

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* ca. (mm)	Neigungswinkel°	Dach und Wand			
		Reihenabstand (mm)**	Bedarf	Reihenabstand (mm)***	Bedarf
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 mm
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.

