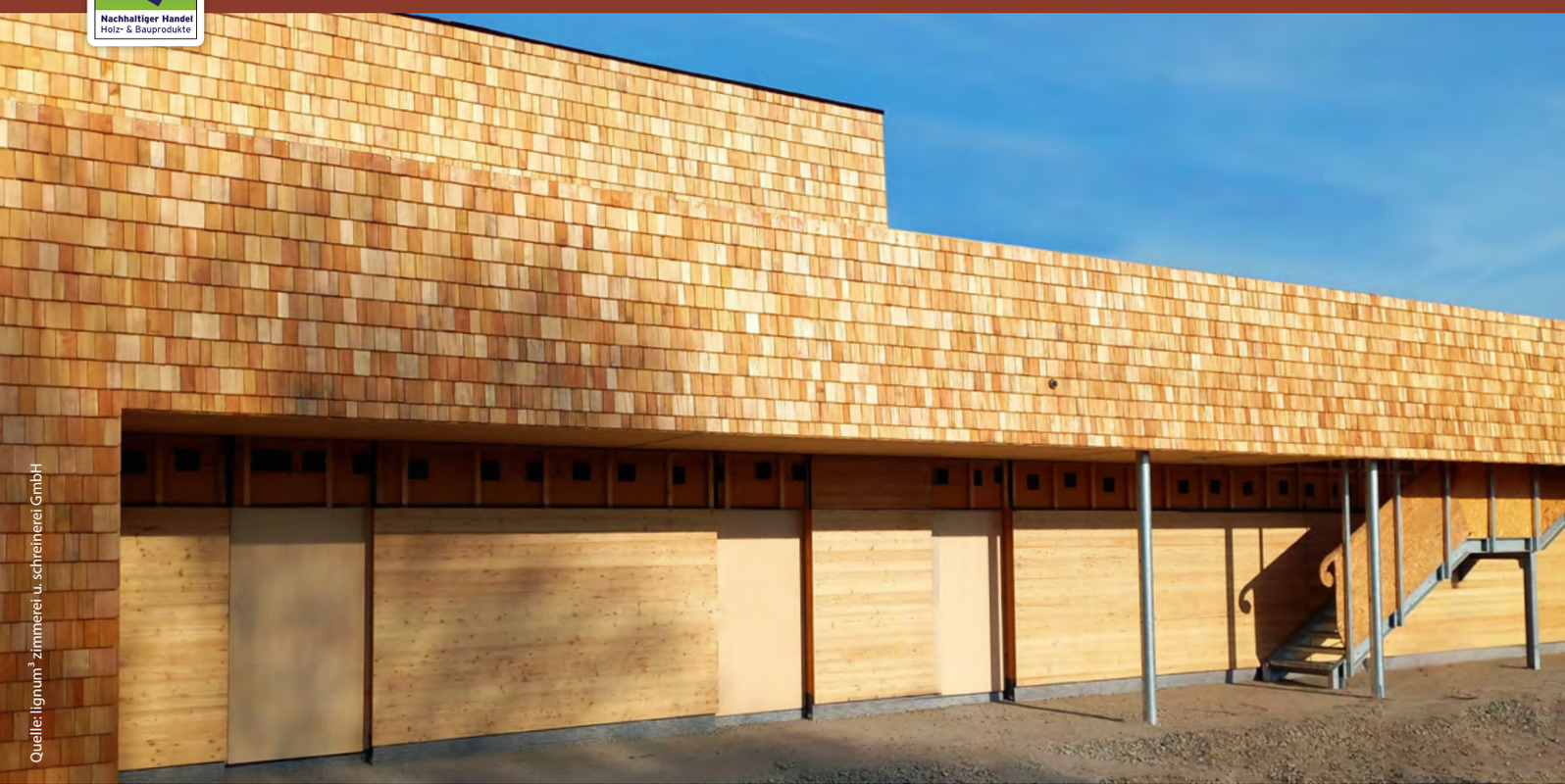




SCS Holzschindeln



Quelle: Iignum, Zimmerer u. Schreinerer GmbH

SCS Holzschindeln

natürlich – ökologisch – widerstandsfähig

Ländliche Tradition trifft moderne Architektur
an Dächern und Fassaden

Bereits vor vielen tausend Jahren schirmte der Mensch seine Behausung mit schuppenartig ausgelegten Holzplatten gegen Wind, Kälte und Nässe ab – die Geburtsstunde der Holzschindeln. Gerade im (vor-)alpinen Raum sind diese aber auch in der modernen Holzarchitektur nicht mehr wegzudenken. Es gelingt immer häufiger, diese besondere Bautradition in eine moderne, zeitgemäße Formensprache zu übersetzen und die Brücke zwischen Tradition und Moderne auf sehr ästhetische Weise zu schlagen. Mit Holzschindeln von SCS können Sie einzigartige Dächer und Fassaden schaffen und erfüllen dabei höchste Qualitätsstandards.



SCS Scheiffele-Schmiederer^{KG}
HOLZWERKE



Holz-Schindeln Lärche

- konisch, handgespalten, gefast
- nach DIN 68119
- Verfügbarkeit und weitere Holzarten auf Anfrage

- Am Lager
- Nicht am Lager

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

Ruhpolding
Gundremmingen
Egling
Plattling
Philippsburg



Schindelstifte, feuerverzinkt

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

Druckluftnagler

- auf Anfrage ausleihbar

Schindelstifte, Magazinrollen, feuerverzinkt, 16° Coil

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

Zubehör für das regensichere Dach finden Sie ebenfalls in unserem Sortiment.

Lassen Sie sich von uns beraten!

Bedarf Schindelstifte bei 2-lagiger Verlegung: ca. 100 St.
Bedarf Schindelstifte bei 3-lagiger Verlegung: ca. 160 St.

**Praxis-Tipp
zur Bedarfs-
ermittlung**

Reihenabstände nach DIN 68119

Der Reihenabstand (sichtbare Schindelfläche) richtet sich nach der Schindellänge und Neigung der zu deckenden Fläche. Die maximal zulässigen Abstände sind nachstehender Deckungstabelle zu entnehmen. Max. zul. Reihenabstände* für gesägte und gespaltele Schindeln in mm.

Schindellänge* (mm)	3-lagig ** 22° – 90° Neigung		2-lagig *** 71° – 90° Neigung	
	Reihenabstand (mm)	Schindelgrundbedarf (Bm/m ²)	Reihenabstand (mm)	Schindelgrundbedarf (Bm/m ²)
etwa				
120 mm	35 mm	28,60 Bm	50 mm	20,00 Bm
150 mm	45 mm	22,25 Bm	65 mm	15,40 Bm
200 mm	60 mm	16,70 Bm	90 mm	11,10 Bm
250 mm	75 mm	13,35 Bm	115 mm	8,70 Bm
300 mm	90 mm	11,10 Bm	140 mm	7,15 Bm
380 mm	115 mm	8,70 Bm	175 mm	5,70 Bm
400 mm	125 mm	8,00 Bm	180 mm	5,55 Bm
450 mm	140 mm	7,15 Bm	200 mm	5,00 Bm
500 mm	160 mm	6,25 Bm	240 mm	4,20 Bm
600 mm	180 mm	5,55 Bm	280 mm	3,60 Bm
700 mm	220 mm	4,55 Bm	330 mm	3,05 Bm
800 mm	250 mm	4,00 Bm	375 mm	2,70 Bm

* Reihenabstände für Zwischenlängen können geradlinig interpoliert werden.

** Bei Dachneigung unter 22° Neigung ist ein wasserableitendes, dichtes Unterdach erforderlich.

Bei Dachneigungen unter 14° ist der Konstruktion und dem Holzschutz besondere Beachtung zu schenken.

*** Bei 2-lagiger Dachdeckung darf nur 1. Qualität verwendet werden.

QR-Code scannen
und **Verlegeskizze**
herunterladen:

