

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Gleich anfragen und von der SCS Handschlag-Qualität profitieren!

SCS  
Handschlag-  
Qualität!



Ihr Mehrwert:

## Schnellste Verfügbarkeit & enorme Format-Vielfalt

Umfangreichste Lagervielfalt an Sonderformaten in Bayern und Baden-Württemberg –  
bei sofortiger Verfügbarkeit!



**Rohdichte**  
≥ 600 kg/m<sup>3</sup>

**Rohdichte**  
≥ 620 kg/m<sup>3</sup>

## Anwendungsgebiete

### Swiss Krono OSB/3 EN 300

Für nicht tragende, tragende und aussteifende Zwecke im Trocken- und Feuchtebereich

### Swiss Krono OSB/4 EN 300

Hochbelastbare Platte für nicht tragende, tragende und aussteifende Zwecke im Trocken- und Feuchtebereich

## Produkt-Varianten und Einsatzbereiche

### stumpf – ContiFinish®

- ContiFinish®-Oberfläche ermöglicht Einsatz im Feuchtebereich

### Nut und Feder (N + F) – beidseitig geschliffen

- Fugenloses Verlegen durch vierseitige Nut- und Federverbindung
- Einfaches Verlegen, auch auf Balkenlagen oder Trittschalldämmung
- Einsatz in Sanierung, Renovierung oder ökologischem Neubau
- Kann wie Holz beschichtet werden

### Nut und Feder (N + F) – ContiFinish®

- Fugenloses Verlegen durch vierseitige Nut- und Federverbindung
- ContiFinish®-Oberfläche ermöglicht Einsatz im Feuchtebereich
- Bei Verwendung als Innenbeplankung für Dächer im Holzrahmenbau keine weitere Abdichtung mit dampfsperrender Folie notwendig

**Praxis-Tipp!**



## Schon gewusst?

### Nagelstrich auf stumpfkantigen OSB-Platten

Wie befestigt man die OSB-Platte, wenn sie den mittleren Holzbalken verdeckt? Umständlich die Mitte ausmessen und markieren? Das ist nicht notwendig! Im Trocken- und Holzrahmenbau gibt es ein gängiges Rastermaß. Das nutzt SWISS KRONO, um den Verarbeitern mithilfe einer Linie auf der OSB-Platte – dem sogenannten Nagelstrich – Zeit zu ersparen und die Arbeit zu erleichtern.

Alle Datenblätter, Verarbeitungshinweise, Bemessungstabellen usw.:  
[www.swisskrono.de](http://www.swisskrono.de)

SWISS KRONO Bauteil-Planer (digitales Planungsinstrument):  
[www.timberplanner.com](http://www.timberplanner.com)



## SWISS KRONO OSB/3

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

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)						
		12	15	18	22	25	30	40 <sup>1</sup>
250 x 125	stumpf							
265 x 125	stumpf	NEU						
280 x 125	stumpf	NEU		NEU				
300 x 125	stumpf			NEU				
330 x 125	stumpf		NEU					
300 x 250 <sup>2</sup>	stumpf		NEU					
500 x 250	stumpf							



## SWISS KRONO OSB/3

- OSB/3 EN300, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986
- 100 % formaldehydfreie Bindemittel
- ContiFinish®-Oberfläche
- PEFC-zertifiziert
- Rohdichte nach EN 323: ≥ 600 kg/m<sup>3</sup>
- 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						
250 x 125	4-s. NF						
250 x 67,5	4-s. NF, geschliffen						



## SWISS KRONO OSB/4

- OSB/4 EN300, CE-zertifiziert nach DIN EN 13986
- 100 % formaldehydfreie Bindemittel
- ContiFinish®-Oberfläche
- PEFC-zertifiziert
- Rohdichte nach EN 323: ≥ 620 kg/m<sup>3</sup>
- QNG-Anforderungen für QNG-PLUS und QNG-PREMIUM werden erfüllt

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)		
		12	15	18
280 x 125 <sup>2</sup>	stumpf		NEU	

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.

<sup>1</sup>Stärke 40 mm = kein Zertifikat »Blauer Engel«  
<sup>2</sup>Abgabe nur paketweise möglich.