

# Produkte

## Die ganze SCS-Vielfalt in der Übersicht

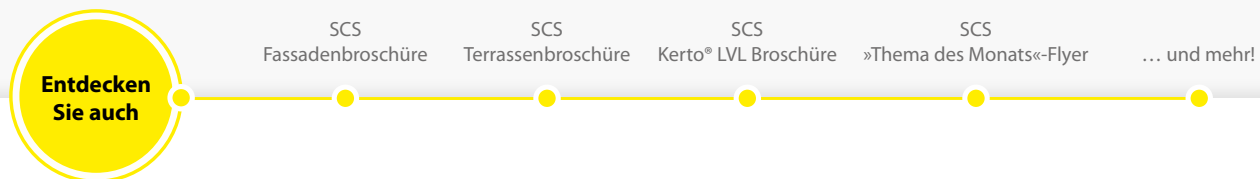
**Wählen Sie ein Schlagwort und erhalten Sie Einblicke in unser umfassendes Lagersortiment.**

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

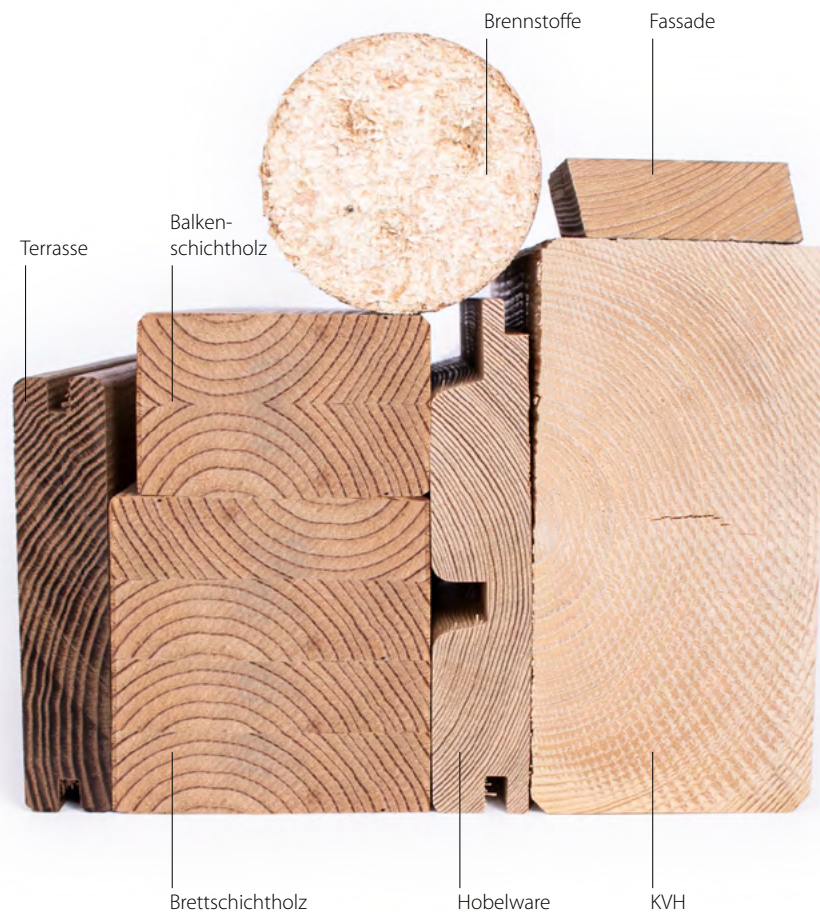


**Stand: Februar 2026, Irrtümer und Änderungen vorbehalten!**

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.

[← Zurück zur Übersicht](#)

# 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 m<sup>2</sup> Lagerfläche, davon 10.000 m<sup>2</sup> komplett UV-geschützt



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



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



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



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



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

## Logistik

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

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

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



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

## Brettschichtholz Fichte Sicht

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

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	
6x12															
6x16															
6x20															
8x12	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
8x16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
8x20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
8x24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10x10	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10x12	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10x14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10x16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10x20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
10x24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
12x12	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
12x16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
12x20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
12x24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
12x28	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
12x32	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
14x14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
14x20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
14x24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
14x28	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
14x32	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
16x16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
16x20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
16x24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
16x28	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
16x32	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
16x36	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
16x40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
18x18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
18x20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
18x24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
18x28	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
18x32	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
18x36	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
20x20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
20x24	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
20x28	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	



**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
20x32				*										
20x36														
20x40														
20x44														
20x48														
20x52														
20x60														
24x24														
24x28														
24x32														
24x40														

## 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
6x28								
6x30								
6x32								
12x20								
12x24								
14x14								
14x20								
14x24								
16x16								
16x20								
16x24								
16x28								
16x32								
16x36								
20x32								
20x36								

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

## Konstruktionsvollholz Fichte NSi

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

Dim. (cm)	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
6x8																				
6x10																				
6x12																				
6x14																				
6x16																				
6x18																				
6x20																				
6x22																				
6x24																				
6x26																				
6x28																				
8x8																				
8x10																				
8x12																				
8x14																				
8x16																				
8x18																				
8x20																				
8x22																				
8x24																				
8x26																				
8x28																				
10x10																				
10x12																				
10x14																				
10x16																				
10x18																				
10x20																				
10x22																				
10x24																				
10x26																				
10x28																				
12x12																				
12x14																				
12x16																				
12x18																				
12x20																				
12x22																				



**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
12x24																				
12x26																				
12x28																				
14x14																				
14x16																				
14x18																				
14x20																				
14x22																				
14x24																				
14x28																				
16x16																				
16x20																				
16x24																				
16x28																				

**Konstruktionsvollholz/Konstruktionsrahmen  
Fichte NSi**

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

**Konstruktionsvollholz  
Lärche/Douglasie NSi**

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

	4,00	4,50	5,00
3x6			
3x10			
3x12			
3x16			
4x6			
4x8			
4x10			
4x12			
4x16			
4x20			
5x5			
5x6			
6x6			

	4,00	4,50	5,00
6x8			
6x10			
6x12			
6x14			
6x16			
6x18			
6x20			
6x24			
8x8			
8x10			
8x12			
8x14			
8x16			

	4,00	4,50	5,00
8x18			
8x20			
8x24			
10x10			
10x12			
10x14			
10x16			
10x20			
12x12			
12x14			
12x16			
12x20			
14x14			

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 % ( $\pm 3\%$ )
- kerngetrennt, linksseitig verleimt, keilgezinkt
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast

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



## Duo-/Triobalken Fichte Industrie

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

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 % ( $\pm 3\%$ )
- keilgezinkt
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast

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

# Deckenelemente



## Deckenelemente BSH<sup>1</sup>

- 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 % ( $\pm 2\%$ ) Holzfeuchte
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast (außer rückseitiger Falz)

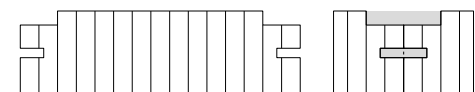
Verlegefertig  
inkl. CNC-Abbau  
möglich!

### Mögliche Profile

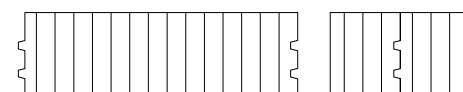
Profil 1: Stumpf mit beidseitiger Nut



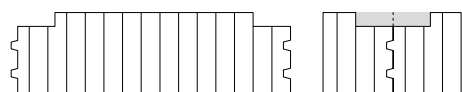
Profil 2: Stumpf mit beidseitiger Nut + Falz



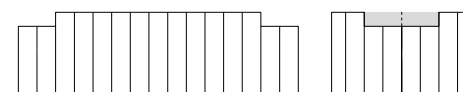
Profil 3: Doppelte Nut + Feder (DNF)



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

250 x 9,8      5 St./Bund

- 
- 
- 
- 
- 

250 x 11,8      5 St./Bund

- 
- 
- 
- 
- 

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Prattling  
Philippsburg



### Blockbohlen (mehrfach verleimt)<sup>1</sup>

- 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 % ( $\pm 2\%$ ) Holzfeuchte
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast

Verlegefertig  
inkl. CNC-Abbau  
möglich!

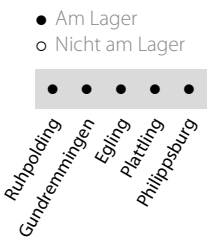


### Decken- / Wandelemente BSP<sup>1</sup>

- 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 % ( $\pm 2\%$ )
- Oberfläche geschliffen (WSi, ISI), ungeschliffen (NSi)
- Einsatzbereiche: Decken und Wände

Verlegefertig  
inkl. CNC-Abbau  
möglich!

# OSB/MDF



## SWISS KRONO OSB/3

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

### Format (cm) Profilierung

		Stärke (mm)						
		12	15	18	22	25	30	40
Format (cm)	Profilierung	80 St.	60 St.	52 St.	42 St.	38 St.	32 St.	24 St.
250 x 125	stumpf	○ ● ○ ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	○ ● ● ● ● ●	○ ● ● ● ● ●	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○
265 x 125	stumpf	80 St.	60 St.					
280 x 125	stumpf	80 St.	60 St.	52 St.				
300 x 125	stumpf		60 St.	52 St.				
330 x 125	stumpf		60 St.					
300 x 250 <sup>1</sup>	stumpf		30 St.					
500 x 125	stumpf		30 St.					
500 x 250	stumpf		16 St.	14 St.	12 St.	8 St.		



## SWISS KRONO OSB/3

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

### Format (cm) Profilierung

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



## 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)
280 x 125 <sup>1</sup>	stumpf	15 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)
251,5 x 64	Dach- und Wandplatte	4-s. NF	16 40 St. ○ ● ● ● ●
300 x 124,7	Wandplatte	stumpf	48 St. ○ ● ○ ○ ○

# Gipsfaserplatten

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

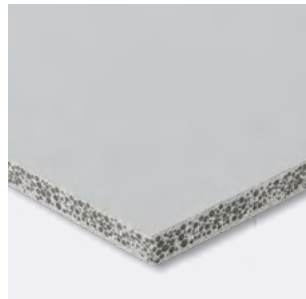
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## fermacell® Gipsfaserplatten

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

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



## fermacell® Powerpanel HD

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

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

## fermacell® Zubehör



### fermacell® Tape AWS

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

Format (cm)	VPE
3000 x 10	2 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



### 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 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



### 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 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

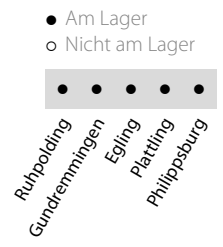


### fermacell® Quellmörtel

- 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
25kg	1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

# Verbundplatten



## 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 Fase
  - 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.			
				○ ○ ○ ○ ●	○ ○ ○ ○ ○			

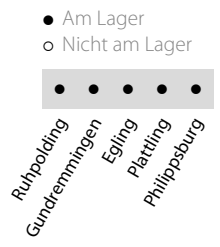


## Fichte Verbundplatten – dreischichtig an den Längsseiten mit Nut und Feder (2-seitig)

- Oberfläche beidseitig geschliffen
  - Sichtseite mit Fase
  - 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



## 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)	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)
300 x 125	B/C	19 25 St. 27 20 St.



## Fichte Massivholzplatten – einschichtig

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

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

# Sperrholzplatten

● Am Lager  
 ○ Nicht am Lager  
 Ruhpolding  
 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	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ●	○ ● ○ ○ ○ ○



## Sperrholz II / III – Finn. Fichte

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

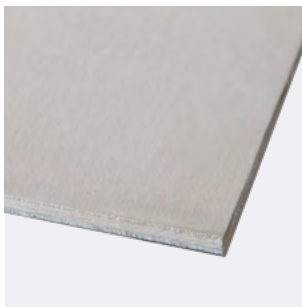
Format (cm)	Stärke (mm)								
	9	12	15	18	21	24	27	30	40
250 x 125	100 St.	75 St.	65 St.	55 St.	45 St.	40 St.	35 St.	30 St.	20 St.



## 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.

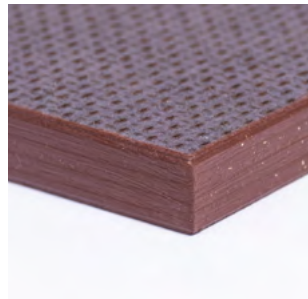
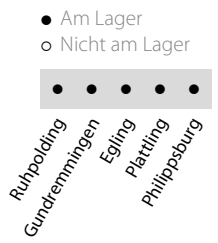


## Filmsperrholz Import

- beidseitig glatter Film

Format (cm)	Stärke (mm)				
	4	15	21		
250 x 125	100 St.	60 St.	45 St.		
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

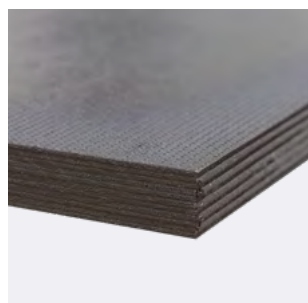
# Siebdruckplatten



## 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	○ ○ ○ ● ○

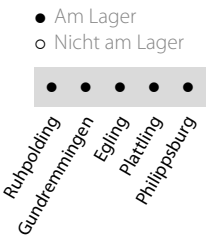


## VeroBoard® AllStar Leichtbauplatte

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

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

# Trägersysteme



## Wandträger Steicowall SW 60

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

Auslauf-  
produkt

Trägerhöhe (mm)      Gurtbreite (mm)

	60	13m
240	○ ○ ○ ○	●



## 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	13m	
200	13m	
240	10/11/13m	10/13m
300	10/13m	10/13m
360	10/13m	10/13m
400	10/13m	10/13m



## 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

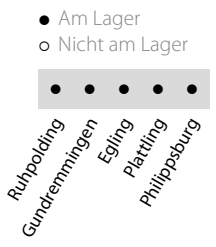
- Verklebte Querschnitte aus Steico LVL R
- Hochbelastbare, trockene und formstabile Bauteile (Schwelle / Rähm)
- Bauaufsichtliche Zulassung, Ü AbZ Z-9.1-870
- QNG-konform

Auslauf-  
produkt

**Länge (m)      Breite (mm)      Höhe (mm)**

		80	
12	120	40 St. ○ ● ○ ○ ○	
12	160	28 St. ○ ● ○ ○ ○	
12	200	24 St. ○ ● ○ ○ ○	

# Kerto® LVL



## 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.
	57	63	69	75	
600 x 250	4 St.	4 St.	4 St.	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)			
13	45	100	120	160	200
		48 St.	40 St.	30 St.	24 St.
13	45	240	280	300	
		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)			
6	60	80	100	120	160
		60 St.			
13	60		48 St.	40 St.	30 St.
			○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○



### Furnierschichtholz Kerto® LVL Q – Stufenfalfzplatte

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

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



### 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)
600 x 125	69 4 St.

# Lignatur

Auslauf-  
produkte

- Am Lager
  - Nicht am Lager
- Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippensburg



## 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



## LIGNATUR Fugendämmung Mineralfaser

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



# Dämmstoffe



## GUTEX Holzfaserdämmplatten



## **Ultratherm – hochdämmende, regensichere Unterdeckplatte®**

- QNG-konform

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)		
		60	80	100
178 x 60 <sup>1</sup>	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

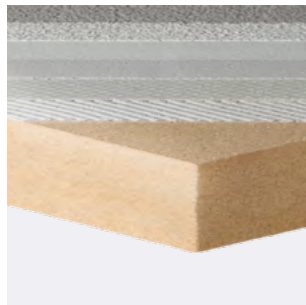
Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
125 x 60	stumpf	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>20</span> <span>40</span> <span>60</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>224 St.</span> <span>112 St.</span> <span>70 St.</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>○</span> <span>○</span> <span>○</span> <span>●</span> <span>○</span> <span>○</span> <span>○</span> <span>○</span> <span>○</span> <span>○</span> <span>○</span> <span>●</span> <span>○</span> </div>



Thermowall-GF – Putzträgerdämmplatte®

- QNG-konform

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



### Thermowall – Putzträgerdämmplatte (Laibungen)®

- QNG-konform

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

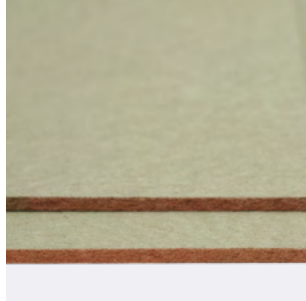
## Zubehör



### Sockelabschlussleisten universal

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

# Dämmstoffe



Quelle: Hoerma GmbH

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

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

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



Quelle: STEICO SE

## STEICO base – Druckfeste Boden- und Putzträgerplatte

- 20 mm: Putzträgerplatte im Innenbereich für Kalk- und Lehmputze (flächige Untergründe)
  - 20 und 40 mm: für Trocken- und Nassestriche
  - besonders hohe Druckfestigkeit von  $\geq 150 \text{ kPa}$
  - Rohdichte ca.  $250 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D$  0,048
  - QNG-konform

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



Quelle: STEICO SE

## STEICO top – Dämmplatte für die oberste Geschossdecke

- Holzfaser-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschossdecke, stumpf
  - direkt begehbar ohne Abdeckplatte (nicht bewohnte Dachgeschosse)
  - Rohdichte ca.  $140 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D$  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)
250 x 120	9,5 / 10,0
	100 St.

250 x 120	9,5 / 10,0	19
	100 St.	60 St.

250 x 120	9,5 / 10,0	19
	100 St.	60 St.

250 x 120	9,5 / 10,0	19
	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/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D$  0,043
- QNG-konform

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

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

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

Auslaufprodukt



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/m<sup>3</sup>, Rohdichte 60 mm: ca. 180 kg/m<sup>3</sup>
- QNG-konform

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

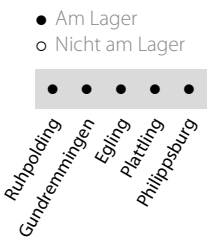
Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

Format (cm)	Stärke (mm)
188 x 60	35
	60

||
||
||

# Dämmstoffe

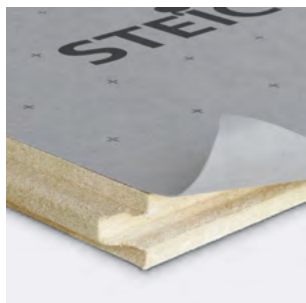


## STEICO special dry – Komb. Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Diffusionsoffene Unterdeckplatte
- Putzträgerplatte für WDVS
- Rohdichte ca. 140 kg/m<sup>3</sup>
- 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.	

○ Am Lager  
○ Nicht am Lager



## STEICO safe – Unterdeck- und Wandbauplatte 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/m<sup>3</sup> (120 mm) bzw. ca. 140 kg/m<sup>3</sup> (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.	

○ Am Lager  
○ Nicht am Lager

Verkürzt die Arbeitszeit um 32 bis 40%!



## STEICO universal – Unterdeck- und Wandbauplatte

- Diffusionsoffene Unterdeckplatte
- Wandbauplatte für hinterlüftete Fassaden
- Rohdichte ca. 270 kg/m<sup>3</sup>
- QNG-konform

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

○ Am Lager  
○ Nicht am Lager



## STEICOzell – Holzfaser-Einblasdämmung

- Abgabe paletten- und sackweise – 21 Säcke / Palette (315 kg / Palette)
- Rohdichte offenes Aufblasverfahren: ca. 32 kg/m<sup>3</sup>; Rohdichte verdichtetes Einblasen in Dach, Decke, Wand: ca. 35 – 45 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D$  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/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D$  0,036
- QNG-konform

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

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

# Dämmstoffe



## STEICO Putzträgerplatten für WDVS



## Steico Protect – Großformatplatten für die Elementfertigung

- Typ H aussteifend gem. AbZ-9.1-826
  - im Nassverfahren hergestellt
  - Rohdichte ca.  $265 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D$  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<sup>3</sup>, Rohdichte Typ M ca. 140 kg/m<sup>3</sup>
  - ONG-konform



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

- 80x6x60 mm für 40 mm Dämmstoff  
(100 St./Karton)
  - 100x6x60 mm für 60 mm Dämmstoff  
(100 St./Karton)
  - 120x6x60 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



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

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



## Zubehör

Bezeichnung	Rollenmaß / Menge	Stück / Paket
FLEX Klebeband 50	0,05 x 25 m	8
FLEX Klebeband 60	0,06 x 25 m	8
FLEX Klebeband 100	0,1 x 25 m	4
FLEX Klebeband 150	0,15 x 25 m	2
AIRSTOP Klebeband 60	0,06 x 50 m	8
AIRSTOP COPLI Klebeband	0,06 x 25 m	7
AIRSTOP SOLO Klebeband	0,06 x 50 m	10
AIRSTOP FLEX Dichtpflaster	200 x 200 mm	200
AIRSTOP FROZEN Klebpaste	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 Lärche<sup>1</sup>

- 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

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

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

## Zirbelkiefer<sup>1</sup>

- 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

- Güteklaasse 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  
 Philippssburg



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

# Schnittholz

• Am Lager  
 ○ Nicht am Lager  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



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

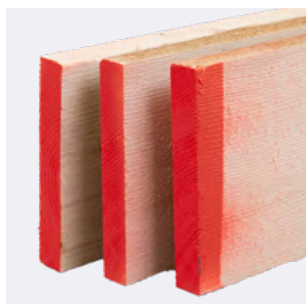
- sägerau, roh
- fallende Breiten und breitensortierte Ware (nach Absprache)
- Imprägnierung auf Anfrage

Stärke (mm)	Länge (m)		
	4,00	4,50	5,00
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, KD<sup>1</sup>

- sägerau, roh
- fallende Breiten

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



## Baukantholz – Fichte/Tanne/Kiefer<sup>1</sup>

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



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

- trocken

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



## Schnittholz – Douglasie, Gkl. I/III

- trocken
- einseitig feiner Bandsägeschnitt

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



## 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 ○ ● ○ ○ ○

# Schnittholz

• Am Lager  
 ○ Nicht am Lager  
 Ruhpolding  
 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	●	○	●	○	○

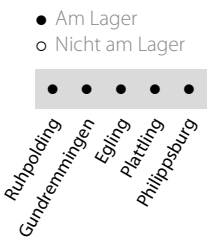


### Schneefangstangen – Fichte/Tanne

- kesseldruckimprägniert, grün
- zylindrisch gefräst, gerade gekappt

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

# Hobelware



## Glattkantbretter – heim. Lärche

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

Format (mm)	Länge (m)				
	3,00	3,60	4,00	4,50	5,00
19 x 155	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○
19 x 195	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ● ○
Format (mm)	Länge (m)				
	5,50 6,00				
19 x 155	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ○ ● ○			
19 x 195	● ○ ○ ● ○	● ○ ○ ○ ● ○			



## Glattkantbretter bzw. Deckleisten – heim. Lärche

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

Format (mm)	Länge (m)				
	3,00	3,60	4,00	4,50	5,00
19 x 60	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
Format (mm)	Länge (m)				
	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)	Länge (m)	
	5,00	
20 x 230	● ○ ○ ○ ○	
25 x 230	● ○ ○ ○ ○	

Glattkantbrett gefast



### Glattkant- bzw. Balkonbretter – sib. Lärche<sup>1, 2, 3</sup>

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

**Format (mm)**

		4,00	5,10
20 x 68	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	
20 x 140	○ ● ○ ○ ○		
20 x 190		○ ● ○ ○ ○	



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

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

**Format (mm)**

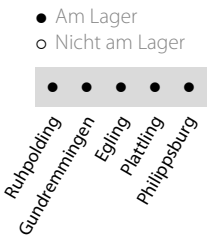
		3,60	4,20	5,10
20 x 68	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	
20 x 94	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	
20 x 115	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	
20 x 140	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	
20 x 190	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	

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

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

<sup>3</sup>Nur solange der Vorrat reicht.

# Hobelware



## Glattkant- bzw. Balkonbretter – sib. Lärche<sup>1, 2, 3</sup>

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

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

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



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

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

Format (mm)	Länge (m)					
	2,45	3,70	4,30	4,90	5,50	6,10
20 x 140		○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○
20 x 190			○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○	
26 x 140	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○

Glattkantbrett gefast



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

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

Format (mm)	Länge (m)					
	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50
18 x 58				○ ○ ○ ● ○		
18 x 145	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ● ○	● ○ ● ● ○	● ● ● ● ○
18 x 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	○ ○ ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ○ ● ● ○

# Hobelware

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippstburg



## Faseprofil NF – nord. Fichte

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

Format (mm)	Länge (m)					
	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50
18 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-Sortierung<sup>1</sup>, 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	5,40
19 x 146	aqua intensiv weiß, für Innen	○ ● ○ ○ ○			
19 x 146	deckend weiß RAL 9016, für Außen (2-fach)		○ ○ ○ ○ ○		○ ○ ○ ○ ○

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

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

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

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

Fasuprofil NF



Rundprofil SL



Hobeldiele NF



### Fasuprofil NF – heim. Lärche

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

Format (mm)	Länge (m)			
	4,00	4,50	5,00	6,00
19 x 156	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ○ ○
19 x 186	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○



### Rundprofil SL – nord. Fichte

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

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



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

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

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



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

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

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

# Hobelware

• Am Lager  
 ○ Nicht am Lager  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



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

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

Format (mm)	Länge (m)					
	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



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

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

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



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

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

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

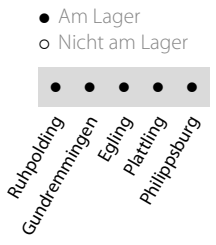


### Rauspundbretter NF – Fichte/Tanne

- 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	4,00	4,50
21	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	●
24	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	●
28	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	●

# Hobelware



## Keilspund-/Trapezprofil WF – sib. Lärche<sup>1, 2, 3</sup>

- 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. Fichte<sup>1</sup>

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

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



## 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	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○

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

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

<sup>3</sup>Nur solange der Vorrat reicht.

Keilspund-/  
Trapezprofil WF



Rhombus



### Rhombusleisten – sib. Lärche<sup>1, 2, 3</sup>

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

Format (mm)

26 x 69	3,00	3,60	4,00	4,20	4,50
	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ● ○	○ ○ ● ○ ● ○	○ ○ ● ○ ○ ○	○ ○ ● ○ ○ ○

Länge (m)

Format (mm)

26 x 69	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ● ●	○ ○ ● ○ ○ ○	○ ○ ● ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○ ○



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

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

Format (mm)

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

Länge (m)



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

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

Format (mm)

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

Länge (m)

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

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

<sup>3</sup>Nur solange der Vorrat reicht.

# Hobelware



## Blockhausprofil NF rund



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

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

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

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

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

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

# SCS-Hobelprofile

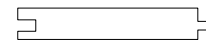
Aus unserem umfangreichen Rohwarenlager können wir Ihnen schnell und zuverlässig folgende Standardprofile in den unterschiedlichsten Abmessungen nach Wunsch hobeln. Bitte fordern Sie unsere Profilskizzen an!

## Standard

Fasprofil NF



Rauspund NF



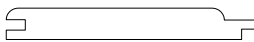
Wechselfalz



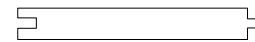
Ortgangprofil



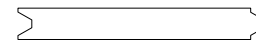
Rundprofil SL



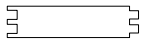
Hobeldiele NF



Schweinsrückenspundung



Doppel-NF



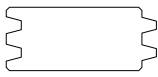
Blattfase NF



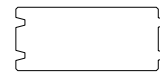
Unterkonstruktionslatten



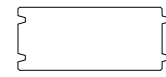
Blockhaus DNF, 10 mm



Blockhaus DNF, 36 mm



Blockhaus DNF, 56 mm

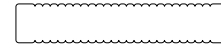


## Terrasse

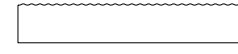
Kombiprofil



Rillenprofil BDS



Wellen-Profil



## Fassade

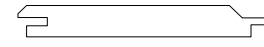
Keilspund-/Trapezprofil NF



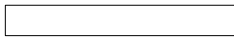
Keilspund-/Trapezprofil WF



Flachfase NF



Glattkantbrett (scharfkantig)



Glattkantbrett (gerundet)



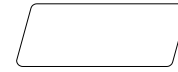
Glattkantbrett (gefast)



Rhombus NF



Rhombus



Rhombus Vario



Doppelrhombus NF



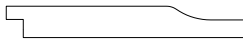
Blockhausprofil NF rund



Stulpschalung NF



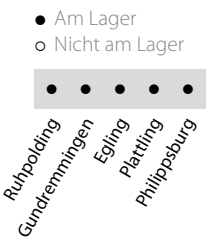
Stulpschalung WF



Fassadenprofil WF



# Fassade



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

- 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	Lavagruau	4/224	4/224	4/224
21 x 65	Rhombus	Selekt	Lavagruau	4/224	4/224	4/224
21 x 65	Rhombus	Selekt	Kristallgrau	4/224	4/224	
21 x 140	Glattkant	Selekt	Lavagruau	1/112	1/112	1/112
21 x 140	Glattkant	Selekt	Kristallgrau			



Marienhofprofil N + F, Lavagruau

Profilskizze:

## Dura Patina – Marienhofprofil Nut + Feder – Weißtanze

- Sichtfuge: 10 mm

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



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

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

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

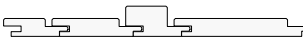
<sup>1</sup>Abgabe: bund- und paketweise.

Jetzt alle lagerhaltenden  
Fassaden in der kompakten  
**SCS Fassadenbroschüre**  
entdecken!

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)	
19 x 68	4,00 4/576 St. ● ○ ○ ○ ○	5,00 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

Profilskizze:



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

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)	
19 x 68	Typ »R«	4,00 4/576 St. ○ ○ ● ○ ○	5,00 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

Profilskizze:



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

# Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager



Ort	Am Lager	Nicht am Lager
Spolding	●	
Gundremmingen	●	
Egling	●	
Plattling	●	
Philippburg		●



## SCS Designline Rhombus Nut + Feder – Lärche

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

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

### Profilskizze:



#### 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 4/352 St.	5,10 4/352 St.
		○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○	77

### *Profilskizze:*





## SCS Grepline – Fassadenprofile – nord. Fichte<sup>1</sup>

- u/s-Sortierung
- Sichtseite fein bandsägerau
- Oberfläche: 2-fach wasser-ölbasiert behandelt

Format (mm)	Profilierung	Farbton	Länge (m)				Deckbreite (mm)
21 x 145	Glattkant	Typ »S«	3,60 5/125	4,20 5/125	4,50	5,10 5/125	5,40
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/Kiefer<sup>2</sup>

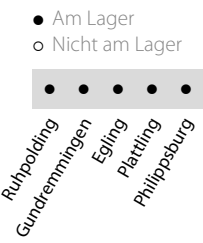
- Altholz
- Parallel besäumt
- Fallende Breiten (8 – 25 cm)
- Oberfläche: roh, natürlich sonnenverbrannt

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

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

<sup>2</sup>Abgabe: lagenweise.

# Fassade



NEU



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

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

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

Format (mm)	Länge (m)				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<sup>2,3</sup>

- 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. Fichte<sup>2</sup>

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

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

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

<sup>2</sup>Abgabe: bund- oder hubweise.

<sup>3</sup>Längenverfügbarkeit nach Absprache.



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

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

Format (mm)	Länge (m)		
20 x 90	3,60	3,90	4,50
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)				
26 x 69	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00



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

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

Format (mm)	Länge (m)					
26 x 69	3,00	3,30	3,60	4,00	4,20	4,50
	○ ○ ● ● ○	○ ● ○ ○ ●	○ ○ ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ● ● ● ○	○ ○ ● ● ○

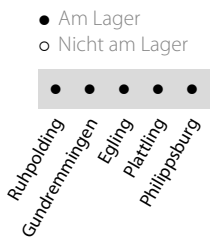
  

Format (mm)	Länge (m)				
26 x 69	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00

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

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

# Fassade



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

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

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



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

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

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



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

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

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

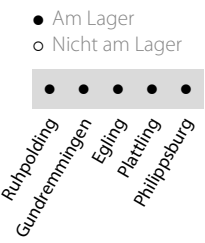


## Blockhausprofil NF rund – nord. Fichte<sup>1</sup>

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

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

# Fassade



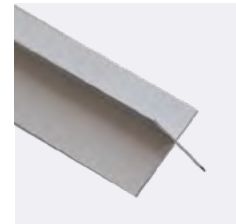
## Beistreichfarbe und Zubehör



### 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	○ ● ○ ○ ○



### 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	○ ● ○ ○ ○



### 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

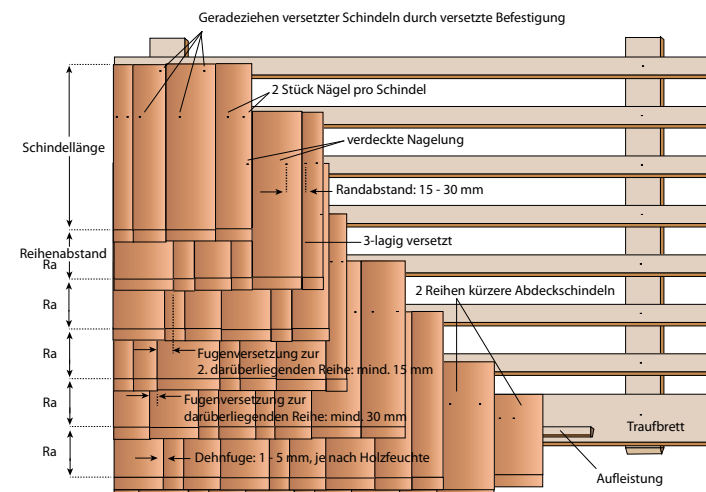
- 2,0 x 42 mm / 1-kg-Paket
- 2,1 x 50 mm / 1-kg-Paket

### 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

Empolding 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	
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)				
Rille/Rille	4,30	5,20			
26 x 140	○	○	●	○	○
	○	○	●	○	○
Rille/Nut	6,10				
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, Philippensburg)
  - Oberfläche: Rille / Rille (Lager Philippensburg)

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

	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 D4<sup>1</sup>

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

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

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

Concise Collection® – Grau



### 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

Concise Collection® – Braun



Quelle: Talgo MoreTre AS

#### Format (mm)

28 x 120

#### Länge (m)

3,60 4,20 4,80

## Nord. Kiefer MøreRoyal® – Zubehör

### Unterkonstruktion

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

### Royal® Schnittkantenöl

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

### Royal® Dielenöl

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



## Bambus CTECH

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

- Stirnseitige Nut + Feder

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

- Stirnseitig rechtwinklig gekappt

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



## Bambus XTR

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

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

## Bambus (Terrassendecks) – Zubehör

### Twinbox Alu-Systemprofil

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

### System 49 Starter- / Endclip A2 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 m<sup>2</sup>

### Faxe Schleifschrubber Bambus

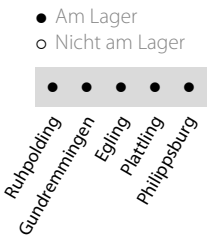
- Breite 25 cm

### Stirnkantenwachs natur

- 0,25 l

# Terrassendecks

Übersee-Hölzer, technisch getrocknet



## Basralocus KD

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

**Format (mm)**      **Länge (m)**

1,85 – 4,90

25 x 140



## Unterkonstruktion für Terrassendecks

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



## SCS Terrassenöl

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

**Pflege und  
Wetterschutz**



## Grün-Ex / Holz-Entgrauer

- biologisch
- Anwendung: Außenbereich



# Terrassenzubehör



Terrassenlager CLIP

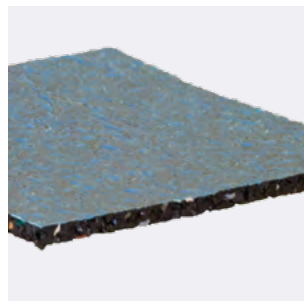


Terrassenlager Standard

## 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	7,5x30 mm
Bohrschraube für ALU-UK an Terrassenlager	3,9x19 mm



## Terrassenlager-Pad

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



## TWIXT-Isostep-CLIP

- Schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Höhenverstellbar: 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.



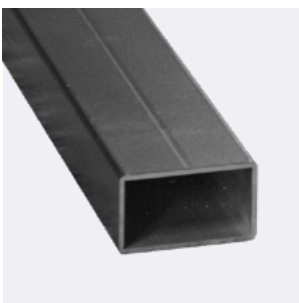
## Kombiverbinder

- Einfache Verbindung der TWIXT-Isostep-Schienen. Durch Einsticken 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

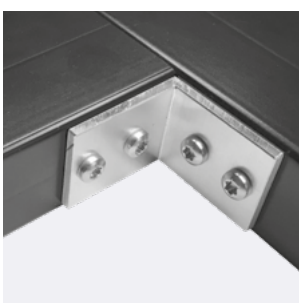
- Schwarz (ähnlich RAL 9005)
- Gerbsäurebeständig durch Pulverbeschichtung
- 30 x 50 x 3000 mm
- Wandstärke im Schraubbereich: 1,8 mm

Mögliche  
Abstandswerte:



### 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

• • • • •

Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippensburg



## 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

**Distanzhalter mit  
sichtbarer  
Verschraubung**



### 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



### 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 Fräsrinnen, 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

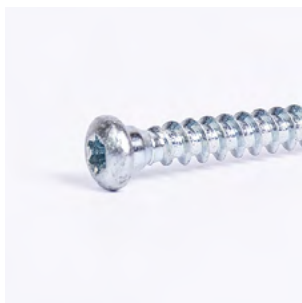
- Entkopplungsprofil zur Schalldämmung
- extrudiertes, dichtes EPDM
- EN ISO 10848

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



## Winkelverbinder – Steg

<b>H x L x B x S</b>	<b>St. / VE</b>
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)

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



## Ankernagel

- Kohlenstoffstahl, weiß galvanisch verzinkt

<b>Ø Nagel (mm)</b>	<b>Länge (mm)</b>	<b>St. / VE</b>
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-FACHMÄRKE**

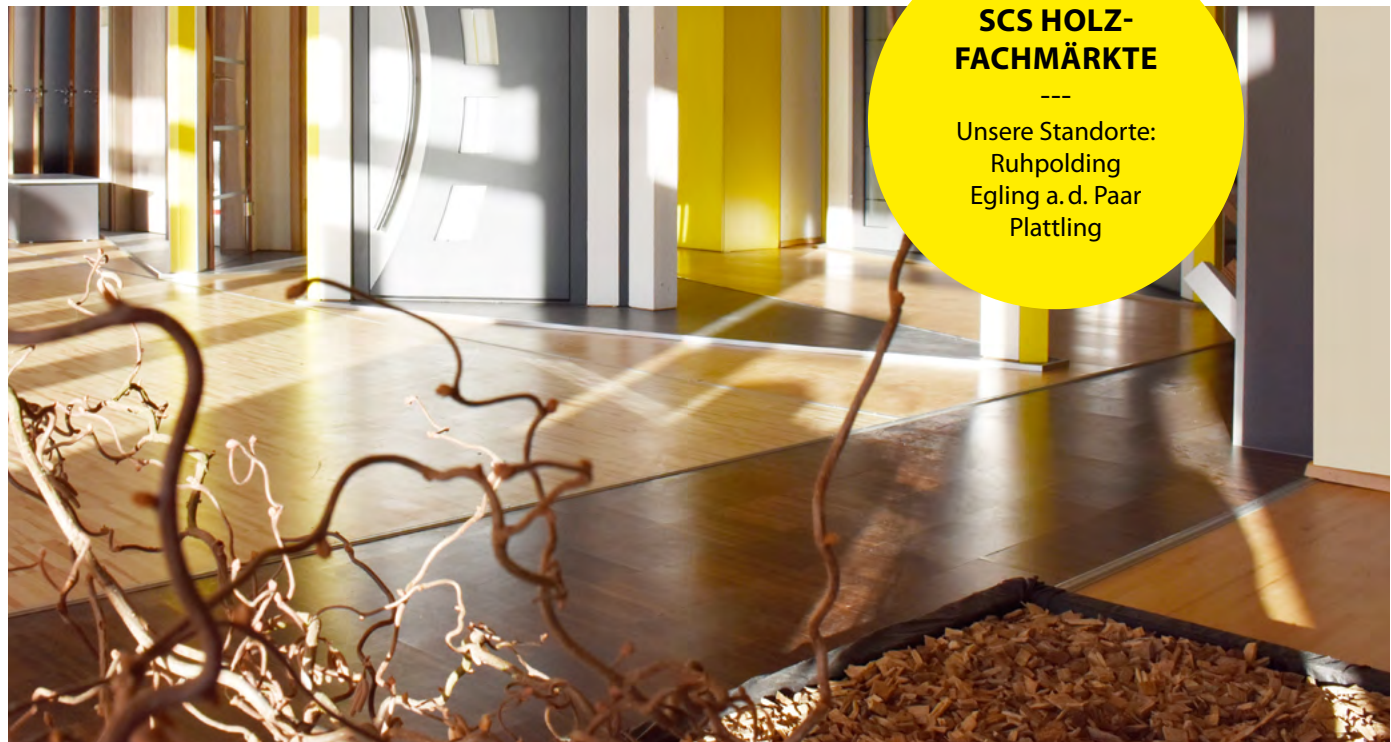
---

Unsere Standorte:

Ruhpolding

Egling a. d. Paar

Plattling



# Türen / Fenster

## Türen<sup>1</sup>

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

Format (mm)	Holzart	Modell	Oberfläche	Stärke (mm)	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



Quelle: RORO Türen + Fenster GmbH

## Passende Drückergarnituren

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

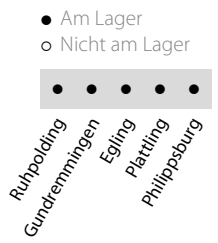
## Lagerfenster<sup>1</sup>

- Fichte 68 mm, farblos imprägniert
- Wärmeschutz-Isolierglas Ug = 1,1 W/m<sup>3</sup> K
- Regenschiene mit Stockabdeckung  
bronze eloxiert, Griff olive silber

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

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

# SCS-Bodenspektrum



## Parkettboden

**natur geölt**

Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)	● Am Lager	○ Nicht am Lager
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 Espressivo (2V), gebürstet	Espressivo	13,2 x 181 x 2200	○ ○ ● ● ○	
LHD, Eiche Espressivo (2V), gebürstet	Espressivo	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

Espressivo, Eiche Espressivo



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



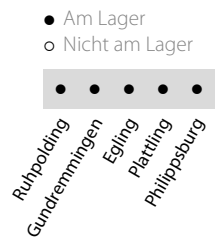
100001701 / 100053801,  
Eiche Kalahari, HDF & SPA



100001601 / 100053701,  
Eiche Macadamia, HDF & SPA



# SCS-Bodenspektrum



## 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



Quelle: SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG

D4176, Century Eiche, Beige



D3126, Trend Eiche, Grau



D4617, Welsh Eiche Natur



D4152, Everest Oak



## 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: Sigma of Sweden

Lärche



Quelle: Serafin Campestini Gesellschaft mbH.

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 m<sup>2</sup>/Rolle
- PE-Baufolie (0,2 mm) Dampfsperre
- Alu-Fugendichtband 50 mm

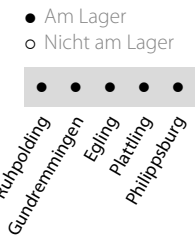
### Klebstoffsysteme

- Wakol MS 260 (Lager Plattling)

### Bodenprofile

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

# Brennstoffe



## SCS BIO-Holzbriketts 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 Brikett: 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-Holzbriketts entspricht:
- ca. 4 Ster trockenem Spaltholz
  - ca. 500 Liter Heizöl
  - ca. 630 kg Steinkohle
  - ca. 930 kg Braunkohlebriketts



## 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**

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



scs.holzwerke



scs\_holzwerke



SCSHolzwerke



Scheiffele-Schmiederer KG



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



**Die Geschäftsführung der SCS-Unternehmensgruppe**

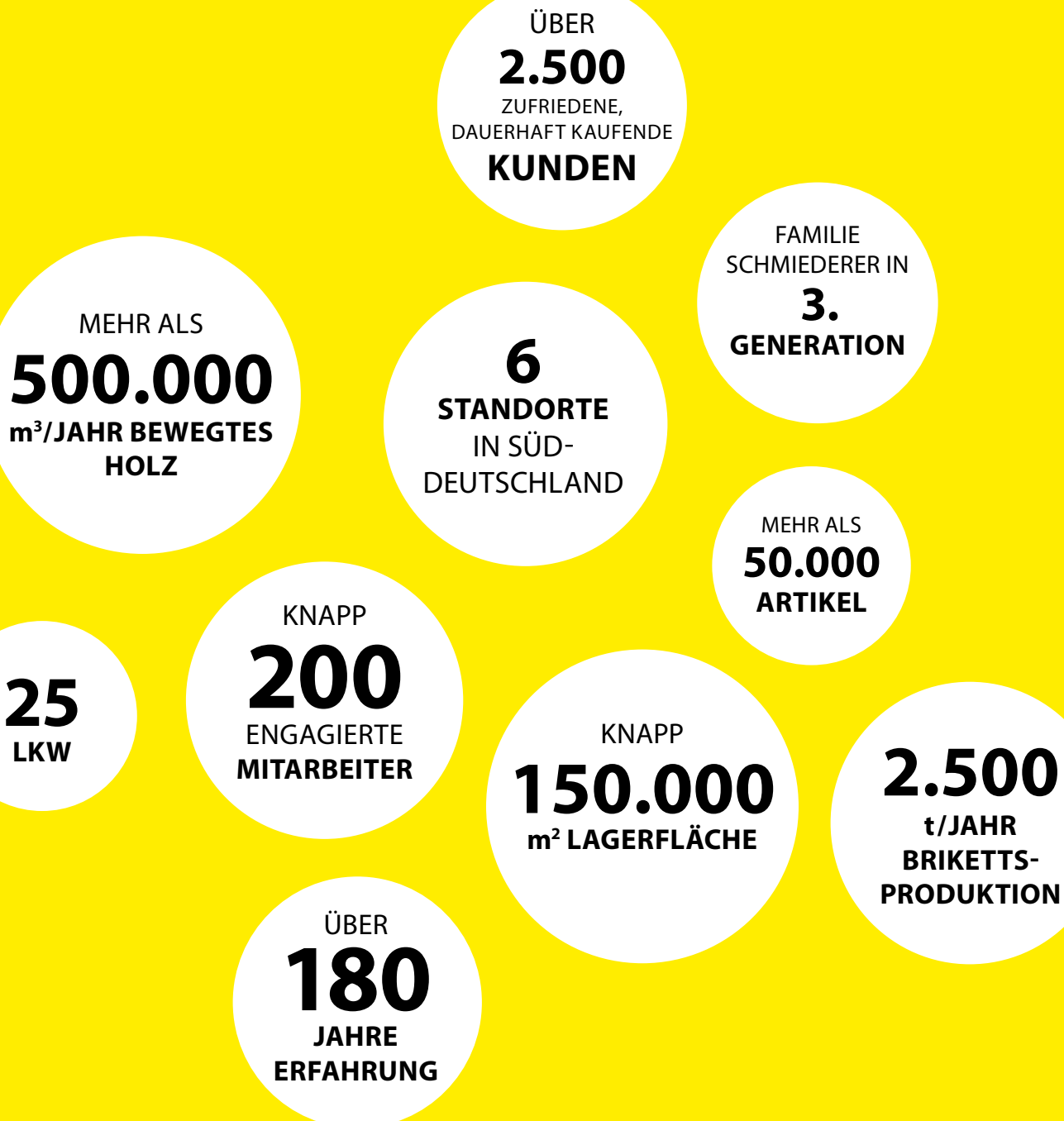
von links nach rechts:

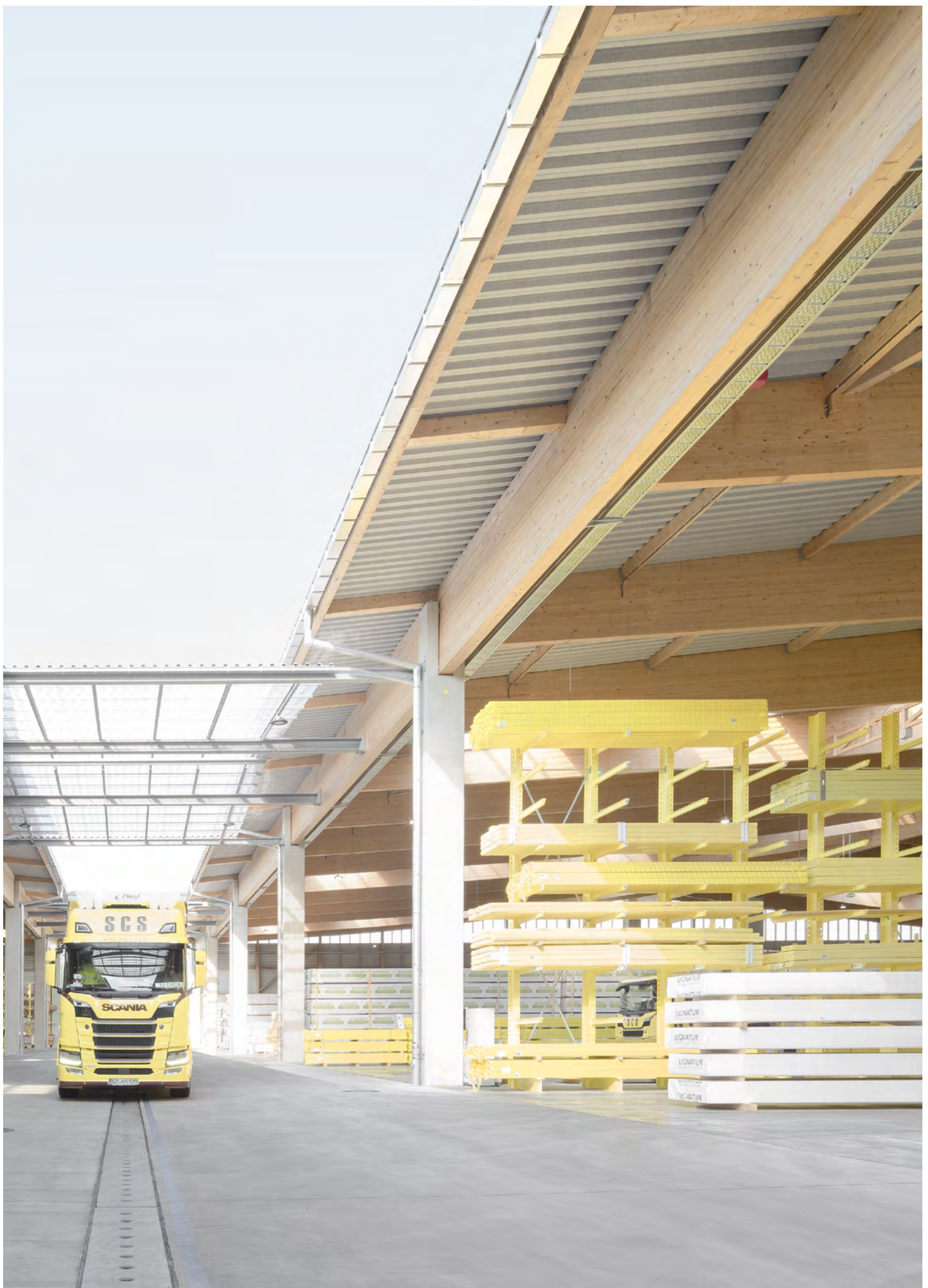
Karl Schmiederer sen., Karl Schmiederer jun.,  
Richard Schmiederer jun., Richard Schmiederer sen.

## SCS-MEHRwert



## SCS in Zahlen





## 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«**

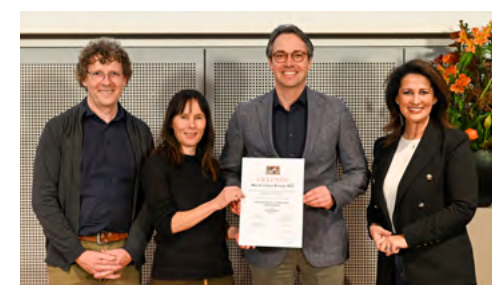
für die Erfüllung der Anforderungen an ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit beim Handel mit Holz- und Bauprodukten – insbesondere für die besondere Qualität des Nachhaltigkeitsmanagements



---

### **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

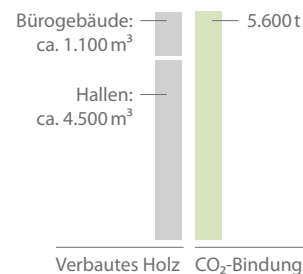
## Nachhaltigkeit

### 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-Holzbriketts

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

### Effiziente Prozesse in der Logistik

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

### Gewinnung von Sonnen-energie durch PV-Anlagen

und Einsatz von Elektrofahrzeu- gen 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.

### »Holz rettet Klima«

Unterstützung der Initiative des DHWR Deutscher Holzwirtschaftsrat e.V.

### RAL Gütezeichen

»Nachhaltiger Handel Holz- und Bauprodukte«

Dieses Druckprodukt wurde klimaneutral gedruckt.

**SCS**  
HOLZWERKE



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

Die Kompetenz für Holz