

# Kielsteg.basic

## KIELSTEG 280, 330 Stege aus Sperrholz

Optimierte Elemente für die Verwendung als Dachkonstruktion mit bis zu 12 m Spannweite. Einsetzbar als Sekundärdeckung, als Dach für EFH, Carports und Gewerbebauten mit reduzierten Brandschutzanforderungen an die unbeplankte Konstruktion.



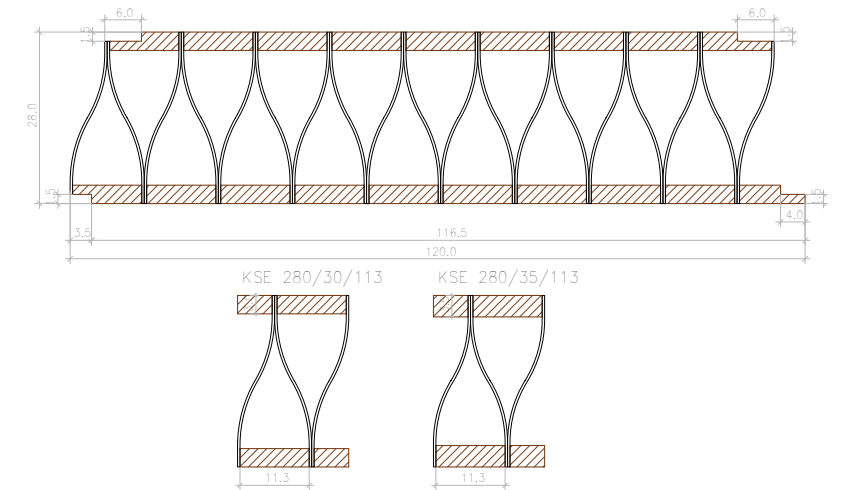
Elementform	Gerade oder mit Überhöhung entlang der Hauptspannrichtung
Spannweiten	Bis 12 Meter
Einsatz	Dach-, Ein- und Mehrfeldsystem
System	Primärtragwerk, Sekundärtragwerk
Brandschutz	REI 0, REI 30
Elementbreite	120 cm (ist gleichzeitig die Verrechnungsbreite)
Verlegebreite	116,5 cm + Fuge
Formänderung	0,24 % pro 1 % Holzfeuchteänderung in Elementbreite
Oberfläche	Sicht-Qualität, gehobelt und unbehandelt Sicht-Qualität, gehobelt und unbehandelt mit Kanneluren Industrie-Qualität, gehobelt und unbehandelt
Holzart	Fichte
Stege	Fichte/Kiefern-Sperrholz mit der Dicke 4,5 mm
Nutzung	Carport, Einfamilienhaus, Wohnbau, Schulen, Gewerbebauten



Dünnwandige Stege aus 3-lagigem 4 mm dickem Fichtensperrholz bilden das innere Fachwerk der Elemente mit der Bauhöhe 280 mm bis 380 mm.

### KSE 280.basic

280/30/113  
Eigengewicht: 35,97 kg/m<sup>2</sup>  
280/35/113  
Eigengewicht: 39,73 kg/m<sup>2</sup>



### KSE 330.basic

330/30/113  
Eigengewicht: 38,29 kg/m<sup>2</sup>  
330/35/102  
Eigengewicht: 43,64 kg/m<sup>2</sup>

