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

2025/2026

# HOLZBAU-PRODUKTE

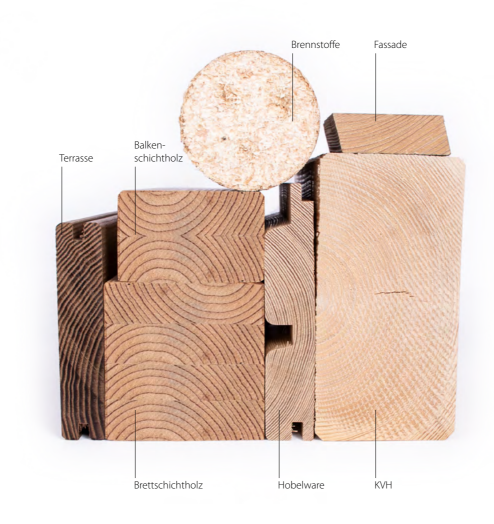
SCS-Gruppe

∢ 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.

√ Zurück zur Übersicht

## **SCS-Gruppe**

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

## Standorte



**Gundremmingen** • Unternehmenszentrale • 40.000 m² Lagerfläche, davon 10.000 m² komplett UV-geschützt



 $\textbf{Ruhpolding} \, \boldsymbol{\cdot} \, \text{Firmensitz} \, \boldsymbol{\cdot} \, 13.500 \, \text{m}^2 \, \text{Lagerfläche}$ 



**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 •  $43.000\,\mathrm{m}^2$  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.





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.

### **Brettschichtholz Fichte Sicht**

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

Dim. (cm)							Läng	e (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														
8 x 20														
8 x 24														
10×10														
10 x 12														
10 x 14														
10 x 16														
10 x 20														
10 x 24														
12 x 12														
12 x 16														
12 x 20														
12 x 24														
12 x 28														
12 x 32														
14 x 14														
14×20														
14×24														
14x28														
14x32														
16x16														
16x20														
16x24														
16x28														
16x32														
16x36														
16x40														
18 x 18														
18 x 20														*
18x24														
18 x 28														
18 x 32														
18x36														
20×20														
20×24														
20 x 28														

8 \*Auslauflänge



Dim. (cm)		Länge (m)												
	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	11,00	12,00	13,50	15,00	16,00
20 x 32				*				*						
20x36														
20 x 40														
20×44														
20 x 48														
20x52														
20×60														
24 x 24														
24 x 28														
24x32														
24×40														

## Brettschichtholz Fichte Industrie

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

Dim. (cm)	Länge (m)							
	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,50
6 x 28								
6x30								
6x32								
12 x 20								
12 x 24								
14x14								
14 x 20								
14 x 24								
16x16								
16 x 20								
16 x 24								
16 x 28								
16x32								
16x36								
20 x 32								
20x36								

\*Auslauflänge



Am Lager Nicht am Lager

Zentrallager Gundremmingen

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

#### Konstruktionsvollholz Fichte NSi

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

Dim. (cm)										Läng	e (m)
	6.50	675	7.00	7.25	7.50	775	0.00	0.25	0.50	0.75	0.00

<b>-</b> (c,										9	` '									
	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																				
8 x 10																				
8 x 12																				
8 x 14																				
8x16																				
8 x 18																				
8x20																				
8x22																				
8x24																				
8x26																				
8 x 28																				
10 x 10																				
10 x 12																				
10 x 14																				
10 x 16																				
10 x 18																				
10 x 20																				
10 x 22																				
10 x 24																				
10 x 26																				
10 x 28																				
12 x 12																				
12 x 14																				
12 x 16																				
12 x 18																				
12 x 20																				
12 x 22																				



Dim. (cm)										Läng	e (m)									
	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	11,00	12,00	13,00
12 x 24																				
12 x 26																				
12 x 28																				
14 x 14																				
14 x 16																				
14 x 18																				
14 x 20																				
14 x 22																				
14 x 24																				
14 x 28																				
16 x 16																				
16 x 20																				
16 x 24																				
16 x 28																				

# Konstruktionsvollholz/Konstruktionsrahmen Fichte NSi

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

Dim. (cm)	Lä	Länge (m)		Dim. (cm)	Lä	Länge (m)		Länge (m) Dim. (cm)		Länge (m)		
	4,00	4,50	5,00		4,00	4,50	5,00		4,00	4,50	5,00	
3x6				6x8				8 x 18				
3 x 10				6x10				8x20				
3 x 12				6x12				8x24				
3 x 16				6x14				10 x 10				
4x6				6x16				10 x 12				
4x8				6x18				10 x 14				
4x10				6x20				10 x 16				
4x12				6x24				10 x 20				
4x16				8x8				12 x 12				
4x20				8 x 10				12 x 14				
5 x 5				8 x 12				12 x 16				
5x6				8 x 14				12 x 20				
6x6				8 x 16				14×14				

## 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

#### Dim. (cm) Länge (m)

Diiii. (Ciii)	Lange (III)
	13,00
6x12	
6x14	
6x16	
6x20	
6x24	
8 x 12	
8 x 16	
8 x 20	
8 x 24	
10 x 10	
12 x 12	

# DUO/TRIO

#### Duo-/Triobalken Fichte C24 Sicht

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

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



! 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.



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

Dim. (cm)	Länge (m)	D
	13,00	
6x8		
6 x 10		
6 x 12		
6 x 14		
6 x 16		
6 x 18		
6 x 20		
6 x 22		
6 x 24		
6 x 26		
6 x 28		
8x8		
8 x 10		
8 x 12		
0 / 12		

Dim. (cm)	Länge (m)
	13,00
8x14	
8x16	
8 x 18	
8 x 20	
8x22	
8x24	
8x26	
8 x 28	
10 x 10	
10 x 12	
10 x 14	
10 x 16	
10 x 18	
10 x 20	

Dim. (cm)	Länge (m)
	13,00
10 x 22	
10 x 24	
10x26	
12 x 12	
12 x 14	
12x16	
12 x 18	
12 x 20	
12 x 24	
14×14	
14×20	
14 x 24	
16x16	
16x20	
16x24	

### Duobalken/BSH Lärche/Douglasie Industrie

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

Dim. (cm)	Länge (m)
	13,00
6x18	*
6x20	*
6x24	*
8 x 16	
8 x 20	
8 x 24	

\*Auslauflänge



# Deckenelemente



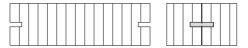
#### Deckenelemente BSH1

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



#### Mögliche Profile

Profil 1: Stumpf mit beidseitiger Nut

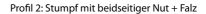






Profil 5: Stumpf mit rückseitigem Falz







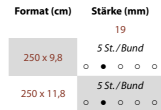
Profil 4: Doppelte Nut + rückseitiger Falz





#### Falzbretter (Fichte Verbundplatten – dreischichtig)

- AW 100-verleimt
- Oberfläche beidseitig geschliffen



Am Lager
 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

14 ¹Produktionsware



#### 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% (±2%) Holzfeuchte
- vierseitig gehobelt, Kanten gefast





#### Decken-/Wandelemente BSP1

- produziert und überwacht nach ETA (jew. Hersteller)
- Produktionsmöglichkeiten:
   Stärken: 60 360 mm, Raster in 20-mm-Schritten,
   Sonderstärken auf Anfrage
   Breiten: 1250 bzw. 1800 3600 mm, Raster nach Herstellerangabe
   Längen: Min Länge 6.20 m. Max Länge 16.50 m (ie pach Hersteller)

Längen: Min.-Länge 6,20 m, Max.-Länge 16,50 m (je nach Hersteller)

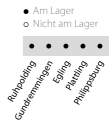
Brettlagenstärken: 20, 30 und 40 mm (je nach Aufbauart)

- Aufbauarten: 3-, 5- und 7-schichtig
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 11 % (± 2 %)
- Oberfläche geschliffen (WSi, ISi), ungeschliffen (NSi)
- Einsatzbereiche: Decken und Wände

Verlegefertig inkl. CNC-Abbund möglich!

¹Produktionsware 15

# OSB/MDF





#### **SWISS KRONO OSB/4**

- OSB/4 EN300, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986
- 100% formaldehydfreie Bindemittel
- ContiFinish®-Oberfläche
- PEFC-zertifiziert
- Rohdichte nach EN 323: ≥ 620 kg/m³
- QNG-Anforderungen für QNG-PLUS und QNG-PREMIUM werden erfüllt

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
		15
280 x 125 <sup>1</sup>	ctumnf	60 St.
200 X 123	stumpf	0 • 0 0 0



#### SWISS KRONO OSB/3

- OSB/3 EN300, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986
- 100% formaldehydfreie Bindemittel
- ContiFinish®-Oberfläche
- PEFC-zertifiziert
- Rohdichte nach EN 323: ≥ 600 kg/m³
- QNG-Anforderungen für QNG-PLUS und QNG-PREMIUM werden erfüllt

Format (cm)	Profilierung				Stärke (mm)			
		12	15	18	22	25	30	40
250 x 125	stumpf	80 St.	60 St.	52 St.	42 St.	38 St.	32 St.	24 St.
230 X 123	stumpi	○ • ○ • •	• • • • •	• • • •	0 • • • •	0 • • • •	0 • 0 0 0	0 • 0 0 0
265 x 125	stumpf	80 St.	60 St.					
203 X 123	stampi	0 • 0 0 0	○ • ○ ○ •					
280 x 125	stumpf	80 St.	60 St.	52 St.				
200 X 123	Stampi	0 • 0 0 0	0 • • • •	0 • 0 0 •				
300 x 125	stumpf		60 St.	52 St.				
	·		0 • • • •	0 • 0 0 •				
330 x 125	stumpf		60 St.					
			0 • 0 0 0					
300 x 250 <sup>1</sup>	stumpf		30 St. ○ • ○ ○ ○					
			30 St.					
500 x 125	stumpf		0 0 0 0					
			16 St.	14 St.	12 St.	8 St.		
500 x 250	stumpf		0 • 0 0 •	0 • 0 0 •	0 • 0 0 •	0 • 0 0 •		



#### SWISS KRONO OSB/3

- OSB/3 EN300, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986
- 100% formaldehydfreie Bindemittel
- ContiFinish®-Oberfläche
- PEFC-zertifiziert
- Rohdichte nach EN 323: ≥ 600 kg/m³
- QNG-Anforderungen für QNG-PLUS und QNG-PREMIUM werden erfüllt

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)									
		12	15	18	22	25	30				
250 x 67,5	4-s. NF	78 St.	60 St.	52 St.	42 St.	38 St.	32 St.				
,		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •				
250 x 125	4-s. NF		60 St.	52 St.	42 St.	38 St.					
			0 • 0 • •	0 • 0 • •	0 • 0 • •	0 • 0 • •					
250 x 67,5	4-s. NF,		60 St.	52 St.	42 St.	38 St.					
230 X 07 /3	geschliffen		0 • 0 0 0	0 • 0 0 0	0 • 0 0 0	0 • 0 0 0					



#### West Fraser OSB/3-ZERO

- CE-gekennzeichnet, nach DIN EN 13986
- 100% formaldehydfreie Bindemittel
- Klimapositiv
- Rohdichte nach EN 323: ≥ 600 kg/m³

Format (cm)	Profilierung					
		15	18	22	25	30
205 x 67,5	4-s. NF	60 St.	50 St.			
203 % 07,3	7 3.141	• 0 0 0 0	• 0 0 0 0			
250 x 67,5	4-s. NF	60 St.	50 St.	41 St.	36 St.	30 St.
230 x 07,5	7 3. 141	• • • • •	• 0 • • 0	• 0 • • 0	• 0 • • 0	• 0 • 0 0
250 x 125	4-s. NF	60 St.				
230 X 123	4-3. IVI	0 0 • 0 0				



### 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)	Bezeichung	Profilierung	Stärke (mm)
			16
251,5 x 64	Dach- und Wandplatte	4-s. NF	40 St. ○ • • •
300 x 124,7	Wandplatte	stumpf	48 St. ○ • ○ ○ ○

# Gipsfaserplatten





### fermacell® Gipsfaserplatten

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

Format (cm)	Stärke (mm)									
		12,5						15		
250 x 125		48 St.								
230 X 123	0	0 0 0 0 •								
265 x 125		4	40 St							
203 X 123	0	0	0	0	•					
300 x 125		4	40 St				3	35 S	t.	
300 X 123	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•



### 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)	nat (cm) Stärke (mm)						
			15				
300 x 125		3	30 Si	t.			
300 X 123	0	0	0	0	•		





#### 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	0	0	0	0	•



#### 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					
2,51	1	0	0	0	0	•



#### fermacell® Fugenkleber

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

Menge	VPE					
310 ml	25	0	0	0	0	•

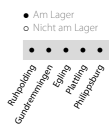


#### fermacell® Quellmörtel

- 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. 161 Frischmörtel je Sack

Menge	VPE					
25 ka	1	0	0	0	0	•

# Verbundplatten



## Fichte Verbundplatten – dreischichtig

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

Format (cm)	Qualität						
		12	13	15/16	19	22	27
500 x 205	A/B	30 St.			25 St.		20 St.
300 X 203	Α/Β	0 0 0 • 0			0 0 • • 0		0 0 0 • 0
500 x 102,5	Zimmerer				25 St.		
300 X 102,3	Ziminerei				0 • 0 0 0		
500 x 125	Zimmerer				25 St.	25 St.	20 St.
300 X 123	Ziiiiiicici				0 • 0 0 •	0 0 0 0 •	0 • 0 0 •
500 x 205	B/C				25 St.	25 St.	20 St.
300 X 203	<i>D7</i> C				0 • 0 0 0	0 • 0 0 0	0 • 0 0 0
500 x 205	B/C+		40 St.	30 St.	25 St.	25 St.	20 St.
300 X 203	<i>D</i> / C1		• 0 • • 0	0 0 • 0 0	• • • • •	0 0 • • 0	• 0 • 0 0
500 x 205	Zimmerer		40 St.		25 St.	25 St.	20 St.
300 X 203	Ziiiiiileiei		0 • 0 0 •			0 0 0 0 •	• • • •

Format (cm)	Qualität			Stärke (mm)	Stärke (mm)										
		30	32	34	40	42									
500 x 200	B/C				12 St.										
	-, -				0 • 0 0 0										
500 x 205	B/C+	15 St.													
300 X 203	<i>D</i> / C1	0 • 0 0 •													
500 x 125	Zimmerer					12 St.									
300 X 123	Ziiiiiieiei					0 0 0 0 •									
500 x 200	Zimmerer				12 St.										
300 X 200	Zimmerer				0 • 0 0 0										
F00 × 20F	7:		15 St.			12 St.									
500 x 205	Zimmerer		0 0 • 0 0	0 • 0 0 0		0 0 • 0 •									

Format (cm)	Qualität		Stärke (mm)									
		50	60	80								
500 x 205	Zimmerer	10 St.	8 St.									
300 X 203	Zillillerei	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0									
500 x 200	Zimmerer		10 St.									
300 X 200	Zillillicici		0 • 0 0 •									
600 x 205	B/C			6 St.								
000 X 203	В/С			0 • 0 0 0								





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

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

For	mat (cm)	Deckmaß (mm)	Oberfläche	Verleimung		Stärke (mm)					
					19	22	27				
25	0 v 60 F	2480 x 665	unbehandelt	SWP/3 S L3	30 St.						
25	50 x 68,5	2460 X 003	unbenandeit	SWP/3 5 L3							
50	0 x 68,3	68,3 4975 x 653	unbehandelt	SWP/2 S L3	25 St.	25 St.	20 St.				
50	0 X 00,5	4575 X 055	unbenunden	300172323	0 0 0 0 •	0 0 0 0 •	0 0 0 0 •				
50	0 x 68,3	4975 x 653	aqua intensiv weiß,	SWP/2 S L3		25 St.					
30		1575 X 055	für Innen	3,2323		0 0 0 0 •					



# 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)	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	S	Stärke (mm)						
				19					
E00 v 20E	<b>A</b> /C		2	25 St	<u>.</u>				
500 x 205	A/C	0	•	0	0	0			



#### Heim. Lärche Verbundplatten – dreischichtig

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

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



### Douglasie Verbundplatten – dreischichtig

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

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)							
				19					
500 x 205	B/C		2	25 St	:				
300 X 203	D/ C	0	•	0	0	•			



## 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)						9	Stär	ke (	mm	)										
			30		40				50					60						
600 x 200			15 S	t.				10 Si	:				10 S	t.				10 S	<b>:</b> .	
000 X 200	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0



### Fichte Montageplatten – dreischichtig

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

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

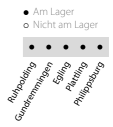


### Fichte Massivholzplatten – einschichtig

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

Format (cm)	Qualität						Stärke (mm)										
			22						27			32					
500 x 122	AB	0	να 0	arial	bel •	0	0	variabel  ○ ○ ○ ● ○					15 St. ○ ○ ○ ● ○				
500 x 125	АВ						variabel  ○ ○ ○ ○ ●			•							

# Sperrholzplatten





#### Sperrholz III / III - Franz. Seekiefer

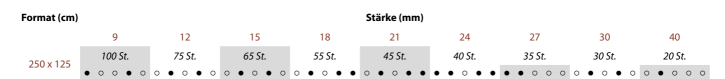
- ungeschliffen
- EN636-3/S
- stumpfe Kante
- QNG-konform

Format (cm)													9	Stär	ke (ı	nm)														
		12					15				18				21					24					30				40	
250 x 125	0	<i>37 S</i>	it.	0	0	•	0 St.	•	0	•	25 St 0	•	0	•	22 St 0		•	0	•	18 S		•	0	1	5 St 0	•	0	•	11 St 0	0
250 x 153																		0	•	18 S	t.	0								



#### Sperrholz II/III - Finn. Fichte

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





### Sperrholz C+/C – Elliottis Pine

- · einseitig geschlossen
- EN636-2/G

Format (cm)											:	Stär	ke (ı	mm	)											
			15					18					20					24					30			
250 x 125		(	50 St	:			3	50 St					45 St	:				38 St	:			3	30 St			
250 X 125	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	



# Sperrholz IF B/BB – Pappel

• EN636-1/G

Format (cm)	:	Stär	ke (	mm	)
			4		
252 x 185		1	50 \$	št.	
232 X 103	•	0	0	0	0

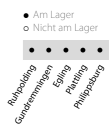


# Filmsperrholz Import

• beidseitig glatter Film

Format (cm)						:	Stär	ke (	mm	)					
			4					15					21		
250 x 125		1	00 S	t.				60 St					45 S	t.	
230 X 123	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	•	•	0	0	0

# Siebdruckplatten

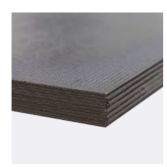




#### Siebdruckplatte - Birke

- 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.
123 X 230	0 • 0 • •	0 • 0 0 •	0 • 0 0 •	○ • ○ ○ •	0 • 0 0 •	0 • 0 0 •	0 • 0 0 0	0 • 0 0 0	0 • 0 0 0
540 x 200					10 St.				
					0 • 0 0 0				



## 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)														St	ärke	e (m	m)														
			12					15					18					21					24					27			
125 x 250	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	0	0	0	0	0	•	0	

# 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

Format (cm)	9	Stär	ke (	mm	)
			8		
300 x 187.5		4	10 S	t.	
300 X 167,5	0	0	0	0	•





### Dekorspanplatten weiß (Struktur)

Format (cm)	9	Stär	ke (	mm	)
			19		
280 x 207	0	0	0	•	C



## VeroBoard® AllStar Leichtbauplatte

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

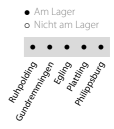
Format (cm) Stärke (mm)

12

60 St.

0 • • • • •

# Trägersysteme





### Wandträger Steicowall SW 60

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

Trägerhöhe (mm)	Gı	urtb	reite	e (m	m)
			60		
240			13 m	1	
240	0	0	0	0	•





### Stegträger Steicojoist SJ 60/SJ 90

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

Trägerhöhe (mm)				Gur	tbre	ite (	mm)	)		
			60					90		
160	0	0	13 m	0	•					
200	0	•	13 m	0	•					
240	0	10/	11/	13 m 0	•	0	10	0/13	m o	0
300	0	10	0/13	m o	•	0	10	0/13	m o	0
360	0	10	0/13	m o	0	0	10	0/13	m o	0
400	0	10	0/13	m o	0	0	10	0/13	m o	0



#### STEICO LVL R

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

Länge (m)	Stärke (mm)										Höł	ie (r	nm)								
			200				240					300				360				400	
12	45	0	36 Si	•	0		30 Si		•												
13	45				0	•	30 St	t. •	0	0		24 St		•	0	18 <i>S</i>	0	0	•	18 St 0	0

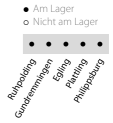


## STEICO GLVL R

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

Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)
		80
12	120	40 St.
12	120	0 • 0 0 0
12	160	28 St.
12	100	0 • 0 0 0
12	200	24 St.
12	200	0 • 0 0 0

# Kerto





#### Furnierschichtholz Kerto LVL L-panel

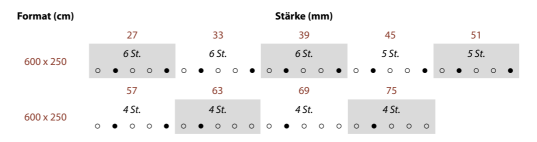
- für tragende Anwendungen mit leichter Beanspruchung
- Allg. Bauartgenehmigung aBG Z-9.1-291
- einseitig geschliffen

Format (cm)	Stärke (mm)									
			21					27		
600 x 125		1	10 St	:				6 St.		
	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0



#### Furnierschichtholz Kerto LVL Q-panel

- für flächige Anwendungen (Dach-, Deckenschalung)
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-847
- einseitig geschliffen





### Furnierschichtholz Kerto LVL Q-panel

- für flächige Anwendungen (Dach-, Deckenschalung)
- Bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-847
- ungeschliffen

Format (cm)	Stärke (mm) 21 10 St.				)
			21		
600 x 182 <sup>1</sup>		7	10 St	:	
000 X 162	0	•	0	0	0

<sup>1</sup>Neu ab Mai/Juni 2025: Plattenformat = 600 x 250 cm



#### Furnierschichtholz Kerto LVL S-beam

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

Format (cm)	9	stär	ke (	mm	)	
			69			
600 x 125	0	0	•	0	0	



#### Furnierschichtholz Kerto Q-panel Stufenfalzplatte

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

Format (c	m)	Stärke (mm)									
			39					51			
600 x 60	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	
600 x 12	0 0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	
1300 x 12	20 0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	

# Lignatur





#### LIGNATUR easy

 hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht und minimaler statischer Höhe

Isolierung

• Länge: 13,50 m

Höhe (mm)

	Ohne Isolierung
	SHELL
2	
-igilatul AG	
e. LIG	

				200			
190	nein	0	•	0	0	0	Noch 28 St. verfügbar
190	ja	0	•	0	0	0	Noch 45 St. verfügbar

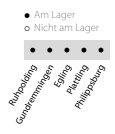
Deckbreite (mm)



### LIGNATUR Fugendämmung Mineralfaser

- 3 x 10 cm, Rolle mit 16 lfm., 10 Rollen / Karton – *Noch 14 Rollen verfügbar*
- 3 x 14 cm, Rolle mit 16 lfm., 8 Rollen / Karton – Noch 44 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.	
		0 • 0 • • 0 0 0 0 •	
190 x 60	Einfach-NF	34 St. 26 St. 20 St.	
120 % 00	2		



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

• QNG-konform

Format (cm)	Profilierung		Stärke (mm)	
		20	40	60
125 x 60	stumpf	224 St.	112 St.	70 St.
123 X 00	stampi	0 0 0 • 0	0 0 0 • 0	0 0 0 • 0



#### Thermowall-GF – Putzträgerdämmplatte®

• QNG-konform

40 60 130 x 60 Einfach-NF 108 St. 72 St. ○ ○ ○ ● ○ ○ ● ○ ○	Format (cm)	Profilierung	Stärke					e (mm)				
130 x 60 Einfach-NF					40					60		
	130 x 60	0 x 60 Einfach-NF	108 St.					72 St.				
	130 X 00		0	0	0	•	0	0	•	0	0	0

Quelle: GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & Co. KG



#### Thermowall – Putzträgerdämmplatte (Laibungen)®

• QNG-konform

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)							
		20							
125 x 59	stumpf	224 St.							
123 X 39	stumpi	0 • 0 • 0	)						

### Zubehör



#### Klebeband für Anschlüsse

• 15 cm breit, 30 lfm/Rolle



# **Voranstrich, 1 ltr./Flasche** (zwingend erforderlich für Klebeband)

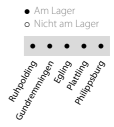
• Verbrauch: 1 Flasche pro Rolle



#### Sockelabschlussleisten universal

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

# Dämmstoffe





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

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

Format (cm)		Stär	ke (ı	mm)	
			4		
79 x 59		15,	/480	St.	
77 8 39	0	0	•	0	0



#### 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 Druckfestiakeit von ≥ 150 kPa
- Rohdichte ca. 250 kg/m³, λ<sub>D</sub> 0,048
- QNG-konform





### STEICO top – Dämmplatte für die oberste Geschossdecke

- Holzfaser-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschossdecke, stumpf
- direkt begehbar ohne Abdeckplatte (nicht bewohnte Dachgeschosse)
- Rohdichte ca. 140 kg/m³, λ<sub>0</sub> 0,040
- QNG-konform

Format (cm)		Stär	ke (	mm	Stärke (mm)								
		80						100					
120 x 40	28 St.						22 St.						
	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0			



#### SCS-Dämmplatte Standard

• Druckstabile Holzfaserplatte für flächige Anwendungen

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



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

- Wärmedämmende Unterdeckplatte (UDP-A), Wandbauplatte, Untersparrendämmung und Putzträgerplatte aus natürlicher Holzfaser
- Rohdichte ca.  $180 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_n 0,043$
- QNG-konform

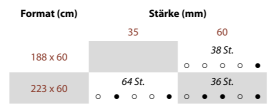
Format	(cm)	Profilierung	Stärke (mm)									
			40					60				
223 x 60	N + F	56 St.					36 St.					
		0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	



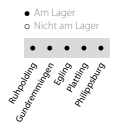


## STEICO universal dry – Komb. Unterdeck- und Putzträgerplatte

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



# 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		3	36 St				2	28 St				2	22 St					18 St		
100 X 00	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•
223 x 60		3	36 St				2	28 St	:			2	22 St							
223 X 00	0	•	0	0	•	•	•	•	0	•	0	•	0	0	•					



# STEICO safe – Unterdeck- und Wandbauplatte für erhöhte Anforderungen und mehr Sicherheit

- Diffusionsoffene Unterdeckplatte mit aufkaschierter Unterdeckbahn
- Erhöhte Regensicherheit für gering geneigte Dächer und bei Unterschreitung der Regeldachneigung
- Maximale Sicherheit im Steildach
- Rohdichte ca. 140 kg/m<sup>3</sup>
- QNG-konform

Format (cm)	Stärke (mm)									
			60					80		
223 x 60		3	36 St				2	28 S	<b>:.</b>	
223 X 00	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0



### 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)
	22
223 x 60	104 St.
223 X 00	0 • 0 0 •



# STEICOzell – Holzfaser-Einblasdämmung

- Abgabe paletten- und sackweise 21 Säcke / Palette (315 kg / Palette)
- Rohdichte offenes Aufblasverfahren: ca.  $32\,\text{kg/m}^3$ ; Rohdichte verdichtetes Einblasen in Dach, Decke, Wand: ca.  $35-45\,\text{kg/m}^3$ ,  $\lambda_{\text{D}}$  0,038
- QNG-konform

Verpackungsform			eng ck (l		
lose im Sack			15		
iose im sack	0	0	0	0	•



# 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.  $50 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,036$
- QNG-konform

			Stärke	e (mm)		
	40	50	60	80	100	120
Anzał (Pl./St	12/10	10/9	10/8	10/6	12/4	10/4
m² pr	o 84,180	63,135	56,120	42,090	33,672	28,060
Palett	e o • • o •	0 0 0 0 •	0 • • 0 •	0 • • 0 •	0 • • 0 •	0 • • 0 •
			Stärke	e (mm)		
	140	160	180	200	220	240
Anzał (Pl./St	2/4	10/3	8/3	12/2	10/2	10/2
m² pr	o 22,448	21,045	16,836	16,836	14,03	14,03
Palett	e o • • o •	0 • • 0 •	0 • 0 0 •	0 • 0 0 •	0 • 0 0 •	0 • 0 0 •

# 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 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>n</sub> 0,048
- QNG-konform

Format (cm)	Profilierung	:	Stär	ke (	mm	)
				60		
280 x 125	stumpf		;	19 St		
200 X 125	stumpi	0	0	0	0	•



#### Steico Protect dry - Handliches Format für Baustellenmontage

- Rohdichte Typ H ca. 180 kg/m³, Rohdichte Typ M ca. 140 kg/m³
- QNG-konform

Format (cm)	Deckmaß (cm)	Profilierung	Тур	Stärke (mm)
				60 100
132,5 x 60	130 x 57,5	Einfach-NF	Н	38 St. ○ ○ ○ ○ ●
132,5 x 60	130 x 57,5	Einfach-NF	М	38 St. 22 St.



#### STEICO Zubehör

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

# Befestigungssystem

### Schraubdübel (ejotherm STR H)

WDVS-Schraubdübel für Holzkonstruktionen inkl. Dämmstopfen

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



0 0 0 0 •

Ouelle: Steico SE

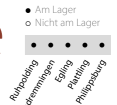


# ISOCELL – Zellulosefaser

- 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			eng ck (l		
lana ina Carala			14		
lose im Sack	•	0	0	0	•

# Luftdichtheitssysteme





### Dachbahn (Außenbereich)

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück/Palette					
SB MONO 200 SK DUO	1,50 x 50	20	0	0	•	0	0
SB 180 SK DUO	1,50 x 50	20	•	•	•	•	0
OMEGA LIGHT	1,50 x 50	30	0	0	0	0	•
SB 125 SK DUO	1,50 x 50	25	0	0	•	0	0
Dampfbremse SD10 SK DUO	1,50 x 50	20	•	•	•	0	0

#### Zubehör

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



### Fassadenbahn (Außenbereich)

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück/Palette					
Fassadenbahn G20	1,50 x 50	35	0	•	0	0	0
Fassadenbahn G20 SK DUO	1,50 x 50	30	0	•	•	•	•
Fassadenbahn G50 SK DUO	1,50 x 50	30	0	•	•	0	0

#### Zubehör

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



# Dampfbremse (Innenbereich)

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück/Palette					
DIVA+ »fadenverstärkt«	1,50 x 50	24	•	0	•	0	•
FH Forte	1,50 x 50	30	•	0	•	•	•
ÖKO Natur »fadenverstärkt«	1,50 x 50	25	0	•	0	0	0
AIRSTOP SD18	1,50 x 50	50	•	0	•	0	0

#### Zubehör

Bezeichnung	Inhalt/Menge	Stück/Paket					
Dichtmasse SPRINT	310 ml	20	•	•	•	0	•



# Haftgrundierung

Bezeichnung	Menge	Stück/Paket					
Haftprimer LF	1 kg	1	0	•	0	0	0
UNI Sprühprimer	500 ml	12	•	•	•	0	•



# Timber Protect SK Bauzeitabdichtung

• Farbe: Beige transparent

• Flächengewicht: 215 g/m² (± 10%)

• sd-Wert: 0,28 – 2,68 m

Freibewitterung: 12 Wochen

ISOWINDOW F1 innen

ISOWINDOW WZS Weichzellschaum

**BUTYL Dehnflex** 

Bezeichnung	Rollenmaß (m)					
Timber Protect SK	1,50 x 50	0	•	•	•	•



### Zubehör

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

0,075 x 25 m

750 ml

0,05 x 10 m

5

12

6

### ELASTO Klebeband



**ULTRA** Klebeband



0 0 0 0 •

# 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

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

#### Heim. Lärche

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

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

#### 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



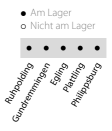
#### Heimische Weißtanne

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

#### Format (mm)

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

# Schnittholz





### Latten und Rahmen – Fichte/Tanne

- sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage

Format (mm)														L	äng	e (n	1)													
4,00  24 x 48  30 x 50  0  40 x 60  42 x 80  60 x 60				4,50 5,00								4,00					4,50					5,00								
24 x 48																										0	•	0	0	•
30 x 50	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	•	•	0	•
40 x 60											0	•	0	0	0	0	0	0	0	•	•	0	•	0	•	•	•	•	0	•
40 x 80											0	•	0	0	0						0	0	•	0	0	•	•	•	0	•
42 x 80																										0	0	•	0	0
60 x 60											0	•	0	0	0															
60 x 80											0	•	0	0	0															
							f	risci	h													geti	rock	net						



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

- sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage
- S10 getrocknet

Format (mm)								Lär	ıge	(m)						
				4,00	)				4,50	)				5,00	)	
30 x 50	CE	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40 x 60	CE	0	•	0	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
							<b>S</b> 1	0 g	etro	ckn	et					



#### Keilbohlen – Fichte/Tanne

- frisch, sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage

Format (mm)		Lär	nge	(m)	
			5,00	)	
30/50 x 160	0	•	•	0	0
30/60 v 160	0	•	0	0	0

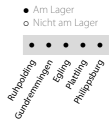
#### Keilbohlen – Fichte/Tanne

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

Format (mm)		Lär	nge	(m)		
			5,00	)		
29/49 x 140	0	•	0	0	•	

<sup>1</sup>Auf Anfrage auch Kurzlängen! 43

# Schnittholz





# Schalung – Fichte/Tanne, Gkl. II/IV

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

Stärke (mm)														L	äng	e (	m)														
			4,00	)				4,50	)				5,00	)				4,	00				4	4,50	)				5,00	)	
18	0	•	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0	•	(	•	•	•	0	•	0	•	•	0	•	•	•	•	0
24	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	(	•	•	0	0	•	0	•	0	0	•	•	•	0	0
25																О	•		)	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
30																•	•		)	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0	0	•
							f	risc	h														geti	rock	knet	:					

# 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											0	•	0	0	0
24 x 120											0	•	0	•	0
24 x 160											0	•	0	•	•
25 x 150	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
30 x 150	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	•
							geti	rock	net						



# Schalung – Fichte/Tanne, C24/S10, KD1

- sägerau, roh
- fallende Breiten

Stärke (mm)		Län	ge	(m)	1
		!	5,00	)	
24	0	0	•	0	0
		geti	rock	net	



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

Format (cm)		Lär	ıge	(m)	
	4,	00/	4,50	)/5,(	00
6 x 12	•	0	0	0	0



# Schnittholz – Fichte / Tanne, Gkl. I/III¹

trocken

Format (mm)		Lär	nge	(m)		Format (mm)	mm) Länge (m)			(m)	) Format (mm)		ormat (mm)	) Länge (m)		(m)		
			5,00	)					5,00							5,00		
42 x 125	0	•	0	0	0	84 x 84	0	•	0	0	0		105 x 145	0	•	0	0	0
42 x 165	0	•	0	0	0	84 x 105	0	•	0	0	0		105 x 165	0	•	0	0	0
52 x 105	0	•	0	0	0	84 x 125	0	•	0	0	0		105 x 185	0	•	0	0	0
63 x 105	0	•	0	0	0	84 x 145	0	•	0	0	0		105 x 205	0	•	0	0	0
63 x 125	0	•	0	0	0	84 x 165	0	•	0	0	0		105 x 247	0	•	0	0	0
63 x 145	0	•	0	0	0	84 x 185	0	•	0	0	0		125 x 125	0	•	0	0	0
63 x 165	0	•	0	0	0	84 x 205	0	•	0	0	0		125 x 165	0	•	0	0	0
63 x 185	0	•	0	0	0	84 x 226	0	•	0	0	0		125 x 185	0	•	0	0	0
63 x 205	0	•	0	0	0	84 x 246	0	•	0	0	0		125 x 205	0	•	0	0	0
63 x 226	0	•	0	0	0	90 x 160	0	•	0	0	0		125 x 246	0	•	0	0	0
63 x 246	0	•	0	0	0	105 x 105	0	•	0	0	0		146 x 146	0	•	0	0	0
80 x 160	0	•	0	0	0	105 x 125	0	•	0	0	0				get	rock	net	
		get	rock	net				get	rock	net								



# Schnittholz – Douglasie, Gkl. I/III

- trocken
- einseitig feiner Bandsägeschnitt

Format (mm)		Lär	nge	(m)	
			5,00	)	
24 x 120	0	0	0	0	•
24 x 160	0	0	0	0	•



# Geländerbretter – Fichte/Tanne, C24/S10

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

Format (mm)			Lär	nge	(m)	
				5,00	)	
30 x 150	CE	0	•	0	0	0

<sup>1</sup>Auf Anfrage auch Kurzlängen! 45

# Schnittholz





# Dielen - Fichte/Tanne, Gkl. I/III

- frisch, sägerau
- Imprägnierung auf Anfrage

Format (mm)							Lär	nge	(m)						
			4,00					4,50					5,00		
24 x 160											0	•	0	•	0
24 x 240											0	0	•	0	0
30 x 160	0	0	0	•	0						0	0	0	•	0
30 x 200											•	0	•	0	0
30 x 240											•	0	•	0	0
30 x 280											0	0	•	0	0
33 x 200	•	0	0	0	0										
40 x 200											•	0	•	0	0
40 x 220	0	0	0	•	0						0	•	0	•	0
40 x 240	0	•	0	0	0						0	•	•	0	0
40 x 280	0	•	0	0	0						•	•	•	0	0
45 x 280	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0	0	•
50 x 240											0	•	•	0	0
50 x 250											•	0	0	0	0
50 x 280						0	0	0	0	•	0	•	•	0	•
								roh							



# Dielen – heim. Lärche, Gkl. I/III

• frisch, sägerau, roh

Format (mm)				L	äng	e (n	1)			
			5,00					6,00	)	
30 x 200	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0
30 x 240	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0
30 x 280	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0
40 x 205	•	0	0	0	0					
50 x 250	•	0	0	0	0					

• trocken, sägerau, roh

Format (mm)		Lär	ıge	(m)	
			4,50	)	
24 x 160	•	0	0	0	0



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

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

Format (cm)				L	äng	e (n	1)			
			5,00	)				6,00	)	
6 x 8	•	0	0	0	0					
8 x 8	•	0	0	0	0					
8 x 10	•	0	0	0	0					
8 x 12	•	0	•	0	0					
8 x 16	•	0	0	0	0	•	0	•	0	0
10 x 10	•	0	0	0	0	0	0	•	0	0
10 x 12	•	0	0	0	0					
10 x 20						0	0	•	0	0
12 x 12	•	0	0	0	0	0	0	•	0	0
14 x 14						0	0	•	0	0
16 x 16						0	0	•	0	0



### Windläden – Lärche, Gkl. I/II

• frisch, sägerau, roh

Format (mm)		Lär	nge	(m)	
		1	0,0	0	
30 x 240	•	0	0	0	0



# Windläden – Fichte/Tanne, Gkl. I/II

• frisch, sägerau, roh

Format (mm)		Lär	nge	(m)	
		•	0,0	0	
30 x 200	•	0	•	0	0
30 x 300	•	0	•	0	0



# Schneefangstangen – Fichte/Tanne

- kesseldruckimprägniert, grün
- zylindrisch gefräst, gerade gekappt

Ø Stange (mm)							Läı	nge	(m)						
			4,00					5,00					6,00		
120	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0

# Hobelware





#### Glattkantbretter - heim. Lärche

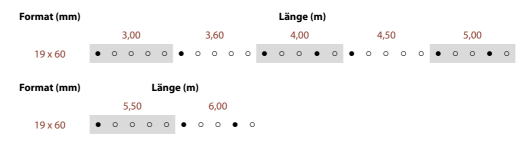
- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 4-seitig gefast
- Lagerlängen je nach Vorrat
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18 20 %

Format (mm)												Läı	nge	(m)											
			3,00	)				3,60					4,00					4,50	)				5,00		
19 x 155	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0
19 x 195	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0
Format (mm)				L	äng	je (n	n)																		
			5,50	)				6,00	)																
19 x 155	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0															
19 x 195	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0															



#### Glattkantbretter bzw. Deckleisten – heim. Lärche

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





# Glattkantbretter Fichte – heim. Gebirgsholz

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

Format (mm)		Lär	nge	(m)	
			5,00	)	
20 x 230	•	0	0	0	0
25 x 230	•	0	0	0	0

#### 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	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
20 x 140	0	•	0	0	0					
20 x 190						0	•	0	0	0



### 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%

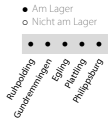
Format (mm)							Läı	nge	(m)						
			3,60	)				4,20	)				5,10	)	
20 x 68	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
20 x 94	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
20 x 115	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
20 x 140	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0
20 x 190	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$ Abgabe: bund- oder hubweise.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Längenverfügbarkeit nach Absprache.

<sup>&</sup>lt;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)												Lär	ıge	(m)	)										
			3,00	0				3,30	)				3,60	)				4,00	)				4,50	)	
20 x 145	0	0	•	0	0						0	0	•	0	0	0	0	•	0	0					
20 x 195	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0					
26 x 140	0	0	•	•	0											0	0	•	•	0	0	0	•	0	0
26 x 190																0	0	•	0	0					

Format (mm)												Län	ıge	(m)	)										
			4,80	)				5,10	)				5,40	)				5,70	)			(	5,00	)	
20 x 145	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0
20 x 195	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0
26 x 140	0	0	•	•	0	0	0	•	•	•	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0
26 x 190						0	0	•	0	•						0	0	•	0	0	0	0	•	0	0



#### 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)														Lä	ng	e (ı	m)													
		2	2,45	5			3,70					4	1,30	)			2	1,90	)			Ľ	5,5(	)			(	5,10	)	
20 x 140						0	•	0	0	0						0	•	0	0	0						0	•	0	0	0
20 x 190											0	•	0	0	0						0	•	0	0	0					
26 x 140	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0						0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0

#### Glattkantbrett gefast



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

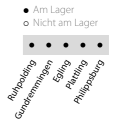
- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 4-seitig gefast
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 18 %

Format (mm)														Lä	ing	e (r	n)													
			3,00	)			3	3,30	)				3,60	)			3	3,90	)				4,20	)			2	4,50	)	
18 x 58											0	0	0	•	0						0	0	0	•	0					
18 x 145	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0	0	•	•	•	0	•	0	•	•	0	•	•	•	•	0
18 x 192	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0
21 x 192																0	•	0	0	0						0	•	0	0	0
26 x 140	0	0	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	0	0	0	•	0	0	0	•	•	•	0	0	0	•	0	0
26 x 190	0	0	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	0	0	0	•	0	0	0	•	•	•	0	0	0	•	0	0

Format (mm)						ı	Lär	ıge	(m)	)					
			4,80	)				5,10	)				5,40	)	
18 x 58	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0
18 x 145	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0
18 x 192	•	0	•	•	0	•	•	•	•	0	•	0	•	•	0
21 x 192						0	•	0	0	•					
21 x 218						0	•	0	0	0					
26 x 140	0	0	•	•	0	0	•	•	0	•	0	0	•	•	0
26 x 190	0	0	•	•	0	•	•	•	0	•	•	0	•	•	0

<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise. 51

# Hobelware





### 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)														Lä	ing	e (r	n)													
			3,00	)				3,30	)				3,60	)				3,90	)			4	4,20	)			4	4,50	)	
18 x 146	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•
18 x 171	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0
24 x 146	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0	•	0	•	•	0
28 x 146	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	•	•	•	0
28 x 171	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0

Format (mm)							Lär	ıge	(m)	)					
		4	4,80	)				5,10	)				5,40	)	
18 x 146	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•
18 x 171	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0
24 x 146	•	0	•	•	0	•	0	•	•	•	•	0	•	•	0
28 x 146	0	•	•	•	0	0	•	•	•	•	0	•	•	•	0
28 x 171	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0



- 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
19 x 146	aqua intensiv weiß, für Innen	0 • 0 0 0		0 • 0 0 0
19 x 146	deckend weiß RAL 9016, für Außen (2-fach)			0 0 0 0 •

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



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



Faseprofil NF

Rundprofil SL

Hobeldiele NF

5



### Faseprofil NF - heim. Lärche

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

F	ormat (mm)									L	äng	e (n	n)								
				4,00	)				4,50	)				5,00	)				6,00	)	
	19 x 156	0	0	• • • •				0	0	•	0	0	0	0	•	0					
	19 x 186	•	0	0	0	0						•	0	0	0	0	•	0	0	0	0



# Rundprofil SL - nord. Fichte

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

Format (mm)	Oberfläche		Lär	nge	(m)	
				5,10	į	
19 x 146	Rundprofil SL (Softline)-Profil	0	0	0	0	•



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

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

Format (mm)							Län	ge	(m)						
			4,00	)				4,50					5,00	1	
32 x 96	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0



#### Hobeldiele NF - nord. Fichte1

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

Format (mm)	Oberfläche												Län	ge	(m)	)										
				3,9	0			4	4,20	0			4	4,50	)			2	1,80	)				5,10	)	
21 x 121	roh, unbehandelt	0	•	0	0	0						0	•	0	0	0						0	•	0	0	0
27 x 121	roh, unbehandelt	0	•	0	0	0						0	•	0	0	0						0	•	0	0	0
32 x 146	roh, unbehandelt						0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0

<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise. 53

# Hobelware





# 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)				L	.äng	e (n	n)				
			4,00	)				5,10	)		
40 x 146			3 St.					3 St.			
40 X 140	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	



#### 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)				L	.äng	e (m	1)			
			4,50					5,00		
20 x 50						0	0	•	0	0
20 x 75						•	•	0	0	•
25 x 45						0	•	0	0	0
27 x 45						0	0	•	0	0
27 x 75						0	•	•	0	•
30 x 50						•	•	0	0	•
40 x 60						0	•	0	0	0
40 x 80						0	•	0	0	0
45 x 45	0	0	•	0	0					



### 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)		Lär	nge	(m)	
			5,00	)	
30 x 50	0	•	0	0	•
40 x 60	0	•	0	0	•





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

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

Format (mm)		Lär	ıge	(m)	
			5,10		
26 x 90	0	•	0	0	0
26 x 165	0	•	0	0	0



# 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)		Län	ge	(m)	)
		3,00	) — 5	5,40	
24 x 146	0	0	•	0	0
28 x 146	0	0	•	0	0



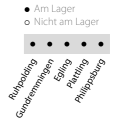
# Rauspundbretter NF – Fichte/Tanne

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

Fertigstärke (mm)							Lär	ıge	(m)						
			4,00					4,50	)				5,00		
21	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	•
24	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	•
28	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	•

<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise. 55

# 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)							Läı	nge	(m)						
			3,00	)				4,00	)				5,10	)	
26 x 146	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	•



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

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

Format (mm)							Läı	nge	(m)						
			3,90	)				4,50	)				5,10	)	
26 x 146	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	•



#### 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)												Läı	nge	(m)											
			3,00	)				3,50	)				4,00					4,50	1				5,00		
26 x 69	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0

#### Keilspund-/ Trapezprofil WF





# 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)												Lär	ıge	(m)	)										
			3,00					3,60	)				4,00	)				4,20	)			4	1,50	)	
26 x 69	0	0	•	•	0	0	0	•	•	0	0	0	•	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•	0	•
Format (mm)			4.00					- 40					- 4												
		-	4,80					5,10	)				5,40	)				5,70	)			(	5,00	)	
26 x 69	0	0	•	0	0	0	0	•	•	•	0	0	•	0	0	0	0	•	•	0	0	0	•	0	0



### 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)																- 1	Lär	nge	(m	)															
			2,4	5				3,05	5				3,70	)				4,30	)			4	4,90	)			5	5,50	)			6	5,10	)	
26 x 69	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0



#### 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)							Lär	ıge	(m)						
			3,60	)				4,50	)				5,40	)	
20 x 69	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Längenverfügbarkeit nach Absprache.

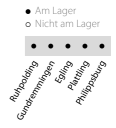
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Nur solange der Vorrat reicht.

# Hobelware

Doppelrhombus NF



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)									Lä	ing	e (r	n)								
	3,05 3								)				4,30	)				5,50	)	
27 x 146	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0



# 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)							Lar	nge	(m)						
			3,90	)				4,50	)				5,10	)	
28 x 146	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0

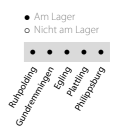
# SCS-Hobelprofile

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

#### Standard

Faseprofil NF	Rauspund NF	Wechselfalz	Ortgangprofil
Rundprofil SL	Hobeldiele NF	Schweinsrückenspundung	
Doppel-NF	Blattfase NF	Unterkonstruktionslatten	
5_5			
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	Fassaden profil WF		

# Fassade





# Dura Patina – Rhombusleisten / Glattkantbretter – Weißtanne

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

Format (mm)	Profilierung	Qualität	Farbton		Länge (m)	
				4,00	5,00	6,00
21 x 65	Rhombus	Premium keilgezinkt	Lavagrau	4/224 0 0 0 0 •	4/224 o o o o •	4/224 0 0 0 0 •
21 x 65	Rhombus	Selekt	Lavagrau	4/224 ○ • ○ ○ ○	4/224 ○ • ○ ○ ○	
21 x 65	Rhombus	Selekt	Kristallgrau	4/224 o • o o o	4/224 ○ • ○ ○ ○	
21 x 140	Glattkant	Selekt	Lavagrau	1/112 o • o o o	1/112 o • o o o	
21 x 140	Glattkant	Selekt	Kristallgrau		1/112 o • o o o	





# Profilskizze:

### Dura Patina – Marienhofprofil Nut + Feder – Weißtanne

• Sichtfuge: 10 mm

Format (r	nm) Profilierung	Qualität	Farbton	Läng	Deckbreite (mm)	
				5,00	6,00	
21 x 6!	Marienhof-	Premium	Lavagrau	4/224	4/224	≈ 55
21 X 0.	profil N + F	keilgezinkt	Lavagrau	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	≈ 33
21 x 92	Marienhof-	Premium	Lavagrau	1/160	4/160	≈ 82
21 8 92	profil N + F	keilgezinkt	Lavagrau	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	~ 02
21 x 11	Marienhof-	Premium	Lavagrau	1/112	4/112	≈ 105
21 / 11	profil N + F	keilgezinkt	Lavagrau	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	~ 103
21 x 14	Marienhof-	Premium	Lavagrau	1/112	4/112	≈ 130
21 X 14	profil N + F	keilgezinkt	Lavagrau	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	~ 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)		Lär	nge	(m)	
			5,00	)	
21 x 69			8 St.		
21 X 09	0	•	0	0	0



# SCS Designline Nut + Feder 3D-Profil – Lärche

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

Format (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
	4,00 5,00	
19 x 68	4/576 St. 4/576 St.	51
	• 0 0 0 0 • 0 0 0 0	
19 x 95	5/385 St. 5/385 St.	77
13 X 33	• 0 0 0 0 • 0 0 0 0	,,
19 x 145	5/245 St. 5/245 St.	127
17 / 13	• 0 0 0 0 • 0 0 0 0	127
32 x 68	2/352 St. 2/352 St.	51
32 X 00	• 0 0 0 0 • 0 0 0 0	3.

• Entsprechendes Laibungsbrett

Profilskizze:

Profilskizze:

19 x 145

	1/	60	St.		
•	0	0	0	0	



# 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		4,0	Li 0	Deckbreite (mm)					
19 x 68	Typ »R«		4/576	St.			4/5	76 St.		51
		0	0 •	0	0	0	0	• 0	0	
19 x 95	Typ »R«		5/385	St.			5/3	85 St.		77
17 X 73	Typ "It"	0	0 •	0	0	0	0	• 0	0	,,
19 x 145	Typ »R«		5/245	St.			5/2	45 St.		127
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	0 •	0	0	0	0	• 0	0	
28 x 68	Typ »R«		2/384	St.			2/3	84 St.		51
20 X 00	1)   "11"	0	0	0	0	0	0	• 0	0	<b>3</b> 1
<ul> <li>Entspreche</li> </ul>	ndes Lail	bui	ngsbr	ett						

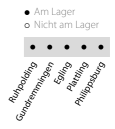
Littspi

Profilskizze:

Profilskizze:

19 x 145	Typ »R«		5/	140	St.		
13 × 143	тур //۱۱/	0	0	•	0	0	

# Fassade





Profilskizze:

Profilskizze:

# SCS Designline Rhombus Nut + Feder – Lärche

• Sichtseite: microgeriffelt

• Oberfläche: roh

• Feder: schwarz

Format (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
	4,00 5,00	
24 x 95	4/308 St. 4/308 St.	77
24 X 93	• 0 0 0 0 • 0 0 0	,,,



# 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				Lä	äng	e (r	n)				Deckbreite (mm)
			4	4,20	)				5,10	)		
22 x 95	Typ »R«		4/3	352	St.			4/.	352	St.		77
22 X 73	тур //۱۱	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	77



# SCS Greyline – 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)
			3,60	4,20	4,50	5,10	5,40	
21 x 145	Glattkant	Typ »S«	5/125	5/125		5/125		
Z1 X 143	Glattkalit	Typ »3«	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0		0 0 • 0 0		
21 x 192	Glattkant	Typ »S«	5/175	5/175		5/175		
21 X 192	Glattkant	Typ »3«	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0		0 0 • 0 0		
21 x 60	Deckleiste	Typ »S«	10/450	10/450		10/450		
21 X 00	Deckleiste	Typ »3«	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0		0 0 • 0 0		
20 x 68	Rhombus	Typ »S«	8/280	8/280	8/280	8/280	8/280	
20 X 00	Miloilibus	Typ »3«	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	
22 x 96	Nimbus	Typ »S«	5/275	5/275	5/275	5/275	5/275	≈ 80
22 X 90	N + F	Typ »3«	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	0 0 • 0 0	~ 60

#### **Profile**

21 x 145 mm	21 x 192 mm	21 x 60 mm	20 x 68 mm	22 x 96 mm
Glattkant	Glattkant	Deckleiste	Rhombus	Nimbus N + F
21	21	21 60	20 68	22 96



# SCS Silverline Fassadenbretter – Fichte/Tanne/Kiefer<sup>2</sup>

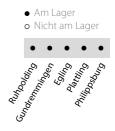
- Altholz
- Parallel besäumt
- Fallende Breiten (8 –25 cm)
- Oberfläche: roh, natürlich sonnenverbrannt

Stärke (mm)	Farbton		Länge (m)																		
				3,00	)				3,50	)				5,00	)				5,40	)	
20	Silbergrau		1,	/33	St.			1/	/33 :	St.			1/	335	St.			1/	/33 5	ŝt.	
20	Silbergrau	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Abgabe: lagenweise.

# Fassade





#### 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	3/19	8			3	/198	8			3	/19	8			3	/19	8		75
27 X 90	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	/3



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

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

Format (mm)							Läı	nge	(m)						
3,00								4,00	)				5,10	)	
26 x 146	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	•



### Keilspund-/Trapezprofil WF – nord. Fichte<sup>2</sup>

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

	Format (mm)							Lär	nge	(m)						
3,9					)				4,50	)				5,10	)	
	26 x 146	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	•



#### 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)							Lar	nge	(m)						
			3,60	)				3,90					4,50	)	
20 x 90	0	•	0	0	0						0	•	0	0	0
20 x 165						0	•	0	0	0					



#### Rhombusleisten – heim. Lärche

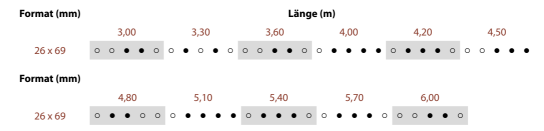
- Gkl. I/III, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, Kanten gerundet
- 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- Ansichtsbreite (ca. 61 mm)
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18 20 %

Format (mm)												Lä	nge	(m)											
	3,00 3,50										4,00					4,50	)				5,00				
26 x 69	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0



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

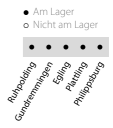
- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- 4-seitig gehobelt, 4-seitig gerundet
- 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16 18%



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

<sup>&</sup>lt;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)																ı	än.	ge	(m	)															
			2,45	5			3	3,05				3	3,70	)			4	4,30	)			4	4,90	)			5	5,50	)			6	5,10	)	
26 x 69	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0



#### 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)							Län	ıge	(m)							
			3,60	)				4,50	)				5,40	)		
20 x 69	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	



# 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)									Lä	ing	e (r	n)								
		3,05 3,70								4,30	)				5,50	)				
27 x 146	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0

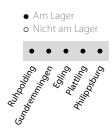


# Blockhausprofil NF rund – nord. Fichte<sup>1</sup>

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

Format (mm)							Lär	nge	(m)						
3,90								4,50	)				5,10	)	
28 x 146	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0

# Fassade



#### Beistreichfarbe und Zubehör



#### **Dura Patina**

• Zum Streichen von Schnittkanten

Gebinde (I)	Farbton					
1	Lavagrau	0	•	•	0	•
1	Kristallgrau	0	•	0	0	0



# Alu-Außenecken offen

• Für Eckausbildungen im Fassadenbau

Format (mm)		Lär	nge	(m)	
			5,60	)	
65 x 65 x 2	0	•	0	0	0



#### **Dura Patina Outdoorlasur 5.15**

 Flächenfarbe für gehobelte / geschliffene Oberflächen

Gebinde (l)	Farbton						
1	Lavagrau	0	0	0	0	•	



# Alu-Außenecken geschlossen

• Für Eckausbildungen im Fassadenbau

Format (mm)		Lär	nge	(m)	
			5,60	)	
65 x 65 x 2	0	•	0	0	0



#### **KEIM Lignosil Verano**

• Zum Streichen von Schnittkanten und Flächen

Gebinde (I)	Farbton					
1	4870	0	•	0	0	0



#### SCS Designline - Beistreichfarbe

• Zum Streichen von Schnittkanten und angrenzenden Bauteilen

Gebinde (I)	Farbton					
0,75	Typ »R«	0	0	•	0	0



#### 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«	0	0	•	0	0
2,5	Typ »S«	0	0	•	0	0

# Schindeln

# Holz-Schindeln – Dachdeckung oder Bekleidung von Außenwänden



#### Lärche

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

Breitmeter pro Bund												Län	ge (	(cm)	)										
			20					25					30					40					50		
6,40																					•	0	0	0	0
8,25																•	0	0	•	0					
9,00	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0					



#### Schindelstifte, feuerverzinkt

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

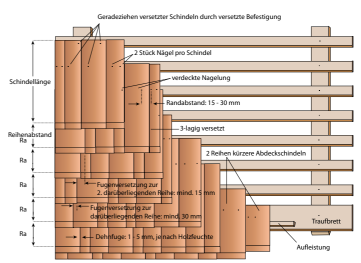
#### Schindelstifte, Magazinrollen, feuerverzinkt, 16° Coil

- 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

# Technisch getrocknete Hölzer



### Heim. Douglasie KD I/III

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

Format (mm)					Länge (m)													
			3,00	)				4,00			5,00							
28 x 145	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•	0	•	0	0	•			



### Kan. Douglasie KD u/s hobelfallend

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

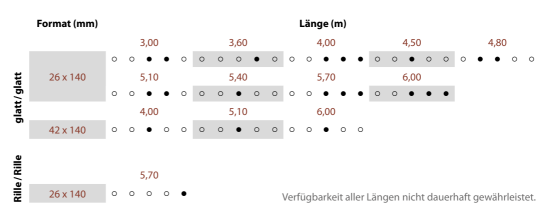
	Format (mm)				L	.äng	je (n	1)				
Rille/Rille				4,30					5,20			
Z.	26 x 140	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	
Rille / Nut				6,10								
E E	26 x 140	0	0	•	0	0						Ve

Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



#### Sib. Lärche KD u/s hobelfallend

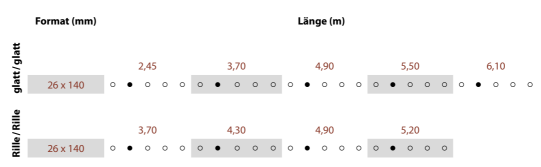
- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3
- Oberfläche: glatt/glatt (Lager Gundremmingen, Egling, Plattling, Philippsburg)
- Oberfläche: Rille / Rille (Lager Philippsburg)





#### Kan. Lärche KD u/s hobelfallend

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



Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



# Heim. Gebirgslärche KD Glattkantbrett I/III

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

Format (mm)												Län	ge (	m)											
	3,00							3,50					4,00					4,50			5,00				
35 x 115	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0



# Heim. Gebirgslärche KD Glattkantbrett I/III

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



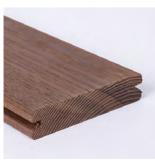
#### Heim. Lärche KD Glattkantbrett VEH A/B

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

Format (mm)	Länge (m)														
				4,00	)		5,00								
26 x 140	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0

# 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)																	Län	ge (	m)																
			1,90	)				2,20					2,50	)				2,80					3,10	)				3,40	)				3,70	)	
25 x 120	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0

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



## 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



#### 

## Nord. Kiefer MøreRoyal® – Zubehör

#### Unterkonstruktion

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

## Royal® Dielenöl

- Farbton: Braun, Grau
- Gebindegröße: 2,71
- Verbrauch: 2,7 l = ca. 30 m<sup>2</sup> (2 Anstriche)

## Royal® Schnittkantenöl

- Zur Behandlung der Schnittkanten Royal® Terrassendielen und Unterkonstruktion
- Farbton: Braun, Grau, Schwarz
- Gebindegröße: 0,681



## **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

• Stirnseitig rechtwinklig gekappt

Format (mm) Länge (m)

3,05

20 x 137 ○ ● ○ ○ ○



#### **Bambus XTR**

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

Format (mm)	Länge (m)									
			1,85	,						
20 x 137	0	•	0	0	0					

## 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

2,51

#### **Faxe Terrassenreiniger**

- 1.01
- Ausreichend für ca. 10 m²

#### **Faxe Schleifschrubber Bambus**

• Breite 25 cm

### Stirnkantenwachs natur

0,251

# Terrassendecks

## Übersee-Hölzer, technisch getrocknet



## **Basralocus KD**

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

Format (mm)	Länge (m)								
		1,8	5 – 4	,90					
25 x 140	0	•	0	0	0				



Bezeichnung	Abmessung					
Kanadische/Sibirische Lärche	45 x 70 mm	0	•	0	0	0
Douglasie	45 x 70 mm	•	0	0	0	•
Heimische Lärche	45 x 70 mm	•	•	•	0	0
Silvadec (braun, anthrazit)	50 x 50 mm	0	•	0	0	0
Walaba/Hartholz	42 x 65 mm	0	•	0	0	0



## SCS Terrassenöl

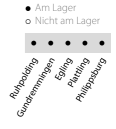
- Farbtöne: Teak, Bangkirai, Lärche, Farblos
- Gebindegrößen: 0,751/2,501
- Verbrauch:
   0,75 l = ca. 10 m² (2 Anstriche auf glattem Holz)
   2,50 l = ca. 35 m² (2 Anstriche auf glattem Holz)





## Grün-Ex/Holz-Entgrauer

- biologisch
- Anwendung: Außenbereich



# WPC – Silvadec









## WPC-Terrassendielen »Elegance«

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

Format (mm)	Länge (m)										
			4,00	)				6,00			
23 x 138	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0	

• Farbe: Hellgrau (strukturiert)

Format (mm)	Länge (m)											
		6,00										
23 x 138	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0		





## Terrassendiele »Atmosphere Ipé«

• Farbtöne gemischt

Format (mm)		Lär	ıge	(m)	
			4,00	)	
23 x 138	0	•	0	0	0



## WPC-Unterkonstruktion

• Farben: Anthrazit, Braun

Format (mm)	Länge (m)									
			4,00	)						
50 x 50	0	•	0	0	0					

## Befestigungsclips

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

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

#### Bohrschraube 3,5 x 19 mm

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

#### Edelstahlschrauben

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

#### SilvaNET-Reiniger

• 1 Liter

#### **Invisiclips**

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

## Abschlussprofil, Alu

• 37x71x2000 mm (HxBxL)

#### WPC-Abschlussprofil, glatt

- 70x20x2000 mm (HxBxL)
- Farben: Anthrazit, Exotic Braun

# Terrassenzubehör



Terrassenlager CLIP

## Terrassenlager • Neigungsausgleic

• Neigungsausgleich von bis zu 8 %

Produkt	Höhenverstellbarkeit
DA-Verbinder (CLIP)	
Terrassenlager-MICRO	12 – 24 mm
Terrassenlager-CLIP	25 – 40 mm
Terrassenlager-CLIP	35 – 70 mm
Terrassenlager-CLIP	65 – 155 mm
Terrassenlager-CLIP	145 – 225 mm
Terrassenlager-Standard	25 – 40 mm
Terrassenlager-Standard	35 – 70 mm
Terrassenlager-Standard	65 – 155 mm
Terrassenlager-Standard	145 – 225 mm
Betonschraube für Terrassenlager auf Betonplatten	7,5 x 30 mm
Bohrschraube für ALU-UK an Terrassenlager	3,9 x 19 mm



Terrassenlager Standard

## 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  $20\times60\times90\,\mathrm{mm}$  Isopads.





## Kombiverbinder

- Einfache Verbindung der TWIXT-Isostep-Schienen.
   Durch Einstecken der Verbinder können die Schienen schnell und einfach verbunden werden.
- 18/59x200mm
- 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
- 30x50x3000mm
- Wandstärke im Schraubenbereich: 3 mm





## Verbinder für Basedeck Alu-UK

Länge: 196 mmPaketinhalt: 4 Stück



## Da-Winkel für Diagonalaussteifen UK

• 50x30mm

Paketinhalt: 30 Stück

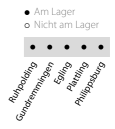


## KL Kreuzverbinder für TWIXT-Isostep-CLIP

• 92 x 86 x 50 x 3 mm

• Paketinhalt: 24 Stück

## Terrassenzubehör





## Verbinder für SMART-/FLAT-Isostep

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



#### **Terrastart**

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



## Terraflex Pro N6 A4

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



## Befestigungssystem D4 – Fugenabstand 6,3 mm

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

Die unsichtbare Dielenbefestigung für Thermo-Esche



## Terrafix Bolzen – 4 mm

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





## Abstandshalter – 7 mm

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



## 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
- 8x8mm, Rolleninhalt: 30 m | 50 m (je nach Vorrat)

# Befestigungssysteme\*



## SCS-Holzbauschraube

• Senkkopfschraube mit Bohrspitze und Fräsrippen, weiß verzinkt

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
4,0 x 30	TX 20	500
4,0 x 35	TX 20	500
4,0 x 40	TX 20	500
4,0 x 45	TX 20	400
4,0 x 50	TX 20	400
4,0 x 60	TX 20	200
4,0 x 70	TX 20	200
4,0 x 80	TX 20	200
4,5 x 40	TX 20	400
4,5 x 45	TX 20	400
4,5 x 50	TX 20	200
4,5 x 60	TX 20	200
4,5 x 70	TX 20	200
4,5 x 80	TX 20	200
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
5,0 x 120	TX 25	100
6,0 x 60	TX 30	100
6,0 x 70	TX 30	100
6,0 x 80	TX 30	100
6,0 x 90	TX 30	100
6,0 x 100	TX 30	100

Ø x Länge	Einsatz	St./VE
6,0 x 120	TX 30	100
6,0 x 140	TX 30	100
6,0 x 160	TX 30	100
6,0 x 180	TX 30	100
6,0 x 200	TX 30	100
6,0 x 220	TX 30	100
6,0 x 240	TX 30	100
6,0 x 260	TX 30	100
6,0 x 280	TX 30	100
8,0 x 80	TX 40	100
8,0 x 100	TX 40	100
8,0 x 120	TX 40	100
8,0 x 140	TX 40	100
8,0 x 160	TX 40	100
8,0 x 180	TX 40	100
8,0 x 200	TX 40	100
8,0 x 220	TX 40	100
8,0 x 240	TX 40	100
8,0 x 260	TX 40	100
8,0 x 280	TX 40	100
8,0 x 300	TX 40	100
8,0 x 320	TX 40	100
8,0 x 340	TX 40	100
8,0 x 360	TX 40	100
8,0 x 380	TX 40	100
8,0 x 400	TX 40	100



## SCS-Holzbauschraube mit Vollgewinde

• Senkkopfschraube mit Vollgewinde, weiß verzinkt

Einsatz	St./VE
TX 10	500
TX 10	500
TX 10	500
TX 10	200
TX 20	200
TX 20	100
TX 20	100
	TX 10 TX 10 TX 10 TX 10 TX 10 TX 20 TX 20



## 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

BxHxS	St./VE
60 x 100 x 2,0	50
80 x 120 x 2,0	50
100 x 140 x 2,0	50

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



## 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

HxLxBxS	St./VE
90 x 90 x 65 x 2,5	100
100 x 100 x 90 x 3,0	50
170 x 110 x 95 x 3,0	25



## Lochblechschraube

• nach ETA-11/0030 (TX20)

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



## Ankernagel

• Kohlenstoffstahl, weiß galvanisch verzinkt

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

# Befestigungssysteme\*



## Rundkopfschraube für Hartholz

• Edelstahl AISI 304/410

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



## **AB1 Betonanker**

Schwerer Anker CE1

Ø x Länge	St./VE	
8 x 75	100	
8 x 95	50	
8 x 115	50	

Ø x Länge	St./VE
10 x 115	25
12 x 150	25



## Stützenfuß auf Beton inkl. Höhenverstellung

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

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



#### Stützenfuß in Beton

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

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



## SWG Terrassenschraube A4

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

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



## SWG Terrassenschraube A2

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

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

#### Vorteile der SWG Terrassenschraube A4/A2

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



## SKR Schraubanker

• Sechskantkopf, schnelle Montage

Ø x Länge	St./VE	
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!

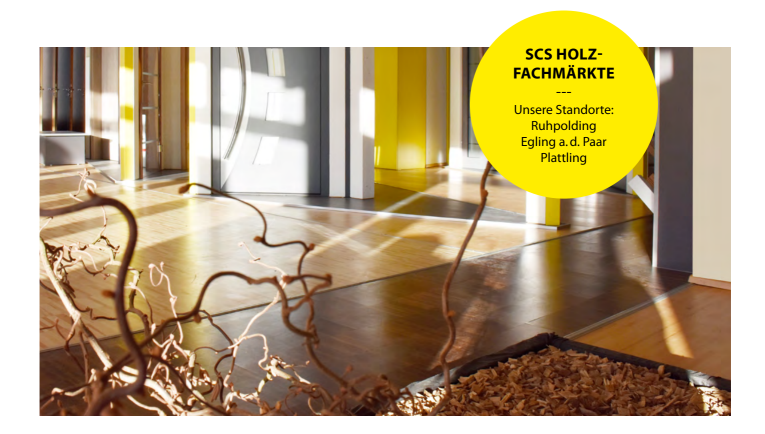
Auf einer großzügigen Ausstellungsfläche präsentieren wir Ihnen unter anderem die folgenden Produkte:

Parkettboden	Massivholzboden	Fenster
Furnierboden	Laminatboden	Beschattungen
Korkboden	Innentüren	Insektenschutz
Vinylboden	Haustüren	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!



## 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		56	35/35
980 x 1980	Fichte	München	imprägniert	56	35/35
980 x 1980	Fichte	Lindau		62	30/45
980 x 1980	Fichte	Ulm		62	30/45









Quelle: RORO Ti

## 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 bronce eloxiert, Griff olive silber

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

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

# SCS-Bodenspektrum

Am Lager
 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

 Nicht am Lager

## Parkettboden

#### natur geölt

Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)					
LHD, Eiche Alpin (2V), gebürstet	100011301	13 x 176 x 2205 / 1705	0	0	•	•	0
LHD, Eiche Alpin, Sahara (2V), gebürstet	100012201	13 x 176 x 2205	0	0	0	•	0
LHD, Eiche Alpin, Natur!Pur (2V), gebürstet	100011601	13 x 176 x 2205	•	0	0	0	0
LHD, Eiche Alpin, Weiss (2V), gebürstet	100012001	13 x 176 x 2205	0	0	0	•	0
LHD, Eiche Rauschberg, Natur (2V), gebürstet	L1313	12,0 x 176 x 2205	•	0	0	•	0
LHD, Eiche Rustikal (2V), gebürstet	Vivo	14 x 209 x 2200	•	0	0	•	0
LHD, Eiche Rustikal (2V), gebürstet	Vivo	13,2 x 181 x 2200	•	0	0	0	0
LHD, Eiche Rustikal (2V), gebürstet	Rock	13,0 x 138 x 2200	•	0	0	•	0
LHD, Eiche Espressivo (2V), gebürstet	Espressivo	13,2 x 181 x 2200	0	0	•	•	0
LHD, Eiche Espressivo (2V), gebürstet	Espressivo	13,2 x 138 x 2200	•	0	•	•	0
Schiffsboden Eiche Attraktion	100018101	13 x 206 x 2205	0	0	0	•	0
Schiffsboden Eiche Lebhaft	Finale	13,2 x 215 x 2200	•	0	•	•	0
Fischgrät Eiche	Animoso	14 x 138 x 690	0	0	0	•	0

100011301, Eiche Alpin



100012201, Eiche Alpin, Sahara



100011601 Eiche Alpin, Natur!Pur



100012001 Eiche Alpin, Weiss



L1313, Eiche Rauschberg



Vivo / Rock, Eiche Rustikal



Espressivo, Eiche Espressivo



100018101, Eiche Attraktion



Quelle: Tilo GmbH

Finale, Schiffsboden Eiche Lebhaft



Animoso, Fischgrät Eiche



## 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	0	0	0	•	0
Eiche Kansas, HDF	100007801	9,8 x 210 x 1205	31	•	0	•	0	0
Eiche Kalahari, HDF	100001701	9,8 x 210 x 1205	31	•	0	•	•	0
Eiche Macadamia, HDF	100001601	9,8 x 210 x 1205	31	•	0	0	0	0

## 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	0	0	0	•	0	
Eiche Macadamia, SPA	100053701	5,0 x 225 x 1220	31	0	0	0	•	0	





100007801, Eiche Kansas, HDF



100001701 / 100053801, Eiche Kalahari, HDF & SPA

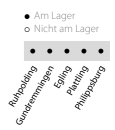


100001601 / 100053701, Eiche Macadamia, HDF & SPA



NK Nutzungsklasse 89

# SCS-Bodenspektrum



## Laminatboden

Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)	NK					
Berg Eiche Natur LHD 4V	D4725	8 x 244 x 1845	33	•	0	0	0	0
Century Eiche Beige LHD	D4176	8 x 193 x 1380	32	0	0	•	0	0
Trend Eiche Grau LHD	D3126	8 x 193 x 1380	32	•	0	0	0	0
Welsh Eiche Natur LHD 4V	D4617	8 x 193 x 1380	32	•	0	0	0	0
Everest Oak LHD 4V	D4152	12 x 188 x 1845	33	0	0	0	•	0





D4176, Century Eiche, Beige



D3126, Trend Eiche, Grau



D4617, Welsh Eiche Natur



D4152, Everest Oak



90 NK Nutzungsklasse

## Massivholzboden



#### Nordische Fichte Systemdielen

Stärken: 21/26 mmBreite: 142 mmLängen: 3,00 – 5,40 m

(nach Verfügbarkeit, im 30-cm-Schritt)

## Lärche Systemdielen

Stärken: 20/26 mmBreite: 144 mmLänge: 1,98 m

#### **Europäische Eiche (Markant)**

• Stärken: 15/21 mm

• Längen/Breite auf Anfrage

## Nord. Fichte



Lärche



Europäische Eiche



## 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

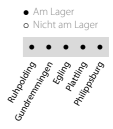
#### Klebstoffsysteme

• 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
- + Weit höhere Dichte als Scheitholz
- + Geringere Restfeuchte als Brennholz +
- + Bester Heizwert
- + Ofenfertig verpackt
  - + 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



## **Tradition verbindet**

»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**



ÜBER
2.500

ZUFRIEDENE,
DAUERHAFT KAUFENDE

KUNDEN

MEHR ALS

500.000

m³/JAHR BEWEGTES
HOLZ

**6 STANDORTE**IN SÜDDEUTSCHLAND

FAMILIE
SCHMIEDERER IN

3.
GENERATION

MEHR ALS
50.000
ARTIKEL

**25**LKW

KNAPP

200

ENGAGIERTE

MITARBEITER

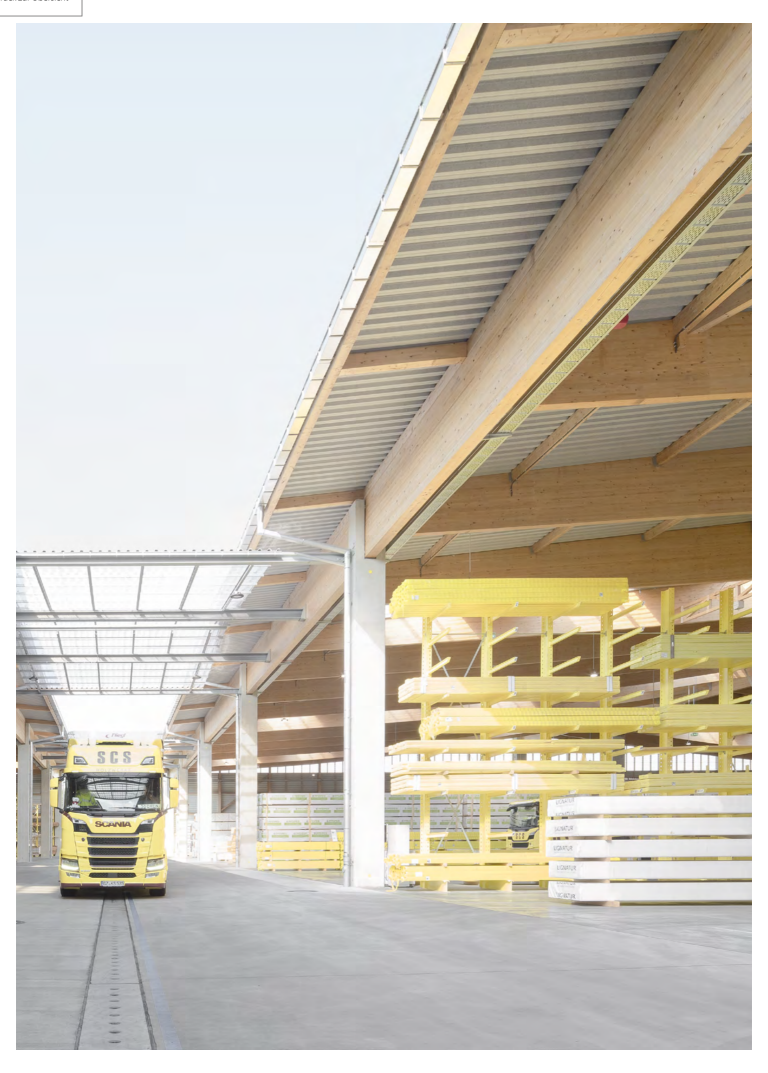
KNAPP

150.000

m² LAGERFLÄCHE

2.500 t/JAHR BRIKETTS-PRODUKTION

ÜBER
180
JAHRE
ERFAHRUNG



## Auszeichnungen

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

für die Firmenzentrale der Scheiffele-Schmiederer KG, Gundremmingen



## 2025 RAL Gütezeichen »Nachhaltiger Handel Holz- & Bauprodukte«

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



## 2023 Auszeichnung beim »Holzbaupreis Bayern«

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







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

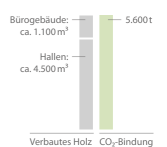
## Nachhaltigkeit

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 unternehmenseigenen Brikettsproduktion – ohne Zusatz von Bindemitteln.

## Effiziente Prozesse in der Logistik

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

## Gewinnung von Sonnenenergie durch PV-Anlagen

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

### Versickerung des Regenwassers in Entwässerungsmulden vor Ort

als Beitrag zum Erhalt des Grundwasserhaushalts.

## Nutzung von unbehandeltem Restholz als »Energieholz«

zur Energiegewinnung.

PEFC – Zertifizierungssystem für nachhaltige Waldbewirtschaftung

**PEFC-Zertifikat** 

#### »Holz rettet Klima«

Unterstützung der Initiative des DHWR Deutscher Holzwirtschaftsrat e.V.

#### **RAL Gütezeichen**

»Nachhaltiger Handel Holz- und Bauprodukte«

Dieses Druckprodukt wurde klimaneutral gedruckt.









www.scheiffele-schmiederer.de