

# Produkte

## Die ganze SCS-Vielfalt in der Übersicht

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

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

# HOLZBAUPRODUKTE

SCS-Gruppe | 2026/2027

# Mehr als nur ein Holz-Lieferant.

Die Scheiffele-Schmiederer KG steht seit über 180 Jahren für Kompetenz rund um den natürlichen Werkstoff Holz. Als eines der führenden, familiengeführten Holzgroßhandelsunternehmen im süddeutschen Raum mit derzeit sechs Standorten verbinden wir Handel, Produktion und Weiterbearbeitung und gestalten die Zukunft des modernen Holzbaus als verlässlicher Partner an der Seite unserer Kunden mit. Knapp 200 engagierte Mitarbeiter und eine Top-Logistik tragen täglich dazu bei, unsere Kunden maximal serviceorientiert zu unterstützen.

Wir bieten Lösungen, die ökologisch sinnvoll sowie wirtschaftlich nachhaltig sind und übernehmen Verantwortung für unsere Umwelt und die Gesellschaft.

Denn: **Wir wollen »MEHR als nur ein Holz-Lieferant« sein!**

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

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



# Inhalt

<b>4</b>	Standorte	<b>46</b>	Hobelware
<b>5</b>	SCS Kernkompetenzen	<b>54</b>	SCS-Hobelprofile
<b>6</b>	BSH	<b>55</b>	Fassade
<b>8</b>	KVH	<b>63</b>	Schindeln
<b>10</b>	DUO/TRIO	<b>64</b>	Terrassendecks
<b>12</b>	Deckenelemente	<b>69</b>	WPC – Silvadec
<b>14</b>	OSB	<b>70</b>	Terrassenzubehör
<b>16</b>	Gipsfaserplatten	<b>74</b>	Befestigungssysteme
<b>18</b>	Verbundplatten	<b>80</b>	Holzfachmarkt
<b>22</b>	Sperrholzplatten	<b>81</b>	Türen/Fenster
<b>23</b>	Platten	<b>82</b>	SCS-Bodenspektrum
<b>24</b>	Siebdruckplatten	<b>86</b>	Brennstoffe
<b>25</b>	MDF-Platten	<b>88</b>	Kontakt
<b>26</b>	Kerto® LVL	<b>90</b>	Tradition verbindet
<b>28</b>	Trägersysteme	<b>91</b>	SCS-MEHRwert
<b>30</b>	Dämmstoffe	<b>92</b>	SCS in Zahlen
<b>38</b>	Luftdichtheitssysteme	<b>94</b>	Auszeichnungen
<b>40</b>	Rohware	<b>95</b>	Nachhaltigkeit
<b>41</b>	Schnittholz		

Entdecken  
Sie auch

SCS  
Fassadenbroschüre



SCS  
Terrassenbroschüre



SCS  
Kerto® LVL Broschüre



SCS  
»Thema des Monats«-Flyer



... und mehr!





## Standorte



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



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



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



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



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



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

## SCS Kernkompetenzen

Ihr SCS-  
Mehrwert  
auf den  
Punkt

✓ **Verfügbarkeit**



✓ **Weiterbearbeitung**



✓ **Logistik**



✓ **Kompetenz & Beratung**



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

## Brettschichtholz Fichte Sicht

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

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





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

## Brettschichtholz Fichte Industrie

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

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

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

Dim. (cm)

Länge (m)

	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	11,00	12,00	13,00	
6x8	Am Lager						Am Lager														Am Lager
6x10	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x12	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x14	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x16	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x18	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x20	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x22	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x24	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x26	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
6x28	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8x8							Am Lager												Am Lager		
8x10	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8x12	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8x14	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8x16	Am Lager						Am Lager			Am Lager					Am Lager				Am Lager		
8x18	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
8x20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
8x22	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
8x24	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
8x26	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
8x28	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10x10	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10x12	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10x14	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10x16	Am Lager						Am Lager			Am Lager					Am Lager				Am Lager		
10x18	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10x20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10x22	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10x24	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
10x26	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
10x28	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12x12	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12x14	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12x16	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12x18	Am Lager						Am Lager												Am Lager		
12x20	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager	Am Lager
12x22	Am Lager						Am Lager												Am Lager		



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

### Konstruktionsvollholz / Konstruktionsrahmen Fichte NSi

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

Dim. (cm) Länge (m)

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

Dim. (cm) Länge (m)

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

Dim. (cm) Länge (m)

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

### Konstruktionsvollholz Lärche / Douglasie NSi

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

Dim. (cm) Länge (m)

	13,00
6x12	
6x14	*
6x16	
6x20	
6x24	
8x12	
8x16	
8x20	
8x24	*
10x10	
12x12	

\*Auslaufdimension



# DUO/TRIO

Am Lager  
 Nicht am Lager

**Zentrallager Gundremmingen**

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

## Duo-/Triobalken Fichte C24 Sicht

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

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



## Duo-/Triobalken Fichte Industrie

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

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

## Duobalken / BSH Lärche / Douglasie Industrie

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

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

# Deckenelemente



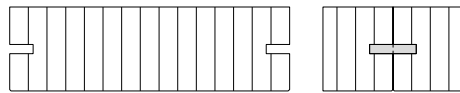
## Deckenelemente BSH<sup>1</sup>

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

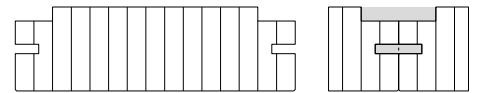


### Mögliche Profile

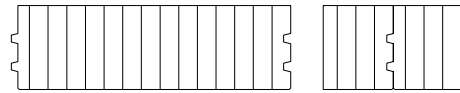
Profil 1: Stumpf mit beidseitiger Nut



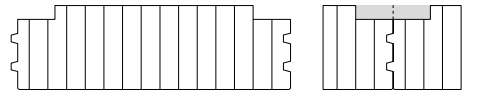
Profil 2: Stumpf mit beidseitiger Nut + Falz



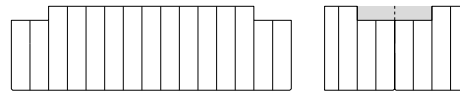
Profil 3: Doppelte Nut + Feder (DNF)



Profil 4: Doppelte Nut + rückseitiger Falz



Profil 5: Stumpf mit rückseitigem Falz



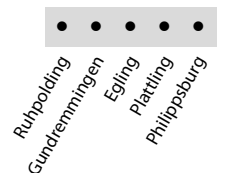
## Falzbretter (Fichte Verbundplatten – dreischichtig)

- AW 100-verleimt
- Oberfläche beidseitig geschliffen

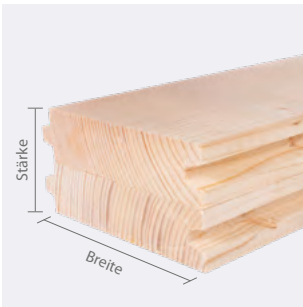
**Format (cm)      Stärke (mm)**

Format (cm)	Stärke (mm)
250 x 9,8	19 5 St./Bund
250 x 11,8	5 St./Bund

- Am Lager
- Nicht am Lager







### 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

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



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

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

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



### LIGNATUR easy

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

**Auslauf-  
produkt**

Höhe (mm)	Isolierung	Deckbreite (mm)	
190	ja	200	○ ● ○ ○ ○
<i>Noch 21 St. verfügbar</i>			

Quelle: Lignatur AG

# OSB

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Rohpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## SWISS KRONO OSB/3

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

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



## SWISS KRONO OSB/3

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

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



## SWISS KRONO OSB/4

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

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

		15
280 x 125	stumpf	60 St.
		○ ● ○ ○ ○

# Gipsfaserplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

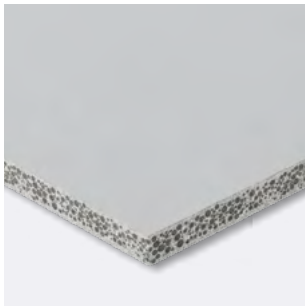
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## fermacell® Gipsfaserplatten

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

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



## fermacell® Powerpanel HD

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

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

## fermacell® Zubehör



### fermacell® Tape AWS

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

**Format (cm) VPE**

3000 x 10

2



### fermacell® Armierungskleber HD

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

**Menge VPE**

2,5l

1



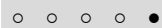
### fermacell® Fugenkleber

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

**Menge VPE**

310ml

25



### fermacell® Quellmörtel

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

**Menge VPE**

25 kg

1





# Verbundplatten

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg

## Fichte Verbundplatten – dreischichtig

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

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

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

Format (cm)	Qualität	Stärke (mm)		
		50	60	80
500 x 205	Zimmerer	10 St. ○ ○ ● ○ ○	8 St. ○ ○ ● ○ ○	
500 x 205	Zimmerer		10 St. ○ ● ○ ○ ○	
600 x 205	B/C			6 St. ○ ● ○ ○ ○



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

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

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



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

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

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

# Verbundplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

- - 
  - 
  - 
  -
- Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Weißtanne Verbundplatten – dreischichtig

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

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



## Heim. Lärche Verbundplatten – dreischichtig

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

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



## Douglasie Verbundplatten – dreischichtig

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

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



### Fichte K1 multiplan – dreischichtig

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

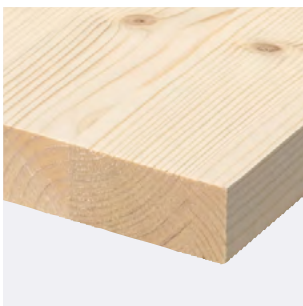
Format (cm)	Stärke (mm)			
	30	40	50	60
600 x 200	15 St.	10 St.	10 St.	10 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



### Fichte Montageplatten – dreischichtig

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

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



### Fichte Massivholzplatten – einschichtig

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

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

# Sperrholzplatten

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Röhlpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Sperrholz III/III – Franz. Seekiefer

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

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



## Sperrholz II/III – Finn. Fichte

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

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



## Sperrholz C+/C – Elliottis Pine

- einseitig geschlossen
- EN636-2/G

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





### Sperrholz IF B/BB – Pappel

- EN636-1 / G

**Format (cm)      Stärke (mm)**

	4	
252 x 185	150 St.	● ○ ○ ○ ○



### Filmsperrholz Import

- beidseitig glatter Film

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

	4	15	21	
250 x 125	100 St.	60 St.	45 St.	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ● ○ ○ ○ ○ ○

# 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)      Stärke (mm)**

	8	
282,0 x 187,5	40 St.	○ ○ ○ ○ ●



### VeroBoard® AllStar Leichtbauplatte

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

**Format (cm)      Stärke (mm)**

	12	
260 x 125	60 St.	○ ● ○ ● ○



# MDF-Platten



Quelle: Sonae Arauco / Agepan

## 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
- Rohdichte > 500 kg/m<sup>3</sup>

Format (cm)	Bezeichnung	Profilierung	Stärke (mm)
251,5 x 64	Dach- und Wandplatte	4-s. NF	16 40 St. ○ ● ● ● ●
300 x 124,7	Wandplatte	stumpf	48 St. ○ ● ○ ○ ○

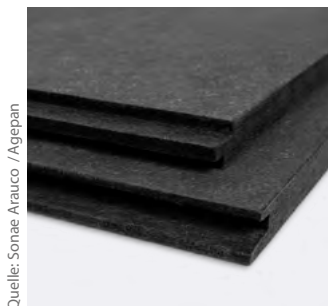


Quelle: Sonae Arauco / Agepan

## AGEPAN DWD 600 Dach-/Wandplatte

- Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-382
- Diffusionsoffene, aussteifende und mittragende Holzfaserplatten als Unterdeckplatte für Dach und Wand
- formaldehydfrei verleimt
- QNG-konform
- Rohdichte > 600 kg/m<sup>3</sup>

Format (cm)	Bezeichnung	Profilierung	Stärke (mm)
251,5 x 64	Dach- und Wandplatte	4-s. NF	16 40 St. ○ ● ○ ○ ●
251,5 x 101,5	Dach- und Wandplatte	4-s. NF	40 St. ○ ● ○ ○ ●



Quelle: Sonae Arauco / Agepan

## AGEPAN DWD black Wandplatte

- Hervorragende Optik durch einheitliche, schwarze Durchfärbung
- Allgemeine Bauartgenehmigung Z-9.1-382
- Diffusionsoffene, aussteifende und mittragende Holzfaserplatten
- formaldehydfrei verleimt
- QNG-konform
- Rohdichte > 600 kg/m<sup>3</sup>

Format (cm)	Bezeichnung	Profilierung	Stärke (mm)
251,5 x 64	Wandplatte	4-s. NF	16 40 St. ○ ● ○ ○ ●

# Kerto® LVL

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Furnierschichtholz Kerto® LVL Q – Plattenware

- für flächige Anwendungen (Dach-, Deckenschalung)
- Allg. Bauartgenehmigung Z-9.1-847
- einseitig geschliffen
- mind. 90% PEFC

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



## Furnierschichtholz Kerto® LVL L – Plattenware

- für tragende Anwendungen mit leichter Beanspruchung
- Allg. Bauartgenehmigung Z-9.1-291
- Light calibration (egalisiert)
- mind. 90% PEFC

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



## Furnierschichtholz Kerto® LVL Q – Stangenware

- Furnierschichtholz aus Nadelholz-Furnieren
- Stabförmige Bauteile
- Allg. Bauartgenehmigung Z-9.1-847
- Light calibration (egalisiert)
- mind. 90% PEFC

Länge (m)	Stärke (mm)	Höhe (mm)			
13	45	240	300	360	400
		30 St. ● ○ ○ ○ ○ ○	24 St. ● ○ ○ ○ ○ ○	20 St. ● ○ ○ ○ ○ ○	18 St. ● ○ ○ ○ ○ ○



## Furnierschichtholz Kerto® LVL L – Stangenware

- für Schwelle / Rähm, Randbalken, Sturzbereich
- Allg. Bauartgenehmigung Z-9.1-291
- Light calibration (egalisiert)
- mind. 90% PEFC

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



### Furnierschichtholz Kerto® GLVL Q – Stangenware

- Verklebte Querschnitte aus Kerto® LVL Q-panel
- Hochbelastbare, trockene und formstabile Bauteile (Schwelle/Rähm)
- Setzungssicher durch hohe Druckfestigkeit (9 N/mm<sup>2</sup>)
- mind. 90% PEFC

Länge (m)	Höhe (mm)	Breite (mm)		
13	80	120	160	200
		40 St.	28 St.	24 St.
		○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○



### Furnierschichtholz Kerto® LVL T – Stangenware

- Ersatz für DUO/KVH, Ständerwerk, Sparren
- Allg. Bauartgenehmigung Z-9.1-291
- Light calibration (egalisiert)
- mind. 90% PEFC

Länge (m)	Stärke (mm)	Höhe (mm)				
6	60	80	100	120	160	200
		60 St.	48 St.	40 St.	30 St.	24 St.
		○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○
13	60	240	280	300	360	
		20 St.	16 St.	16 St.	12 St.	
		○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	



### Furnierschichtholz Kerto® LVL Q – Stufenfalzplatte

- für Dach, Decke und Wand
- Stufenfalz-Abmessungen: Tiefe 40 mm, Höhe ca. halbe Plattenstärke
- Allg. Bauartgenehmigung Z-9.1-847
- beidseitig geschliffen
- mind. 90% PEFC

Format (cm)	Stärke (mm)	
600 x 60	39	51
	12 St.	12 St.
600 x 120	6 St.	6 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○
1300 x 120	6 St.	6 St.
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○



### Furnierschichtholz Kerto® LVL S – Plattenware

- für stabförmige Anwendungen (Balkenverstärkung, Balken und Stützen)
- Allg. Bauartgenehmigung Z-9.1-847
- ungeschliffen
- mind. 90% PEFC

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



# Trägersysteme

- Am Lager
- Nicht am Lager

- - 
  - 
  - 
  -
- Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Wandträger Steicowall SW 60

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

Auslauf-  
produkt

**Trägerhöhe (mm)**    **Gurtbreite (mm)**

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



## Stegträger Steicojoist SJ 60/SJ 90

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

**Trägerhöhe (mm)**    **Gurtbreite (mm)**

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



## STEICO LVL R

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



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



## STEICO GLVL R

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



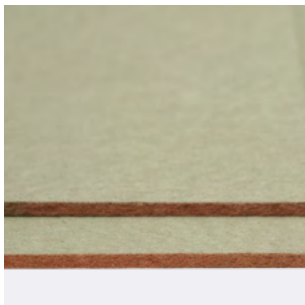
Länge (m)	Breite (mm)	Höhe (mm)	
		80	
12	120	40 St.	○ ● ○ ○ ○
12	160	28 St.	○ ● ○ ○ ○
12	200	24 St.	○ ● ○ ○ ○

# Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

- - 
  - 
  - 
  -
- Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg

Quelle: Hoerma GmbH



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

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

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

Quelle: STEICO SE



## STEICO base – Druckfeste Boden- und Putzträgerplatte

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

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

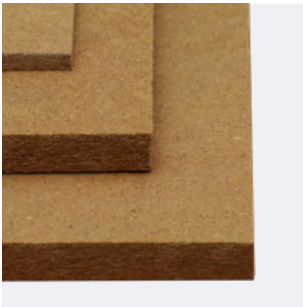
Quelle: STEICO SE



## STEICO top – Dämmplatte für die oberste Geschossdecke

- Holzfaser-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschossdecke, stumpf
- direkt begehbar ohne Abdeckplatte (nicht bewohnte Dachgeschosse)
- Rohdichte ca.  $140 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,040$
- QNG-konform

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



### SCS-Dämmplatte Standard

- Druckstabile Holzfaserplatte für flächige Anwendungen

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



Quelle: STEICO SE

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

- Wärmedämmende Unterdeckplatte (UDP-A), Wandbauplatte, Untersparrendämmung und Putzträgerplatte aus natürlicher Holzfaser
- Rohdichte ca. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,043
- QNG-konform



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



Quelle: STEICO SE

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

- Putzträgerplatte für WDVS ab einer Dicke von 40 mm
- Rohdichte 35 mm: ca. 210 kg/m<sup>3</sup>, Rohdichte 60 mm: ca. 180 kg/m<sup>3</sup>
- QNG-konform

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

# Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

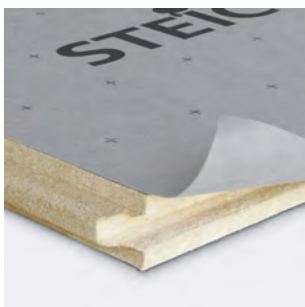
● ● ● ● ●  
 Rulhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



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

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

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



## STEICO safe – Unterdeck- und Wandbauplatte mit aufkaschierter Unterdeckbahn

- Diffusionsoffene Platte für erhöhte Anforderungen und mehr Sicherheit
- Erhöhte Regensicherheit für gering geneigte Dächer und bei Unterschreitung der Regeldachneigung
- Maximale Sicherheit im Steildach
- Rohdichte ca. 110 kg/m<sup>3</sup> (120 mm) bzw. ca. 140 kg/m<sup>3</sup> (60 und 80 mm)
- QNG-konform

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

Verkürzt die  
 Arbeitszeit um  
 32 bis 40%!



## STEICO universal – Unterdeck- und Wandbauplatte

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

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





## STEICOzell – Holzfaser-Einblasdämmung

- Abgabe paletten- und sackweise – 21 Säcke / Palette (315 kg / Palette)
- Rohdichte offenes Aufblasverfahren: ca. 32 kg/m<sup>3</sup>; Rohdichte verdichtetes Einblasen in Dach, Decke, Wand: ca. 35 – 45 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,038
- QNG-konform

Verpackungsform	Menge / Sack (kg)
lose im Sack	15



## STEICOflex 036, flexible Wärmedämmung

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit DE 0,038 (W/mK)
- flexible Holzfaser-Dämmmatte für die Gefachdämmung, stumpf
- Format: 122 x 57,5 cm
- Rohdichte ca. 50 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,036
- QNG-konform

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

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

# Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg

## STEICO Putzträgerplatten für WDVS



### Steico Protect – Großformatplatten für die Elementfertigung

- Typ H aussteifend gem. AbZ-9.1-826
- im Nassverfahren hergestellt
- Rohdichte ca. 265 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,048
- QNG-konform

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



### Steico Protect dry – Handliches Format für Baustellenmontage

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

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

Auslauf-  
produkt

## STEICO Zubehör

- STEICO multi UDB (50 000 x 1500 mm)

○ ○ ○ ○ ●

## Befestigungssystem

### Schraubdübel (ejotherm STR H)

WDVS-Schraubdübel für Holzkonstruktionen inkl. Dämmstopfen

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

○ ○ ○ ○ ●

Quelle: Soma Araturo / Agepan



## AGEPAN THD cover H – Unterdeck- und Wandbauplatte

- Abriebfeste Oberfläche – weniger Staub und Reinigungsaufwand, bessere Haftung von Klebebändern
- Notdachfunktion – temporäre Dachfunktion bis zu 8 Wochen
- Druckfeste, diffusionsoffene Unterdeckplatte UDP-A für Dach und Wand
- Rohdichte ca.  $180 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,043$
- QNG-konform

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)	
		60	80
189 x 60	N + F	34 St.	26 St.
		○ ● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○ ○

Quelle: IsoCell GmbH



## ISOCELL Zellulosefaser

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

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

# Dämmstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## GUTEX Ultratherm – hochdämmende, regensichere Unterdeckplatte

- QNG-konform

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



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

- QNG-konform

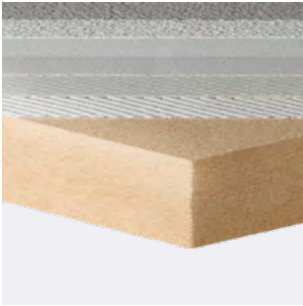
Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)	
125 x 60	stumpf	30 140 St.	40 112 St.
		○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○



## GUTEX Thermowall-GF – Putzträgerdämmplatte

- QNG-konform

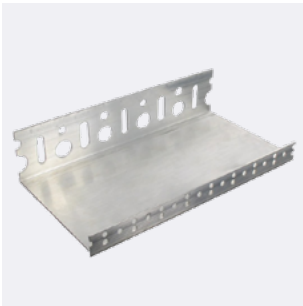
Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)	
130 x 60	Einfach-NF	40 108 St.	60 72 St.
		○ ○ ○ ● ○	○ ● ○ ○ ○ ○



## GUTEX Thermowall – Putzträgerdämmplatte (Laibungen)

- QNG-konform

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



## GUTEX Zubehör

### Sockelabschlussleisten universal

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

# Luftdichtheitssysteme

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippensburg



## Dachbahn (Außenbereich)

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück/Palette	
SB Omega 240 ND SK DUO	1,50 x 50	30	○ ○ ○ ○ ●
SB MONO 200 SK DUO	1,50 x 50	20	○ ● ● ○ ○
SB 180 SK DUO	1,50 x 50	20	● ○ ● ● ○
SB Omega Light SK DUO	1,50 x 50	30	○ ○ ○ ○ ●
Dampfbremse SD10 SK DUO	1,50 x 50	20	● ● ● ○ ○

## Zubehör

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



## Fassadenbahn (Außenbereich)

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

## Zubehör

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



## Dampfbremse (Innenbereich)

Bezeichnung	Rollenmaß (m)	Stück/Palette	
DIVA+ »fadenverstärkt«	1,50 x 50	24	● ○ ● ○ ●
FH Forte	1,50 x 50	30	● ○ ● ● ●
ÖKO Natur »fadenverstärkt«	1,00 x 50	25	○ ● ○ ○ ○
AIRSTOP SD18	1,50 x 50	50	● ○ ● ○ ○
AIRSTOP VAP Dampfbremse	3,00 x 50	40	○ ○ ○ ○ ●

## Zubehör

Bezeichnung	Inhalt/Menge	Stück/Paket	
Dichtmasse SPRINT	310 ml	20	● ● ● ○ ●
Uni AS Klebdichtstoff	310 ml	20	○ ○ ○ ○ ●





## Haftgrundierung

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



## Timber Protect SK Bauzeitabdichtung

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

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

### FLEX Klebeband



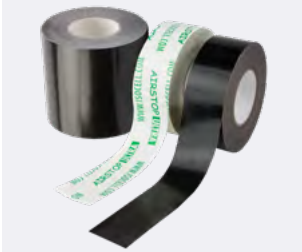
## Zubehör

Bezeichnung	Rollenmaß / Menge	Stück / Paket	
FLEX Klebeband 50	0,05 x 25 m	8	○ ● ○ ○ ○
FLEX Klebeband 60	0,06 x 25 m	8	● ● ● ● ●
FLEX Klebeband 100	0,10 x 25 m	4	○ ○ ● ○ ●
FLEX Klebeband 150	0,15 x 25 m	2	○ ○ ○ ○ ●
AIRSTOP Klebeband 60	0,06 x 50 m	8	○ ○ ○ ● ○
AIRSTOP COPLI Klebeband	0,06 x 25 m	7	○ ○ ○ ○ ●
AIRSTOP SOLO Klebeband	0,06 x 50 m	10	● ● ○ ● ●
AIRSTOP FLEX Dichtpflaster	200 x 200 mm	200	○ ○ ○ ○ ●
AIRSTOP FROZEN Klebepaste	310 ml	12	○ ○ ○ ○ ●
ELASTO Klebeband 60	0,06 x 25 m	6	● ● ● ○ ○
ELASTO Klebeband 100	0,10 x 25 m	6	○ ○ ○ ○ ●
ULTRA Klebeband weiß 50	0,05 x 40 m	12	○ ○ ○ ● ○
ULTRA Klebeband weiß 60	0,06 x 40 m	10	● ○ ○ ● ●
ULTRA Klebeband schwarz 60	0,06 x 25 m	10	○ ○ ● ○ ●
ULTRA Klebeband schwarz 100	0,10 x 40 m	6	○ ○ ○ ○ ●
ULTRA Klebeband schwarz 150	0,15 x 40 m	4	○ ○ ● ○ ○
OMEGA Plastoband 75	0,075 x 25 m	4	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA Plastoband 200	0,20 x 25 m	1	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA Plastoband 250	0,25 x 25 m	1	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA PoBit Dichtpaste	10 kg	1	○ ○ ○ ○ ●
OMEGA PoBit Plus Sprühpaste	1,25 kg	10	○ ○ ○ ○ ●
Ersatzdüsen für Luftdr. Sprühpaste	---	6	○ ○ ○ ○ ●
Fugenband	20/3–5 mm x 10 m	15	● ○ ○ ○ ○
Fugenband	20/6–10 mm x 5,6 m	15	● ○ ○ ○ ○
Fugenband	20/8–13 mm x 4,3 m	15	● ○ ○ ○ ○
Bitumenkautschukband BB	0,10 x 10 m	10	○ ○ ● ○ ○
Bitumenkautschukband BB	0,15 x 10 m	6	○ ○ ● ○ ○
Bitumenkautschukband BB	0,20 x 10 m	5	○ ○ ● ○ ○
ISOWINDOW F1 außen	0,075 x 25 m	5	○ ○ ○ ● ○
ISOWINDOW F1 innen	0,075 x 25 m	5	○ ○ ● ● ○
ISOWINDOW WZS Weichzellschaum	750 ml	12	○ ○ ○ ○ ●
BUTYL Dehnflex	0,05 x 10 m	6	○ ○ ○ ○ ●

### ELASTO Klebeband



### ULTRA Klebeband



# 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 125	50 x 150
38 x 150	50 x 175
44 x 100	50 x 200
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	
47 x 150	

## Sibirische Lärche<sup>1</sup>

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

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

- V/A-Sortierung
- Längen 3,60–4,50 m
- technisch getrocknet

Format (mm)
25 x 100
25 x 200

- Güteklasse 0/II
- keilgezinkt
- Längen 3,00–5,00 m
- technisch getrocknet

Format (mm)
32 x 75

## 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
63 x 125

## 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	
50 x 200	(Güteklasse I/III)
63 x 125	
80 x 140	(keilgezinkt, i.P. astfrei)

# Schnittholz

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Latten und Rahmen – Fichte/Tanne

- sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage

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



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

- sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage
- S10 getrocknet

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



## Keilbohlen – Fichte/Tanne

- frisch, sägerau, roh
- Imprägnierung auf Anfrage

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

## Keilbohlen – Fichte/Tanne

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

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

# Schnittholz

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



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

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

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

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

- sägerau, roh
- breitensortierte Ware
- Imprägnierung auf Anfrage

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



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

- sägerau, roh
- fallende Breiten

Stärke (mm)	Länge (m)
24	○ ○ ● ○ ○
	getrocknet



## Baukantholz – Fichte/Tanne/Kiefer

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



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

- trocken

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



## Schnittholz – Douglasie, Gkl. I/III

- trocken
- einseitig feiner Bandsägeschnitt

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



## Geländerbretter – Fichte/Tanne, C24/S10

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

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

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

# Schnittholz

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## Dielen – Fichte/Tanne, Gkl. I/III

- frisch, sägerau
- Imprägnierung auf Anfrage

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



## Dielen – heim. Lärche, Gkl. I/III

- frisch, sägerau, roh

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





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

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

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



### Windläden – Lärche, Gkl. I/II

- frisch, sägerau, roh

Format (mm)	Länge (m)	
	8,00	10,00
30 x 200	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
30 x 240		● ○ ○ ○ ○



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

- frisch, sägerau, roh

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



### Schneefangstangen – Fichte/Tanne

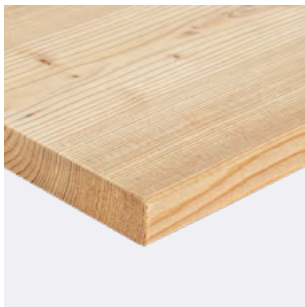
- kesseldruckimprägniert, grün
- zylindrisch gefräst, gerade gekappt

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

# Hobelware

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg

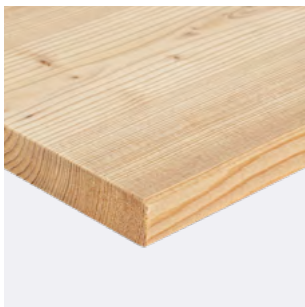


## Glattkantbretter – heim. Lärche

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

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

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

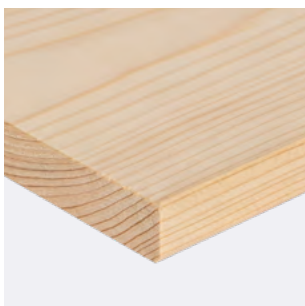


## Glattkantbretter bzw. Deckleisten – heim. Lärche

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

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

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



## Glattkantbretter Fichte – heim. Gebirgsolz

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

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

Glattkantbrett gefast



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

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

Format (mm)

Format (mm)	4,00	5,10
20 x 68	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○



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

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

Format (mm)

Länge (m)

Format (mm)	3,60	4,20	5,10
20 x 68	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○
20 x 94	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○
20 x 115	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○
20 x 140	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○
20 x 190	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○ ○

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

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

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

# Hobelware

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



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

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

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

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



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

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

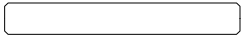
Format (mm)	Länge (m)					
	2,45	3,70	4,30	4,90	5,50	6,10
20 x 140		○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○
20 x 190			○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○	
26 x 140	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○		○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○

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

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

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

Glattkantbrett gefast



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

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

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

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

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

# Hobelware

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippensburg



## Faseprofil NF – nord. Fichte

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

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

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



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

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

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

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

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

Format (mm)	Länge (m)					
	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,80
14 x 146	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
14 x 146						5,40 ● ○ ○ ○ ○



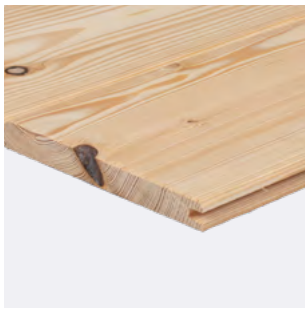
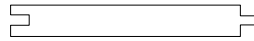
Faseprofil NF



Rundprofil SL



Hobeldiele NF



### Faseprofil NF – heim. Lärche

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

Format (mm)	Länge (m)					
	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50
19 x 156			○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	○ ○ ○ ● ○	
19 x 186	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○		● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
		6,00				
19 x 186	● ○ ○ ○ ○					



### Rundprofil SL – nord. Fichte

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

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



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

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

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



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

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

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

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

# Hobelware

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



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

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

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



## Unterkonstruktionslatten – Fichte /Tanne

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

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

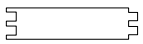


## Unterkonstruktionslatten – Fichte /Tanne

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

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

Doppel-NF



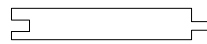
Unterkonstruktionslatten



Ortgangprofil



Rauspund NF



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

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

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



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

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

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



## Rauspundbretter NF – Fichte/Tanne

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

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

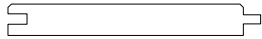
<sup>1</sup>Abgabe: bund- oder hubweise.

# SCS-Hobelprofile

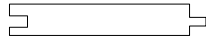
Aus unserem umfangreichen Rohwarenlager können wir Ihnen schnell und zuverlässig folgende Standardprofile in den unterschiedlichsten Abmessungen nach Wunsch hobeln. Bitte fordern Sie unsere Profilskizzen an!

## Standard

Faseprofil NF



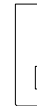
Rauspund NF



Wechselfalz



Ortgangprofil



Rundprofil SL



Hobeldiele NF



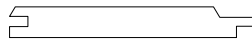
Schweinsrückenspundung



Doppel-NF



Blattfase NF



Unterkonstruktionslatten



Blockhaus DNF, 10 mm



Blockhaus DNF, 36 mm



Blockhaus DNF, 56 mm



## Terrasse

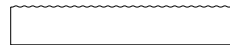
Kombiprofil



Rillenprofil BDS

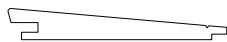


Wellen-Profil

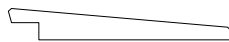


## Fassade

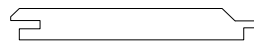
Keilspund-/Trapezprofil NF



Keilspund-/Trapezprofil WF



Flachfase NF



Glattkantbrett (scharfkantig)



Glattkantbrett (gerundet)



Glattkantbrett (gefast)



Rhombus NF



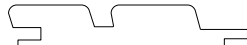
Rhombus



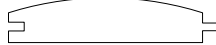
Rhombus Vario



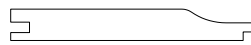
Doppelrhombus NF



Blockhausprofil NF rund



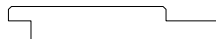
Stulpschalung NF



Stulpschalung WF



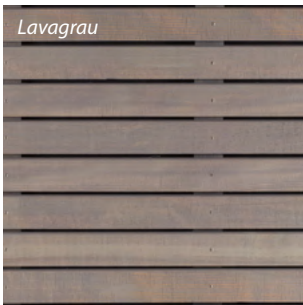
Fassadenprofil WF



# Fassade

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egging  
Plattling  
Philippsburg



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

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



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



## Dura Patina – Marienhofprofil Nut + Feder – Weißtanne

- Sichtfuge 10mm



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



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

- Sichtseite bandsägerau
- Oberfläche 1-fach beschichtet mit Keim Lignosil Verano 4870
- Keilgezinkt, astarm, astrein
- Qualität 0/I

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

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

# Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



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

- Sichtseite microgeriffelt
- Oberfläche roh
- Feder schwarz
- Qualität VEH A/B
- Rückseite mit Entlastungsnut (Breiten 95 mm und 145 mm)

Profilskizze:



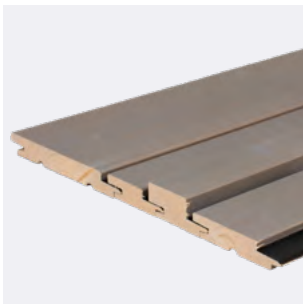
Format (mm)	Länge (m)		Deckbreite (mm)
	4,00	5,00	
19 x 68	4/576 St. ● ○ ○ ○ ○	4/576 St. ● ○ ○ ○ ○	51
19 x 95	5/385 St. ● ○ ○ ○ ○	5/385 St. ● ○ ○ ○ ○	77
19 x 145	5/245 St. ● ○ ○ ○ ○	5/245 St. ● ○ ○ ○ ○	127
32 x 68	2/352 St. ● ○ ○ ○ ○	2/352 St. ● ○ ○ ○ ○	51

- Entsprechendes Laibungsbrett

Profilskizze:



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



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

- Sichtseite microgeriffelt
- Oberfläche 2-fach beschichtet, wasserbasierte Lasur
- Feder schwarz
- Qualität VEH Top
- Rückseite mit Entlastungsnut (Breiten 95 mm und 145 mm)

Profilskizze:



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

- Entsprechendes Laibungsbrett

Profilskizze:



19 x 145	Quarzgrau	1/140 St. ○ ○ ● ○ ○
----------	-----------	------------------------





### SCS Designline Rhombus Nut + Feder – Lärche

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

Profilskizze:



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



### 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

Profilskizze:



Format (mm)	Farbton	Länge (m)	Deckbreite (mm)
22 x 95	Quarzgrau	4,20 4/352 St.	77
		5,10 4/352 St.	

**NEU**



### SCS Silverline Fassadenbretter – Fichte/Tanne/Kiefer<sup>1</sup>

- Oberfläche roh, natürlich sonnenverbrannt
- Altholz
- Parallel besäumt
- Fallende Breiten (8 – 25 cm)
- Längen nach Absprache je nach Vorrat

Stärke (mm)	Farbton	Länge (m)
20	Silbergrau	3,00 – 5,40

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

# Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



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

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

Format (mm)	Profilierung	Farbton	Länge (m)					Deckbreite (mm)
			3,60	4,20	4,50	5,10	5,40	
21 x 145	Glattkant	Silbergrau	5/125	5/125		5/125		
21 x 192	Glattkant	Silbergrau	5/175	5/175		5/175		
21 x 60	Deckleiste	Silbergrau	10/450	10/450		10/450		
20 x 68	Rhombus	Silbergrau	8/280	8/280	8/280	8/280	8/280	
22 x 96	Nimbus N + F	Silbergrau	5/275	5/275	5/275	5/275	5/275	

### Profile



NEU



## Rhombusleisten Nut + Feder – kanadische Lärche<sup>2</sup>

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

Format (mm)	Länge (m)				Deckbreite (mm)
	3,70	4,30	5,20	6,10	
27 x 96	3/198	3/198	3/198	3/198	75

Sichtbare Befestigung mit SCS-Kegelkopfschraube 4,5 x 60 mm, s. Seite 75

<sup>1</sup>Abgabe: bund- und paketweise.  
<sup>2</sup>Abgabe: bundweise.



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

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

Format (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
26 x 146	3,00    4,00	120
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○	



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

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

Format (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
26 x 146	4,30    5,50	120
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○	



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

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

Format (mm)	Länge (m)	Deckbreite (mm)
26 x 146	3,90    4,50    5,10	120
	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ●	

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

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





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

- 3-seitig gehobelt, Sichtseite sägerau
- 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- Ansichtsbreite ca. 61 mm
- u/s-Sortierung, roh, unbehandelt
- technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 16–18%

Format (mm)	Länge (m)		
20 x 69	3,60	4,50	5,40
	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



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

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

Format (mm)	Länge (m)				Deckbreite (mm)
27 x 146	3,05	3,70	4,30	5,50	126
	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	



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

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

Format (mm)	Länge (m)			Deckbreite (mm)
28 x 146	3,90	4,50	5,10	135
	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> ● <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

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

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

# Fassade

- Am Lager
- Nicht am Lager

- - 
  - 
  - 
  -
- Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippensburg

## Beistreichfarbe und Zubehör



### Dura Patina

- Zum Streichen von Schnittkanten

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



### Alu-Außenecken offen

- Für Eckausbildungen im Fassadenbau

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



### Dura Patina Outdoorlasur 5.15

- Flächenfarbe für gehobelte / geschliffene Oberflächen

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



### Alu-Außenecken geschlossen

- Für Eckausbildungen im Fassadenbau

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



### KEIM Lignosil Verano

- Zum Streichen von Schnittkanten und Flächen

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



### SCS Designline – Beistreichfarbe

- Zum Streichen von Schnittkanten und angrenzenden Bauteilen

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



### SCS Greyline – Vergraugungslasur

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

Gebinde (l)	Farbton					
0,75	Typ »S«	○	○	●	○	○
2,5	Typ »S«	○	○	●	○	○

# Schindeln

## Holz-Schindeln – Dachdeckung oder Bekleidung von Außenwänden



### Lärche

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

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



### Schindelstifte, feuerverzinkt

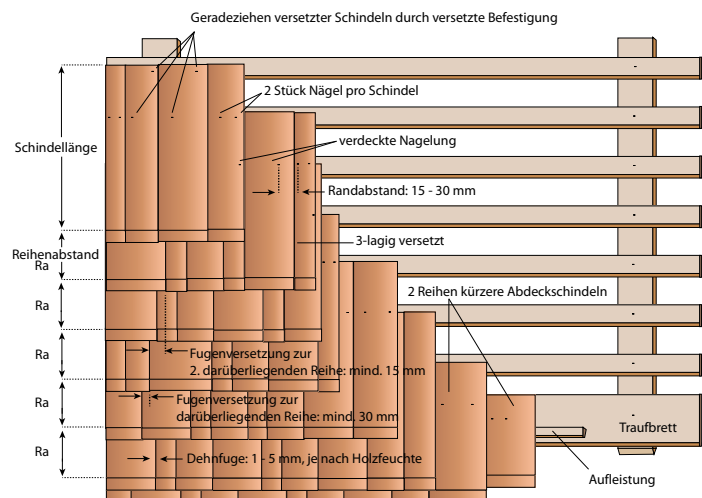
- 2,0 x 42 mm / 1-kg-Paket
- 2,1 x 50 mm / 1-kg-Paket

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

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

### Druckluftnagler

- auf Anfrage ausleihbar





# Terrassendecks

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg

## Technisch getrocknete Hölzer



### Heim. Douglasie KD I/III

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

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



### Kan. Douglasie KD u/s hobelfallend

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

	Format (mm)	Länge (m)		
Rille / Rille	26 x 140	○ ○ ● ○ ○	5,20	
	26 x 140	○ ○ ● ○ ○	6,10	

Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



### Sib. Lärche KD u/s hobelfallend

- Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350:2016: 3

	Format (mm)	Länge (m)		
glatt / glatt	26 x 140	○ ○ ● ● ○	3,00 – 6,00 (nach Verfügbarkeit)	
	42 x 140	○ ○ ● ○ ○	4,00	

Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



### Kan. Lärche KD u/s hobelfallend

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

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

Verfügbarkeit aller Längen nicht dauerhaft gewährleistet.



### Heim. Gebirglärche KD Glattkantbrett I/III

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

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



### Heim. Gebirglärche KD Glattkantbrett I/III

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

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



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

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

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

# Terrassendecks

## Modifizierte Hölzer



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

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

Format (mm)

25 x 120

1,90

2,20

2,50

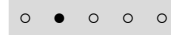
Länge (m)

2,80

3,10

3,40

3,70



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

Concise Collection® – Grau



### Nord. Kiefer MøreRoyal®

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

Format (mm)

28 x 120

3,60

Länge (m)

4,20

4,80

5,40



Concise Collection® – Braun



Quelle: Talgø MøreTre AS

## Nord. Kiefer MøreRoyal® – Zubehör

### Unterkonstruktion

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

### Royal® Dielenöl

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

### Royal® Schnitkantenöl

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



## Bambus CTECH

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

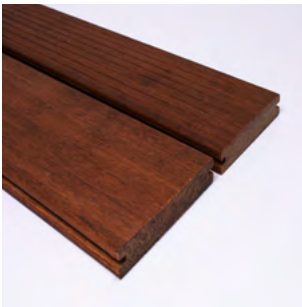
- Stirnseitige Nut + Feder

Format (mm)	Länge (m)
20 x 137	1,85



- Stirnseitig rechtwinklig gekappt

Format (mm)	Länge (m)
20 x 137	3,05



## Bambus XTR

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

Format (mm)	Länge (m)
20 x 137	1,85



## Bambus (Terrassendecks) – Zubehör

### Twinbox Alu-Systemprofil

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

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

- Paketinhalt: 25 Stück

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

- Paketinhalt: 250 Stück

### Bohrschablone Alu

- Für Dielenbreite 50 – 145 mm

### Terrassenschraube TX20

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

### Faxe Terrassenöl Bambus, hell und dunkel

- 2,5 l

### Faxe Terrassenreiniger

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

### Faxe Schleifschrubber Bambus

- Breite 25 cm

### Stirnkantenwachs natur

- 0,25 l

# Terrassendecks

- Am Lager
- Nicht am Lager

Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg

## Übersee-Hölzer, technisch getrocknet



### Basralocus KD

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

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

## Unterkonstruktion für Terrassendecks

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



### SCS Terrassenöl

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



### Holz-Entgrauer Konzentrat

- biologisch abbaubar
- Anwendung: Außenbereich
- Gebindegröße: 1,0l



### Holz-Entgrauer Power-Gel

- Anwendung: Außenbereich
- Gebindegröße: 2,5l

# WPC – Silvadec



## WPC-Terrassendielen »Elegance«

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

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

- Farbe: Hellgrau (strukturiert)

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



**NEU**



## Terrassendiele »Atmosphäre Ipé«

- Farbtöne gemischt

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



## WPC-Unter- konstruktion

- Farben: Anthrazit, Braun

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

### Befestigungsclips

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

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

### Bohrschraube 3,5 x 19 mm

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

### Edelstahlschrauben

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

### SilvaNET-Reiniger

- 1 Liter

### Invisiclips

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

### Abschlussprofil, Alu

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

### WPC-Abschlussprofil, glatt

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

# Terrassenzubehör



Terrassenlager CLIP

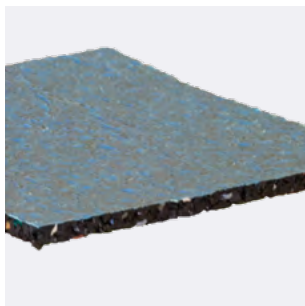


Terrassenlager Standard

## Terrassenlager

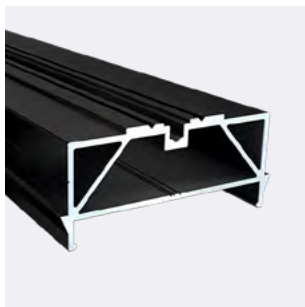
- Neigungsausgleich von bis zu 8 %

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



## Terrassenlager-Pad

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



## TWIXT-Isostep-CLIP

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

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



## Kombiverbinder

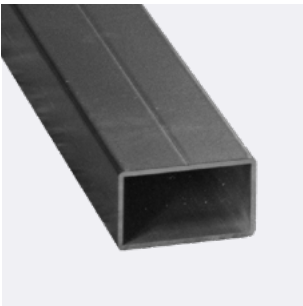
- Einfache Verbindung der TWIXT-Isostep-Schienen. Durch Einstecken der Verbinder können die Schienen schnell und einfach verbunden werden.
- 18 / 59 x 200 mm
- Paketinhalt: 4 Stück





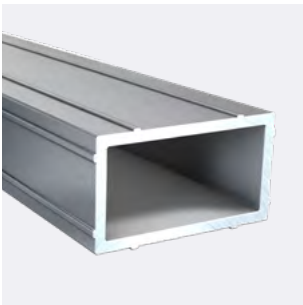
### Isostep mit Schraubkanal

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



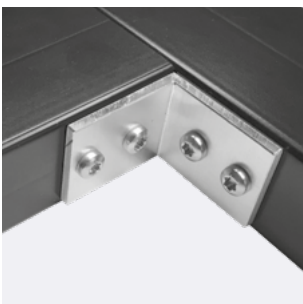
### Basedeck Alu-UK

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



### Verbinder für Basedeck Alu-UK

- Länge: 196 mm
- Paketinhalt: 4 Stück



### Da-Winkel für Diagonalaussteifen UK

- 50 x 30 mm
- Paketinhalt: 30 Stück



### KL Kreuzverbinder für TWIXT-Isostep-CLIP

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

# Terrassenzubehör

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg



## Verbinder für SMART-/FLAT-Isostep

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



## Terrastart

- Für 20 x 137 mm Bambus und 23 x 138 mm Silvadek
- 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 Silvadek
- 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**



### Abstandshalter – 4 mm / 7 mm

- 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
- 4 mm: Für 28 x 120 mm MøreRoyal®
- Paketinhalt: 100 Stück

**Distanzhalter mit  
sichtbarer  
Verschraubung**



### Unterlagen aus Gummigranulat

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

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



### Unkrautvlies für Holzterrassen

- Als Spezial-Unterlage verhindert das Vlies Unkrautwuchs und sorgt für ein optisch gleichmäßiges Fugenbild unterhalb der Terrasse.
- 10 x 1,50 m



### EPDM Profilschnur vierkant

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

# Befestigungssysteme\*



## SCS-Holzbauschraube

- Senkkopfschraube mit Bohrspitze und Fräsrippen, weiß verzinkt

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



## SCS-Holzbauschraube mit Vollgewinde

- Senkkopfschraube mit Vollgewinde, weiß verzinkt

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



## SCS-Tellerkopfschraube

- Flachkopf, weiß verzinkt

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

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



## SCS-Kegelkopfschraube Edelstahl

- Edelstahl AISI 410, Senkkopf mit Bohrspitze

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

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



## SCS-Zylinderkopfschraube mit Vollgewinde

- Zylinderkopfschraube mit Bohrspitze, weiß verzinkt

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

# Befestigungssysteme\*



## WHT Zuganker

- aus Kohlenstoffstahl, weiß verzinkt

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



## Balkenschuh – Winkel außen

- nach ETA-08/0264

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



## Klimax Dämmplattenhalter

- Die ideale Befestigung von Holzfaserdämmelementen

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



## Aladin Stripe – soft

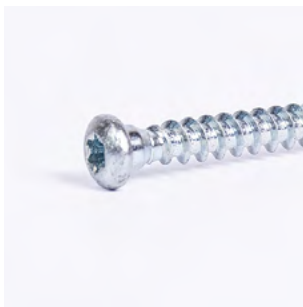
- Entkopplungsprofil zur Schalldämmung
- extrudiertes, dichtes EPDM
- EN ISO 10848

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



## Winkelverbinder – Steg

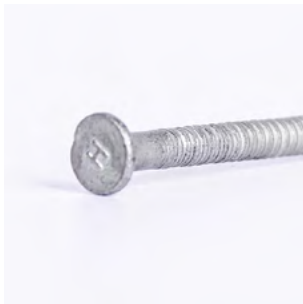
H x L x B x S	St./VE
90 x 90 x 65 x 2,5	100
100 x 100 x 90 x 3,0	50
170 x 110 x 95 x 3,0	25



## Lochblechschraube

- nach ETA-11/0030 (TX20)

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



## Ankernagel

- Kohlenstoffstahl, weiß galvanisch verzinkt

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



# Befestigungssysteme\*



## Rundkopfschraube für Hartholz

- Edelstahl AISI 304/410

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



## AB1 Betonanker

- Schwerer Anker CE1

Ø x Länge	St./VE	Ø x Länge	St./VE
8 x 75	100	10 x 115	25
8 x 95	50	12 x 150	25
8 x 115	50		



## Stützenfuß auf Beton inkl. Höhenverstellung

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

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



## Stützenfuß in Beton

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

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



## SWG Terrassenschraube A4

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

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



## SWG Terrassenschraube A2

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

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

### Vorteile der SWG Terrassenschraube A4/A2

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



## SKR Schraubanker

- Sechskantkopf, schnelle Montage

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

# Holzfachmarkt

## Holz – Natur – Lifestyle

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

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

Parkettboden

Furnierboden

Korkboden

Vinylboden

Massivholzboden

Laminatboden

Innentüren

Haustüren

Fenster

Beschattungen

Insektenschutz

Holz im Garten

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

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

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

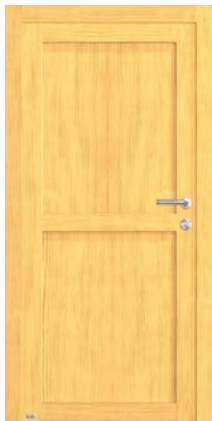


# Türen / Fenster

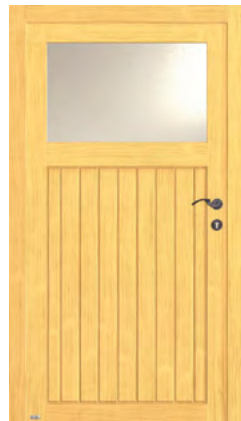
## Türen<sup>1</sup>

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

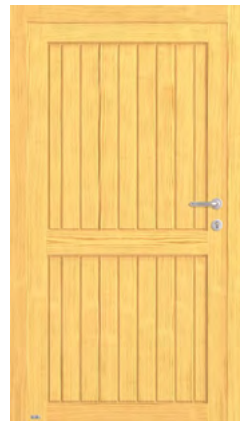
Format (mm)	Holzart	Modell	Oberfläche	Stärke (mm)	Zylindermaß (mm)
980 x 1980	Fichte	Nürnberg	imprägniert	56	35/35
980 x 1980	Fichte	München		56	35/35
980 x 1980	Fichte	Lindau		62	30/45
980 x 1980	Fichte	Ulm		62	30/45



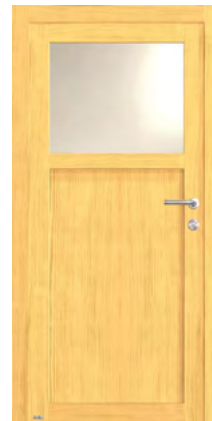
Lindau



München



Nürnberg



Ulm

Quelle: RORO Türen + Fenster GmbH

## Passende Drückergarnituren

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

## Lagerfenster<sup>1</sup>

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

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

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

# SCS-Bodenspektrum

● Am Lager  
○ Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egling  
Plattling  
Philippsburg

## Parkettboden

### natur geölt

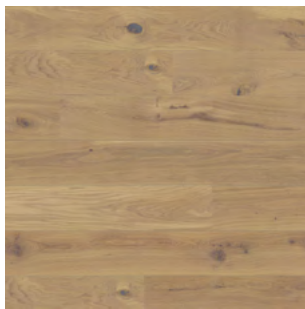
Bezeichnung	Produktnummer	Format (mm)					
LHD, Eiche Alpin (2V), gebürstet	100011301	13 x 176 x 2205	○	○	●	●	○
LHD, Eiche Alpin, Sahara (2V), gebürstet	100012201	13 x 176 x 2205	○	○	○	●	○
LHD, Eiche Alpin, Natur!Pur (2V), gebürstet	100011601	13 x 176 x 2205	●	○	○	○	○
LHD, Eiche Alpin, Weiss (2V), gebürstet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

100011301, Eiche Alpin



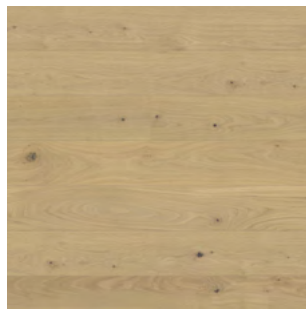
Quelle: Tilo GmbH

100012201, Eiche Alpin, Sahara



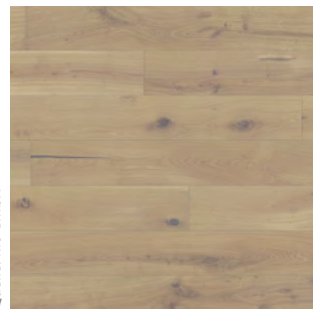
Quelle: Tilo GmbH

100011601 Eiche Alpin, Natur!Pur



Quelle: Tilo GmbH

100012001 Eiche Alpin, Weiss



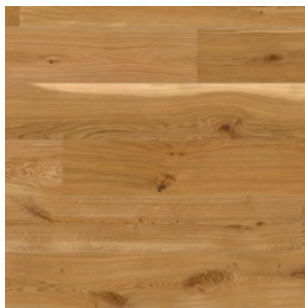
Quelle: Tilo GmbH

L1313, Eiche Rauschberg



Quelle: Tilo GmbH

Vivo / Rock, Eiche Rustikal



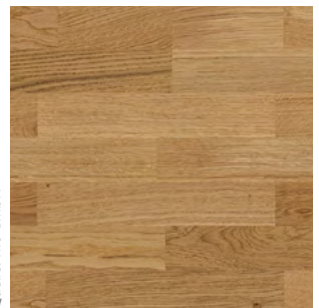
Quelle: ©BOEN

Espresso, Eiche Espresso



Quelle: ©BOEN

100018101, Eiche Attraktion



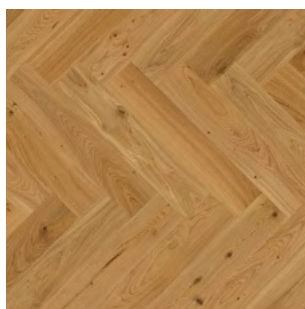
Quelle: Tilo GmbH

Finale, Schiffsboden Eiche Lebhaft



Quelle: ©BOEN

Animoso, Fischgrät Eiche



Quelle: ©BOEN



## Vinylboden

### Mit HDF-Mittellage

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

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

### Mit Rigid-Board-Mittellage

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

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

100003001,  
Eiche Nox, HDF



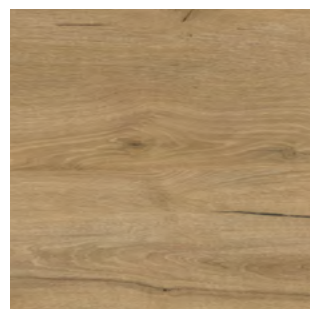
100007801,  
Eiche Kansas, HDF



100001701 / 100053801,  
Eiche Kalahari, HDF & SPA



100001601 / 100053701,  
Eiche Macadamia, HDF & SPA



Quelle: Tilo GmbH

# SCS-Bodenspektrum

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg

## Laminatboden

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

D4725, Berg Eiche, Natur



D4176, Century Eiche, Beige



D3126, Trend Eiche, Grau



D4617, Welsh Eiche Natur



D4152, Everest Oak



Quelle: SWISS KRONO TEX GmbH & Co. KG



## Massivholzboden



### Nordische Fichte Systemdielen

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

### Europäische Eiche (Markant)

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

### Lärche Systemdielen

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

Nord. Fichte



Quelle: Stigma of Sweden

Lärche



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

Europäische Eiche



Quelle: HKS 1835

## Zubehör

### Trittschalldämmung

- Unterlage Universol® Standard (2 mm)
- Unterlage Multiprotect Acoustic 3in1 (2 mm)
- Secura Light Aquastop Flex (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 Ruhpolding, Egling und Plattling)
- Wakol MS 262 (Lager Ruhpolding)

### Bodenprofile

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

# Brennstoffe

- Am Lager
- Nicht am Lager

● ● ● ● ●  
 Ruhpolding  
 Gundremmingen  
 Egling  
 Plattling  
 Philippsburg



## SCS BIO-Holzbricketts 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 Brikkett: Länge 24 cm, Ø 7,5 cm
- Inhalt / Paket: ca. 10 kg
- Inhalt / Palette: 1.000 kg (ca. 100 Pakete / Palette)
- Einwegpalette kann mitverheizt werden

### Format Palette (cm)

120 x 100 x 115



### Ihre Vorteile auf einen Blick

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

### Brennstoffe im Vergleich

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

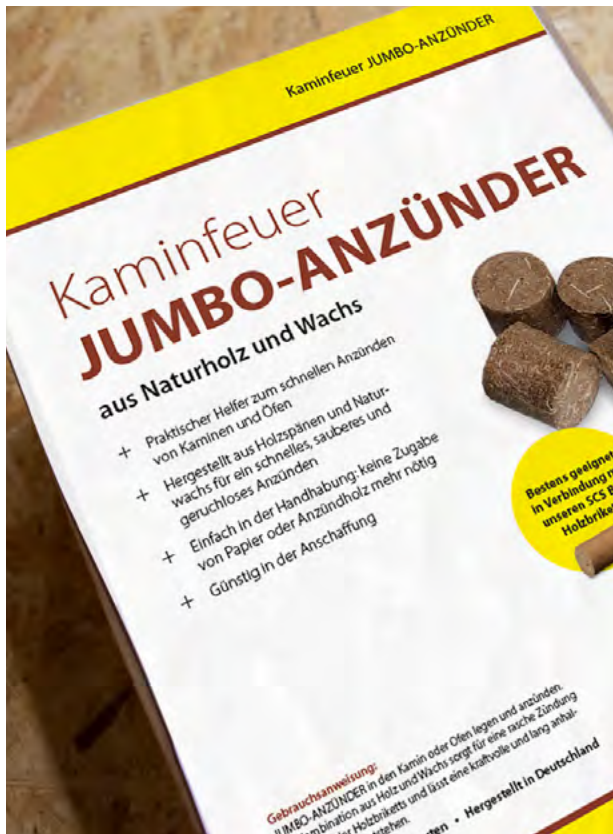


## Kaminfeuer Jumbo-Anzünder

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



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



# Kontakt

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

Am Auwald 2  
**D-89355 Gundremmingen**

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

Grashofstraße 2  
**D-83324 Ruhpolding**

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

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

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

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

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

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

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

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







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



**Die Geschäftsführung der SCS-Unternehmensgruppe**

von links nach rechts:

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

## SCS-MEHRwert





## SCS in Zahlen

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

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

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

**6**  
STANDORTE  
IN SÜD-  
DEUTSCHLAND

MEHR ALS  
**50.000**  
ARTIKEL

**25**  
LKW

KNAPP  
**200**  
ENGAGIERTE  
MITARBEITER

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

**2.500**  
t/JAHR  
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





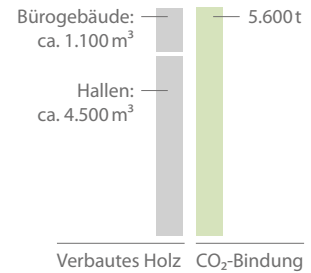
# Nachhaltigkeit

## Investition in den Schutz und Ausbau unserer Wälder

durch regionale Baumpflanzprojekte.

## Verwendung nachwachsender Rohstoffe

beim Neubau unserer Unternehmenszentrale in Gundremmingen.



## Nutzung von Regenwasser als Brauchwasser

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

## Verarbeitung von Hobelspänen zu SCS BIO-Holzbricketts

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

## Effiziente Prozesse in der Logistik

schonen Ressourcen und sparen 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.

## »Holz rettet Klima«

Unterstützung der Initiative des DHWR Deutscher Holzwirtschaftsrat e.V.

## RAL Gütezeichen

»Nachhaltiger Handel Holz- und Bauprodukte«

## PEFC-Zertifikat

PEFC – Zertifizierungssystem für nachhaltige Waldbewirtschaftung

Dieses Druckprodukt wurde klimaneutral gedruckt.



Wir sind Mitglied:



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

*Die Kompetenz für Holz*