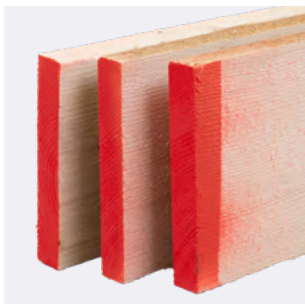
- sägerau, roh
- fallende Breiten und breitensortierte Ware (nach Absprache)
- Imprägnierung auf Anfrage

Stärke (mm)	Länge (m)					
	4,00	4,50	5,00	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			



Schalung – Fichte/Tanne, C24/S10, KD¹

- sägerau, roh
- fallende Breiten

Stärke (mm)	Länge (m)
24	5,00
	○ ○ ● ○ ○
getrocknet	



Baukantholz – Fichte/Tanne/Kiefer¹

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



Schnittholz – Fichte/Tanne, Gkl. I/III¹

- 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	○ ○ ○ ○ ●



Geländerbretter – Fichte/Tanne, C24/S10

- C24/S10, CE, imprägniert rot
- Einschnittmaß = Berechnungsmaß
- 100 % PEFC-zertifiziert

Format (mm)	Länge (m)
	5,00
30 x 150	CE ○ ● ○ ○ ○

¹Auf Anfrage auch Kurzlängen!

Schnittholz

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



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	● ○ ○ ○ ○		
40 x 200			● ○ ● ○ ○
40 x 220	○ ○ ○ ● ○		○ ● ○ ● ○
40 x 240	○ ● ○ ○ ○		○ ● ● ○ ○
40 x 280	○ ● ○ ○ ○		● ● ● ○ ○
45 x 280	○ ○ ○ ○ ●	○ ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●
50 x 240			○ ● ● ○ ○
50 x 250			● ○ ○ ○ ○
50 x 280		○ ○ ○ ○ ●	○ ● ● ○ ●
roh			



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)
	4,50
24 x 160	● ○ ○ ○ ○



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	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○

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)	3,00					3,60					4,00					4,50					5,00				
19 x 155	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○
19 x 195	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	●	○

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

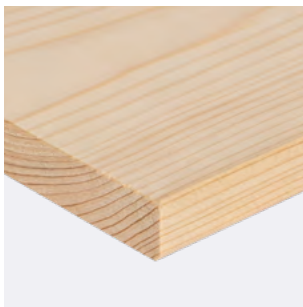


Glattkantbretter bzw. Deckleisten – heim. Lärche

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

Format (mm)	3,00					3,60					4,00					4,50					5,00				
19 x 60	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○

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



Glattkantbretter Fichte – heim. Gebirgsholz

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

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

Glattkantbrett gefast



Glattkant- bzw. Balkonbretter – sib. Lärche^{1, 2, 3}

- 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	○ ● ○ ○ ○	
20 x 190		○ ● ○ ○ ○



Glattkant- bzw. Balkonbretter – nord. Fichte¹

- 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 94	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
20 x 115	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
20 x 140	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
20 x 190	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

²Längenverfügbarkeit nach Absprache.

³Nur solange der Vorrat reicht.

Hobelware

● Am Lager
○ Nicht am Lager

• • • • •
Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



Glattkant- bzw. Balkonbretter – sib. Lärche^{1, 2, 3}

- 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	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○
26 x 140	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ●	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○
26 x 190		○ ○ ● ○ ●		○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○



Glattkant- bzw. Balkonbretter – kan. Lärche^{1, 2}

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

Format (mm)	Länge (m)				
	2,45	3,70	4,30	4,90	5,50
20 x 140		○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
20 x 190			○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○
26 x 140	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

²Längenverfügbarkeit nach Absprache.

³Nur solange der Vorrat reicht.

Glattkantbrett gefast



Glattkant- bzw. Balkonbretter – nord. Fichte¹

- 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 192	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ○ ● ● ○
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 192	● ○ ● ● ○	● ● ● ● ○	● ○ ● ● ○
21 x 192		○ ● ○ ○ ●	
21 x 218		○ ● ○ ○ ○	
26 x 140	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ○ ●	○ ○ ● ● ○
26 x 190	○ ○ ● ● ○	● ● ● ○ ●	● ○ ● ● ○

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

Hobelware

● Am Lager
○ Nicht am Lager

• • • • •
Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



Faseprofil NF – nord. Fichte

- u/s-Sortierung¹, 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 x 146	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○
18 x 171	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○
24 x 146	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○
28 x 146	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○
28 x 171	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○	● ○ ● ○ ○

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



- u/s-Sortierung¹, roh, behandelt
- 4-seitig gehobelt, 1-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 – 18 %

Format (mm)	Oberfläche	Länge (m)		
		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)			○ ○ ○ ○ ●

- A-Sortierung¹, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 1-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 12 – 14 %
- Längen nach Absprache

Format (mm)	Länge (m)
	3,00 – 5,40
18 x 196	● ○ ○ ○ ○

- A-Sortierung¹, 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	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○

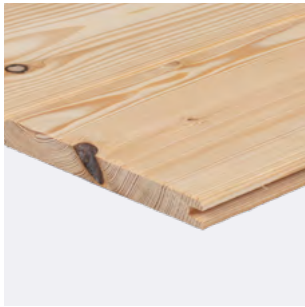
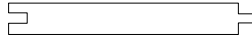
Faseprofil NF



Rundprofil SL



Hobeldiele NF



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)	4,00				4,50				5,00				6,00			
19 x 156	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○
19 x 186	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Rundprofil SL – nord. Fichte

- u/s-Sortierung¹, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 – 18 %

Format (mm)	Oberfläche	Länge (m)				
		5,10				
19 x 146	Rundprofil SL (Softline)-Profil	○	○	○	○	●



Hobeldiele NF – heim. Lärche¹

- 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. Fichte¹

- 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

Hobelware

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



Doppel-NF-Bretter – heim. Fichte Bergholz¹

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

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



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	○ ● ○ ○ ●

Doppel-NF



Unterkonstruktionslatten



Ortgangprofil



Rauspund NF



Ortangleisten – nord. Fichte (U-Profil)¹

- 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. Fichte¹

- 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	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ●

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

Hobelware

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Röhlpolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



Keilspund- / Trapezprofil WF – sib. Lärche^{1, 2, 3}

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

Format (mm)						Länge (m)					
						3,00					
26 x 146	○	●	○	○	○		○	●	○	○	○
						4,00					
						5,10					



Keilspund- / Trapezprofil WF – nord. Fichte¹

- 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					
26 x 146	○	●	○	○	○		○	●	○	○	○
						4,50					
						5,10					



Rhombusleisten – heim. Lärche

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet
- 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- Ansichtsbreite (ca. 61 mm)
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18 – 20 %

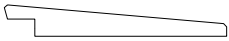
Format (mm)	Länge (m)																								
	3,00					3,50					4,00					4,50					5,00				
26 x 69	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

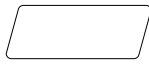
²Längenverfügbarkeit nach Absprache.

³Nur solange der Vorrat reicht.

Keilspund-/
Trapezprofil WF



Rhombus



Rhombusleisten – sib. Lärche^{1, 2, 3}

- 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)				
	3,00	3,60	4,00	4,20	4,50
26 x 69	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ○ ●	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ●
	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
26 x 69	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ● ●	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ○ ○



Rhombusleisten – kan. Lärche^{1, 2}

- 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)					
	2,45	3,05	3,70	4,30	4,90	5,50
26 x 69	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○
	6,10					
	○ ● ○ ○ ○					



Rhombusleisten – nord. Fichte¹

- 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)		
	3,60	4,50	5,40
20 x 69	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

²Längenverfügbarkeit nach Absprache.

³Nur solange der Vorrat reicht.

Hobelware

Doppelrhombus NF



Blockhausprofil NF rund



- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



Doppelrhombusprofil NF – kan. Lärche^{1,2}

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

Format (mm)	Länge (m)			
	3,05	3,70	4,30	5,50
27 x 146	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



Blockhausprofil NF rund – nord. Fichte¹

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

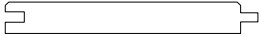
Format (mm)	Länge (m)			
	3,90	4,50	5,10	
28 x 146	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	

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



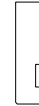
Rauspund NF



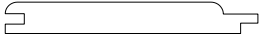
Wechselfalz



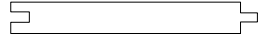
Ortgangprofil



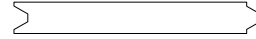
Rundprofil SL



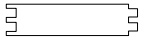
Hobeldiele NF



Schweinsrückenspundung



Doppel-NF



Blattfase NF



Unterkonstruktionslatten



Blockhaus DNF, 10 mm



Blockhaus DNF, 36 mm



Blockhaus DNF, 56 mm



Terrasse

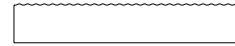
Kombiprofil



Rillenprofil BDS

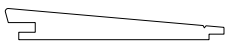


Wellen-Profil

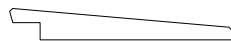


Fassade

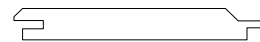
Keilspund- /Trapezprofil NF



Keilspund- /Trapezprofil WF



Flachfase NF



Glattkantbrett (scharfkantig)



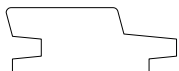
Glattkantbrett (gerundet)



Glattkantbrett (gefast)



Rhombus NF



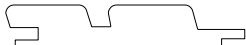
Rhombus



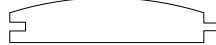
Rhombus Vario



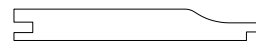
Doppelrhombus NF



Blockhausprofil NF rund



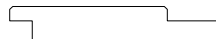
Stulpschalung NF



Stulpschalung WF



Fassadenprofil WF



Fassade

● Am Lager
○ Nicht am Lager

• • • • •
Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



Dura Patina – Rhombusleisten / Glattkantbretter¹ – 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 ○ ● ○ ○ ○	1/112 ○ ● ○ ○ ○	
21 x 140	Glattkant	Selekt	Kristallgrau		1/112 ○ ● ○ ○ ○	



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



KEIM – Rhombusleisten mit hochwertiger Oberflächenbehandlung – Tanne¹

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

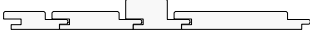
Format (mm)	Länge (m)
	5,00
21 x 69	8 St. ○ ● ○ ○ ○

¹Abgabe: bund- und paketweise.

NEU



Profilskizze:



SCS Designline Nut + Feder 3D-Profil – Lärche

- Sichtseite: microgeriffelt
- Feder: schwarz
- Qualität VEH A / B
- Rückseite mit Entlastungsnut

Format (mm)	Länge (m)		Deckbreite (mm)
	4,00	5,00	
19 x 68	4/576 St. ● ○ ○ ○ ○	4/576 St. ● ○ ○ ○ ○	51
19 x 95	5/385 St. ● ○ ○ ○ ○	5/385 St. ● ○ ○ ○ ○	77
19 x 145	5/245 St. ● ○ ○ ○ ○	5/245 St. ● ○ ○ ○ ○	127
32 x 68	2/352 St. ● ○ ○ ○ ○	2/352 St. ● ○ ○ ○ ○	51

- Entsprechendes Laibungsbrett

19 x 145	1/60 St. ● ○ ○ ○ ○
----------	-----------------------

Profilskizze:



NEU



Profilskizze:



SCS Designline Nut + Feder 3D-Profil – Fichte Patina

- Sichtseite: microgeriffelt
- Oberfläche: 2-fach beschichtet, wasserbasierte Lasur
- Feder: schwarz
- Qualität VEH Top
- Rückseite mit Entlastungsnut

Format (mm)	Farbton	Länge (m)		Deckbreite (mm)
		4,00	5,00	
19 x 68	Typ »R«	4/576 St. ○ ○ ● ○ ○	4/576 St. ○ ○ ● ○ ○	51
19 x 95	Typ »R«	5/385 St. ○ ○ ● ○ ○	5/385 St. ○ ○ ● ○ ○	77
19 x 145	Typ »R«	5/245 St. ○ ○ ● ○ ○	5/245 St. ○ ○ ● ○ ○	127
28 x 68	Typ »R«	2/384 St. ○ ○ ● ○ ○	2/384 St. ○ ○ ● ○ ○	51

- Entsprechendes Laibungsbrett

19 x 145	Typ »R«	1/140 St. ○ ○ ● ○ ○
----------	---------	------------------------

Profilskizze:

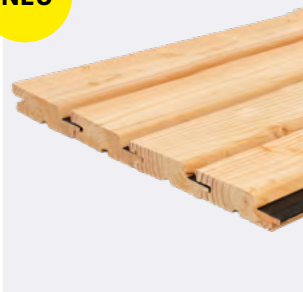


Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg

NEU



SCS Designline Rhombus Nut + Feder – Lärche

- Sichtseite: microgeriffelt
- Oberfläche: roh
- Feder: schwarz

Format (mm)	Länge (m)		Deckbreite (mm)
24 x 95	4,00	5,00	77
	4/308 St.	4/308 St.	
	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○	

Profilskizze:



NEU



SCS Designline Rhombus Nut + Feder – Fichte Patina

- Sichtseite: fein bandsägerau
- Oberfläche: 2-fach beschichtet, wasserbasierte Lasur
- Feder: schwarz
- Qualität VEH A/B
- Rückseite mit Entlastungsnut

Format (mm)	Farbton	Länge (m)		Deckbreite (mm)
22 x 95	Typ »R«	4,20	5,10	77
		4/352 St.	4/352 St.	
		○ ○ ● ○ ○ ○	○ ○ ● ○ ○ ○	

Profilskizze:



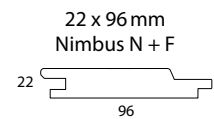
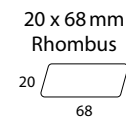
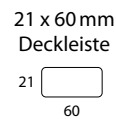
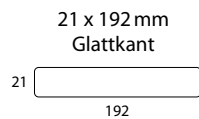
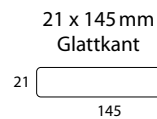


SCS Greyline – Fassadenprofile – nord. Fichte¹

- 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 192	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 ○ ○ ● ○ ○	≈ 80

Profile



NEU



SCS Silverline Fassadenbretter – Fichte /Tanne / Kiefer²

- Altholz
- Parallel besäumt
- Fallende Breiten (8 – 25 cm)
- Oberfläche: roh, natürlich sonnenverbrannt

Stärke (mm)	Farbton	Länge (m)			
		3,00	3,50	5,00	5,40
20	Silbergrau	1/33 St. ● ○ ○ ○ ○	1/33 St. ● ○ ○ ○ ○	1/33 St. ● ○ ○ ○ ○	1/33 St. ● ○ ○ ○ ○

¹Abgabe: bund- und paketweise.

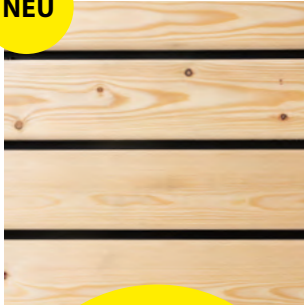
²Abgabe: lagenweise.

Fassade

● Am Lager
○ Nicht am Lager

• • • • •
Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg

NEU



**Sichtbare Befestigung
mit SCS-Kegelkopf-
schraube 4,5 x 60 mm,
s. Seite 79**

Rhombusleisten Nut + Feder – kanadische Lärche¹

- 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)				Deckbreite (mm)
	3,70	4,30	5,20	6,10	
27 x 96	3/198	3/198	3/198	3/198	75
	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	



Keilspund-/Trapezprofil WF – sib. Lärche^{2,3}

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

Format (mm)	Länge (m)		
	3,00	4,00	5,10
26 x 146	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ●



Keilspund-/Trapezprofil WF – nord. Fichte²

- 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	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ●

¹Abgabe: bundweise.

²Abgabe: bund- oder hubweise.

³Längenverfügbarkeit nach Absprache.



Fassadenprofil WF – nord. Fichte¹

- 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				
20 x 90	○	●	○	○	○
	3,90				
20 x 165	○	●	○	○	○



Rhombusleisten – heim. Lärche

- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet
- 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- Ansichtsbreite (ca. 61 mm)
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18 – 20 %

Format (mm)	Länge (m)				
	3,00				
26 x 69	●	○	○	○	○
	3,50				
	●	○	○	○	○
	4,00				
	●	○	○	○	○
	4,50				
	●	○	○	○	○
	5,00				
	●	○	○	○	○



Rhombusleisten – sib. Lärche^{1, 2}

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

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

²Längenverfügbarkeit nach Absprache.

Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



Rhombusleisten – kan. Lärche^{1,2}

- 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)

	2,45	3,05	3,70	4,30	4,90	5,50	6,10
26 x 69	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



Rhombusleisten – nord. Fichte¹

- 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)

	3,60	4,50	5,40
20 x 69	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



Doppelrhombusprofil NF – kan. Lärche^{1,2}

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

Format (mm)

Länge (m)

	3,05	3,70	4,30	5,50
27 x 146	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○

¹Abgabe: bund- oder hubweise.

²Längenverfügbarkeit nach Absprache.



Blockhausprofil NF rund – nord. Fichte¹

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

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

Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg

Beistreichfarbe und Zubehör



Dura Patina

- Zum Streichen von Schnittkanten

Gebinde (l)	Farbton					
1	Lavagrau	○	●	●	○	●
1	Kristallgrau	○	●	○	○	○



Alu-Außenecken offen

- Für Eckausbildungen im Fassadenbau

Format (mm)	Länge (m)					
65 x 65 x 2	5,60	○	●	○	○	○



Dura Patina Outdoorlasur 5.15

- Flächenfarbe für gehobelte/ geschliffene Oberflächen

Gebinde (l)	Farbton					
1	Lavagrau	○	○	○	○	●



Alu-Außenecken geschlossen

- Für Eckausbildungen im Fassadenbau

Format (mm)	Länge (m)					
65 x 65 x 2	5,60	○	●	○	○	○



KEIM Lignosil Verano

- Zum Streichen von Schnittkanten und Flächen

Gebinde (l)	Farbton					
1	4870	○	●	○	○	○



SCS Designline – Beistreichfarbe

- Zum Streichen von Schnittkanten und angrenzenden Bauteilen

Gebinde (l)	Farbton					
0,75	Typ »R«	○	○	●	○	○



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«	○	○	●	○	○
2,5	Typ »S«	○	○	●	○	○

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

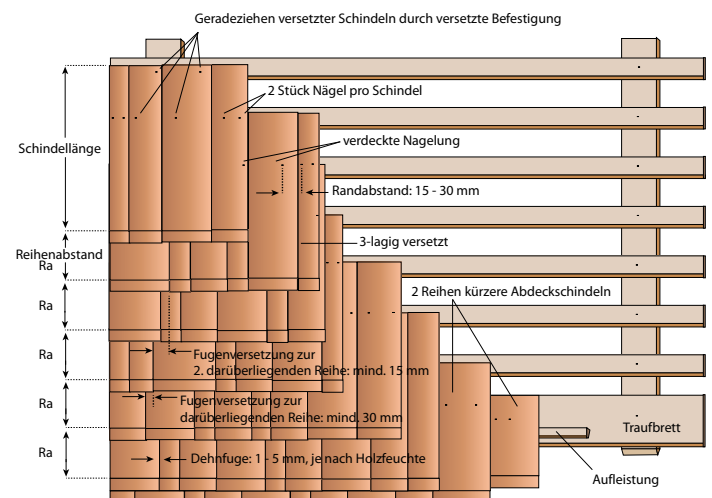
- 2,0 x 42 mm / 1-kg-Paket
- 2,1 x 50 mm / 1-kg-Paket

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



Terrassendecks

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg

Technisch getrocknete Hölzer



Heim. 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	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ●



Kan. Douglasie KD u/s hobelfallend

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3
- Längen können bis zu 5 cm Untermaß aufweisen

	Format (mm)	Länge (m)	
		4,30	5,20
Rille / Rille	26 x 140	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○
Rille / Nut	26 x 140	○ ○ ● ○ ○	

Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



Sib. Lärche KD u/s hobelfallend

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

	Format (mm)	Länge (m)				
		3,00	3,60	4,00	4,50	4,80
glatt / glatt	26 x 140	○ ○ ● ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ● ● ●	○ ○ ● ○ ○	○ ● ● ○ ○
		5,10	5,40	5,70	6,00	
		○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ● ●	○ ○ ● ● ●	
	42 x 140	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○		
		4,00	5,10	6,00		
Rille / Rille	26 x 140	○ ○ ○ ○ ●				

Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



Kan. Lärche KD u/s hobelfallend

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3-4 (3-4)
- Längen können bis zu 5 cm Untermaß aufweisen

	Format (mm)	Länge (m)				
glatt / glatt	26 x 140	2,45	3,70	4,90	5,50	6,10
Rille / Rille	26 x 140	3,70	4,30	4,90	5,20	

Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



Heim. Gebirgslärche KD Glattkantbrett I/III

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

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



Heim. Gebirgslärche 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

Heim. Lärche KD Glattkantbrett VEH A/B

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3-4 (3-4)
- Oberfläche: glatt / glatt
- Gkl. VEH A/B

Format (mm)	Länge (m)		
26 x 140	3,00	4,00	5,00

Terrassendecks

Modifizierte Hölzer



Thermo-Esche D4¹

- 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)						
	1,90	2,20	2,50	2,80	3,10	3,40	3,70
25 x 120	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○

¹Abgabe nur im Bund zu je 4 Stück möglich.

Concise Collection® – Grau



Nord. 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)		
	3,60	4,20	4,80
28 x 120	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○

Concise Collection® – Braun



Quelle: Tølgø MøreTre AS

Nord. Kiefer MøreRoyal® – Zubehör

Unterkonstruktion

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

Royal® Dielenöl

- Farbton: Braun, Grau
- Gebindegröße: 2,7l
- Verbrauch: 2,7l = ca. 30 m² (2 Anstriche)

Royal® Schnittkantenöl

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



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)
	1,85
20 x 137	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

- Stirnseitig rechtwinklig gekappt

Format (mm)	Länge (m)
	3,05
20 x 137	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



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)
	1,85
20 x 137	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Bambus (Terrassendecks) – Zubehör

Twinbox Alu-Systemprofil

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

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

Bohrschablone Alu

- Für Dielenbreite 50 – 145 mm

Terrassenschraube TX20

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

Faxe Terrassenöl Bambus, hell und dunkel

- 2,5 l

Faxe Terrassenreiniger

- 1,0 l
- Ausreichend für ca. 10 m²

Faxe Schleifschrubber Bambus

- Breite 25 cm

Stirnkantenwachs natur

- 0,25 l

Terrassendecks

Übersee-Hölzer, technisch getrocknet

- Am Lager
- Nicht am Lager

• • • • •
Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



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	
Kanadische / 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: 0,75l / 2,50l
- Verbrauch:
0,75l = ca. 10 m² (2 Anstriche auf glattem Holz)
2,50l = ca. 35 m² (2 Anstriche auf glattem Holz)

**Pflege und
Wetterschutz**



Grün-Ex / Holz-Entgrauer

- biologisch
- Anwendung: Außenbereich

WPC – Silvadec



WPC-Terrassendielen »Elegance«

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

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

- Farbe: Hellgrau (strukturiert)

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



NEU



Terrassendiele »Atmosphäre Ipé«

- Farbtöne gemischt

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



WPC-Unterkonstruktion

- Farben: Anthrazit, Braun

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

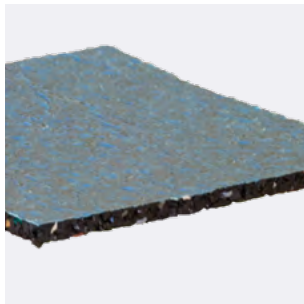


Terrassenlager Standard

Terrassenlager

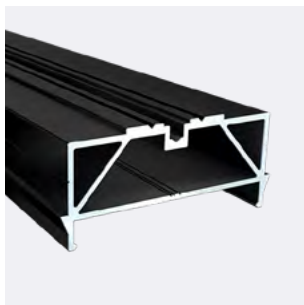
- Neigungsausgleich von bis zu 8 %

Produkt	Höhenverstellbarkeit
DA-Verbinder (CLIP)	---
Terrassenlager-MICRO	12 – 24 mm
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	7,5 x 30 mm
Bohrschraube für ALU-UK an Terrassenlager	3,9 x 19 mm



Terrassenlager-Pad

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

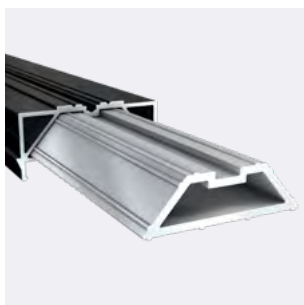


TWIXT-Isostep-CLIP

- Schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Höhenverstellbar: 64 x 30 x 4.000 mm (68 mm inkl. Rastnasen)
- Wandstärke im Schraubenbereich: 3 mm

Die weiterentwickelten TWIXT-Isostep-Schienen können durch einfaches Aufklicken mit dem neuen Terrassenlager-CLIP verbunden werden. TWIXT-Isostep-CLIP hat eine Aufnahme zur Unterlegung von 20 x 60 x 90 mm Isopads.

Mögliche Abstandswerte:



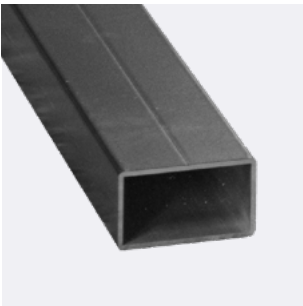
Kombiverbinder

- 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



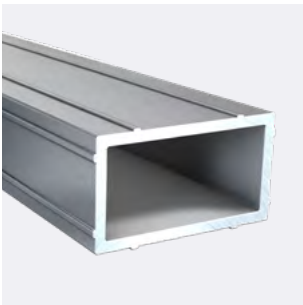
Isostep mit Schraubkanal

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



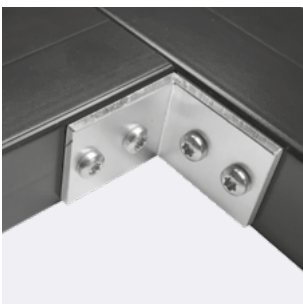
Basedeck Alu-UK

- Schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Gerbsäurebeständig durch Pulverbeschichtung
- 30 x 50 x 3000 mm
- Wandstärke im Schraubbereich: 1,8 mm



Verbinder für Basedeck Alu-UK

- Länge: 196 mm
- Paketinhalt: 4 Stück



Da-Winkel für Diagonalaussteifen UK

- 50 x 30 mm
- Paketinhalt: 30 Stück



KL Kreuzverbinder für TWIXT-Isostep-CLIP

- 92 x 86 x 50 x 3 mm
- Paketinhalt: 24 Stück

Terrassenzubehör

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg



Verbinder für SMART- / FLAT-Isostep

- 130 x 70 x 11 mm
- Paketinhalt: 28 Stück



Terrastart

- Für 20 x 137 mm Bambus und 23 x 138 mm Silvadec
- 50 x 24 x 20 x 6 mm
- Paketinhalt: 20 Stück



Terraflex Pro N6 A4

- Für 20 x 137 mm Bambus und 23 x 138 mm Silvadec
- 88 x 27 x 18 mm, Stärke Metallplatte: 1,5 mm
- Verpackung: Holz-UK: 120 Stück/VE, Alu-UK: 120 Stück/VE



Befestigungssystem D4 – 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 Thermo-Esche**



TerraFix Bolzen – 4 mm

- Für 28 x 120 mm MøreRoyal®
- 88 x 25 x 6 mm, Fugenbreite 4 mm
- Abstand zwischen den Dielen und der Unterkonstruktion 6 mm
- Paketinhalt: 100 Stück



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.
- 10 x 1,50 m



EPDM Profilschnur vierkant

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

Befestigungssysteme*



SCS-Holzbauschraube

- Senkkopfschraube 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

- Senkkopfschraube 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

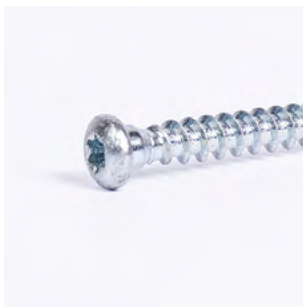
- Entkopplungsprofil zur Schalldämmung
- extrudiertes, dichtes EPDM
- EN ISO 10848

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



Winkelverbinder – Steg

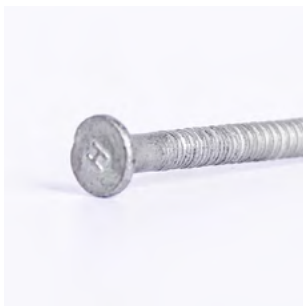
H x L x B x S	St./VE
90 x 90 x 65 x 2,5	100
100 x 100 x 90 x 3,0	50
170 x 110 x 95 x 3,0	25



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 75	100	10 x 115	25
8 x 95	50	12 x 150	25
8 x 115	50		



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
10 x 80	50
10 x 100	25
10 x 120	25
10 x 140	25
10 x 160	25
12 x 100	25

Ø x Länge	St./VE
12 x 120	25
12 x 140	25
12 x 160	25
12 x 200	25
12 x 240	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!



SCS HOLZ- FACHMÄRKTE

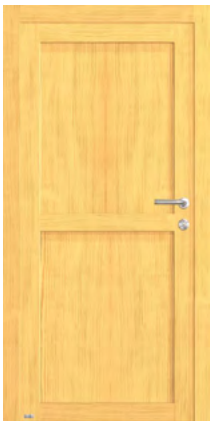
Unsere Standorte:
Ruhpolding
Egling a. d. Paar
Plattling

Türen / Fenster

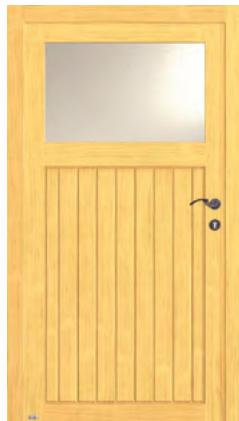
Türen¹

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.

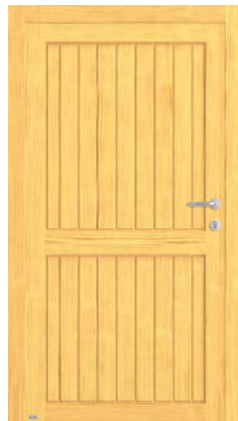
Format (mm)	Holzart	Modell	Oberfläche	Stärke (mm)	Zylindermaß (mm)
980 x 1980	Fichte	Nürnberg	imprägniert	56	35 / 35
980 x 1980	Fichte	München		56	35 / 35
980 x 1980	Fichte	Lindau		62	30 / 45
980 x 1980	Fichte	Ulm		62	30 / 45



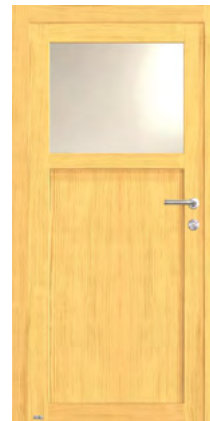
Lindau



München



Nürnberg



Ulm

Quelle: RORO Türen + Fenster GmbH

Passende Drückergarnituren

- RONNY-LS Langschild-Garnitur, Alu F1 silber, PZ 8/72 mm
- NEW-YORK Rosetten-Garnitur, Edelstahl matt

Lagerfenster¹

- 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

¹ In Ruhpolding auf Lager.

SCS-Bodenspektrum

● Am Lager
○ Nicht am Lager

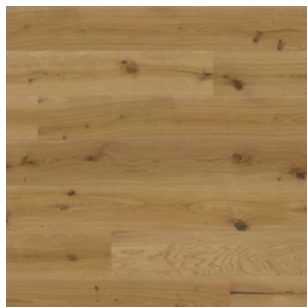
● ● ● ● ●
Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg

Parkettboden

natur geölt

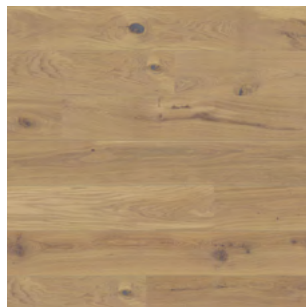
Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)	
LHD, Eiche Alpin (2V), gebürstet	100011301	13 x 176 x 2205 / 1705	○ ○ ● ● ○
LHD, Eiche Alpin, Sahara (2V), gebürstet	100012201	13 x 176 x 2205	○ ○ ○ ● ○
LHD, Eiche Alpin, Natur!Pur (2V), gebürstet	100011601	13 x 176 x 2205	● ○ ○ ○ ○
LHD, Eiche Alpin, Weiss (2V), gebürstet	100012001	13 x 176 x 2205	○ ○ ○ ● ○
LHD, Eiche Rauschberg, Natur (2V), gebürstet	L1313	12,0 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	Rock	13,0 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	● ○ ● ● ○
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



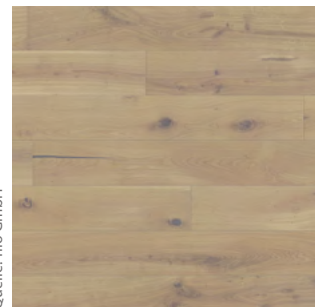
Quelle: Tilo GmbH

100011601 Eiche Alpin, Natur!Pur



Quelle: Tilo GmbH

100012001 Eiche Alpin, Weiss



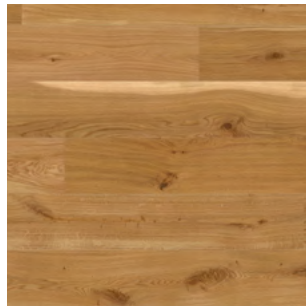
Quelle: Tilo GmbH

L1313, Eiche Rauschberg



Quelle: Tilo GmbH

Vivo / Rock, Eiche Rustikal



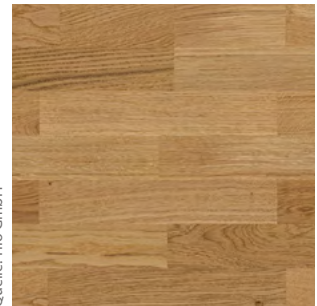
Quelle: ©BOEN

Espresso, Eiche Espresso



Quelle: ©BOEN

100018101, Eiche Attraktion



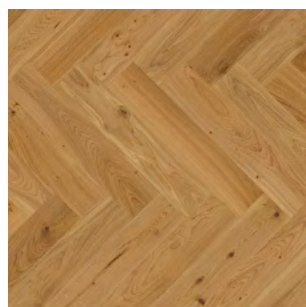
Quelle: Tilo GmbH

Finale, Schiffsboden Eiche
Lebhaft



Quelle: ©BOEN

Animoso, Fischgrät Eiche



Quelle: ©BOEN

Vinylboden

Mit HDF-Mittellage

- Vinyl-Fertigboden mit HDF-Mittellage
- FIX-Verbindung
- Nutzschicht 0,3 mm
- inkl. Kork-Trittschalldämmung
- ungefast

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

Mit Rigid-Board-Mittellage

- Vinyl-Fertigboden mit Rigid-Board-Mittellage
- FIX-Verbindung
- Nutzschicht 0,3 mm
- inkl. Trittschalldämmung
- 4 Fasen (4V)

Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)	NK	
Eiche Kalahari, SPA	100053801	5,0 x 225 x 1220	31	○ ○ ○ ● ○
Eiche Macadamia, SPA	100053701	5,0 x 225 x 1220	31	○ ○ ○ ● ○

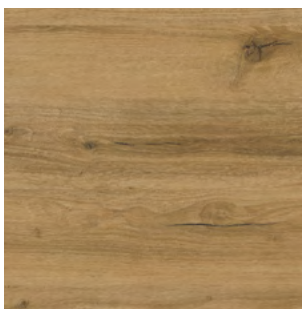
100003001,
Eiche Nox, HDF



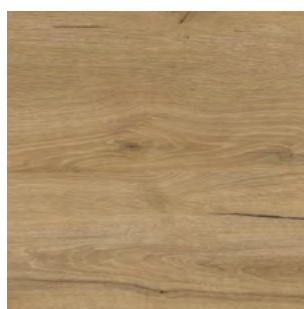
100007801,
Eiche Kansas, HDF



100001701 / 100053801,
Eiche Kalahari, HDF & SPA



100001601 / 100053701,
Eiche Macadamia, HDF & SPA



Quelle: Tilo GmbH

SCS-Bodenspektrum

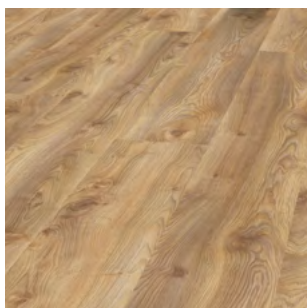
- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egling
 Plattling
 Philippsburg

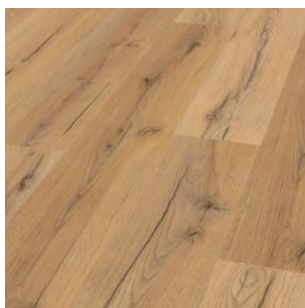
Laminatboden

Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)	NK	
Berg Eiche Natur LHD 4V	D4725	8 x 244 x 1845	33	● ○ ○ ○ ○
Century Eiche Beige LHD	D4176	8 x 193 x 1380	32	○ ○ ● ○ ○
Trend Eiche Grau LHD	D3126	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	○ ○ ○ ● ○

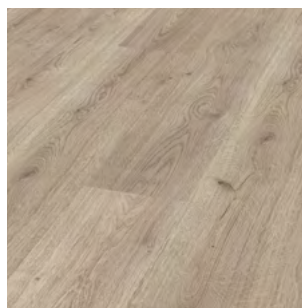
D4725, Berg Eiche, Natur



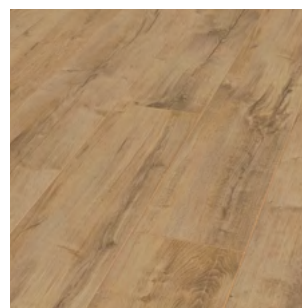
D4176, Century Eiche, Beige



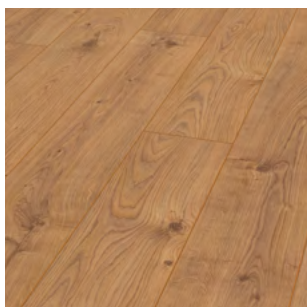
D3126, Trend Eiche, Grau



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)

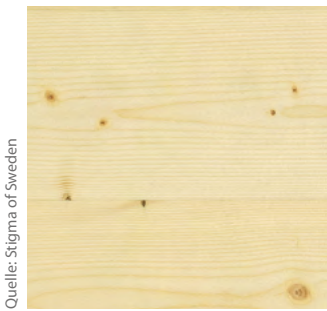
Europäische Eiche (Markant)

- 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)
- Silenza Light Aquastop 1,6 (1,6 mm)
- Rollkork (2 mm) 10 m²/Rolle
- PE-Baufolie (0,2 mm) Dampfsperre
- Alu-Fugendichtband 50 mm

Klebstoffsysteme

- 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



**Bestens geeignet
in Verbindung
mit unseren SCS
BIO-Holzbriketts**

**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
ruhpolding@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



**»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
m³/JAHR BEWEGTES
HOLZ

6
STANDORTE
IN SÜD-
DEUTSCHLAND

MEHR ALS
50.000
ARTIKEL

25
LKW

KNAPP
200
ENGAGIERTE
MITARBEITER

KNAPP
150.000
m² LAGERFLÄCHE

2.500
t/JAHR
BRIKETTS-
PRODUKTION

ÜBER
180
JAHRE
ERFAHRUNG



Auszeichnungen

2025 Auszeichnung »Engere Wahl« beim thomas wechs preis – Ausgezeichnete Bauten in Schwaben

für die Firmenzentrale der Scheiffele-Schmiederer KG, Gundremmingen



2025 RAL Gütezeichen »Nachhaltiger Handel Holz- & Bauprodukte«

für die Erfüllung der Anforderungen an ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit beim Handel mit Holz- und Bauprodukten – insbesondere für die besondere Qualität des Nachhaltigkeitsmanagements



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

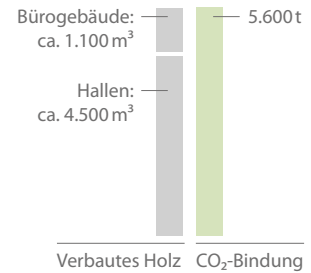
Nachhaltigkeit

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-Holzbricketts

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

Effiziente Prozesse in der Logistik

schonen Ressourcen und sparen CO₂ ein.

Gewinnung von Sonnenenergie durch PV-Anlagen

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

Versickerung des Regenwassers in Entwässerungsmulden vor Ort

als Beitrag zum Erhalt des Grundwasserhaushalts.

Nutzung von unbehandeltem Restholz als »Energieholz«

zur Energiegewinnung.

PEFC-Zertifikat

PEFC – Zertifizierungssystem für nachhaltige Waldbewirtschaftung

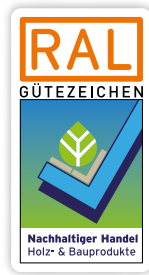
»Holz rettet Klima«

Unterstützung der Initiative des DHWR Deutscher Holzwirtschaftsrat e.V.

RAL Gütezeichen

»Nachhaltiger Handel Holz- und Bauprodukte«

Dieses Druckprodukt wurde klimaneutral gedruckt.



www.scheiffele-schmiederer.de

Die Kompetenz für Holz