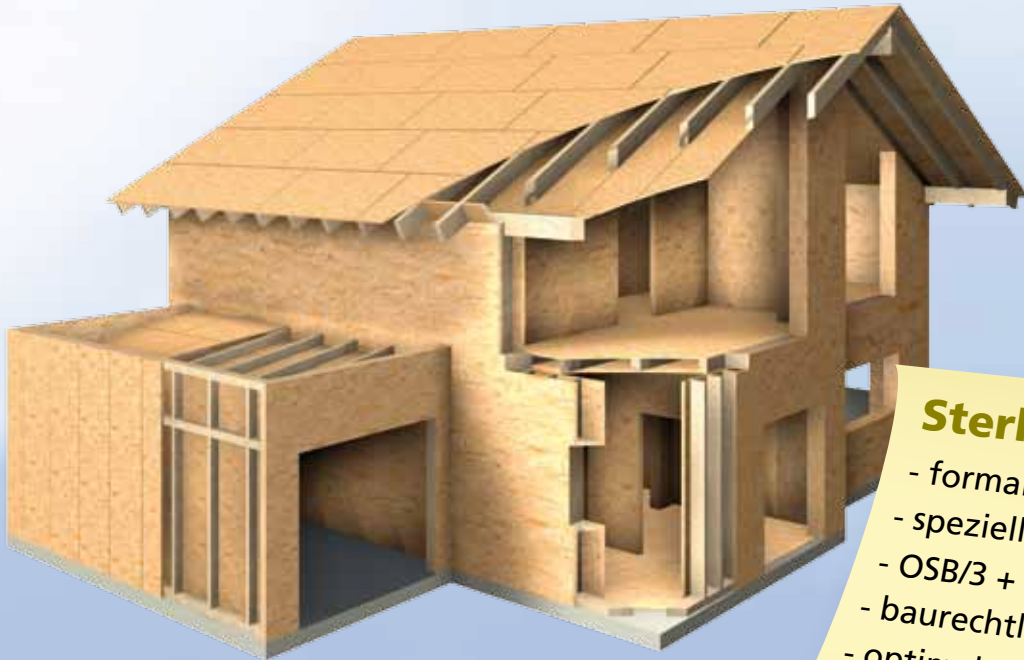


SPART KOSTEN!



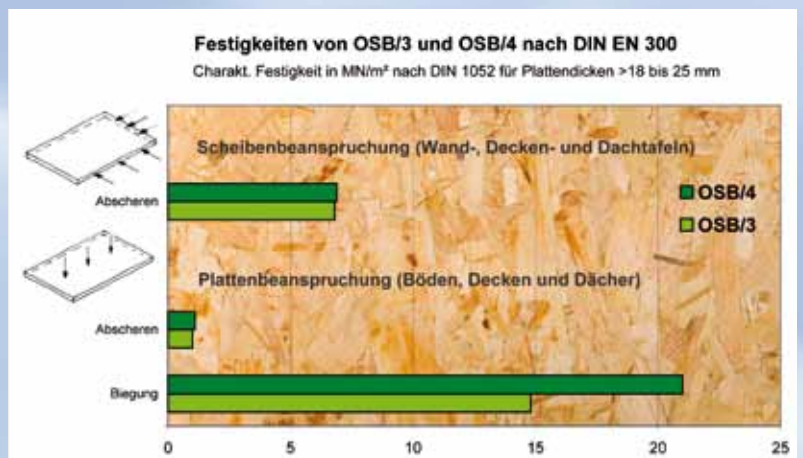
- SterlingOSB-Zero**
- formaldehydfrei verleimt
 - spezielle Holzbaufornate
 - OSB/3 + OSB/4
 - baurechtlich zugelassen
 - optimaler Einsatz spart Kosten

Immer wieder stellen wir große Unsicherheiten von verkaufenden Stellen, Planern und Handwerkern fest, wenn es um die Frage der Verwendung bzw. der Anwendung von OSB nach DIN EN 300 oder mit »allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung« (abZ) im Bauwesen geht.

Wir klären auf:

Worin unterscheiden sich OSB/3 und OSB/4

Der Unterschied liegt in der Biegefestigkeit der Platten senkrecht zur Plattenebene. Aufgrund eines höheren Leimanteils ist dieser bei OSB/4 etwa um 1/3 größer. Dieser Unterschied kann bei Deckenbepunktungen und Dachbepunktungen für Konstruktionen mit höheren Belastungen oder größeren Abständen der Unterkonstruktion relevant sein. Mit dem Plattentyp OSB/3 werden jedoch die meisten baukonstruktiven Anwendungsbereiche abgedeckt.



Benötigt man für SterlingOSB eine bauaufsichtliche Zulassung?

Nein, für SterlingOSB-Zero wird keine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung benötigt. Baurechtlich reicht eine CE-Kennzeichnung aus. Diese allgemeine Anforderung für Holzwerkstoffe im Bauwesen wird durch die Bauregelliste B Teil 1 des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) geregelt, welche die DIN EN 13986 als maßgebende Norm für Eigenschaften, Konformität und Kennzeichnung von Holzwerkstoffen benennt.

Was besagt das CE-Zeichen auf SterlingOSB-Platten?

Das CE-Zeichen (Conformité Européenne) ist ein Handelszeichen, das die Übereinstimmung (Konformität) eines Produktes mit den Mindestanforderungen anzuwendender europäischen Richtlinien dokumentiert. Das CE-Zeichen auf SterlingOSB-Zero zeigt an, dass die nach DIN EN 300 geforderten Platteneigenschaften erfüllt werden und die Produktion gemäß den in DIN EN 13986 gestellten Anforderungen überwacht ist.

Was sind typische Anwendungsbereiche für SterlingOSB?

SterlingOSB-Zero findet sowohl als konstruktive Platte als auch als Verpackungsmaterial Verwendung. Im baukonstruktiven Bereich kommen die Platten Typen OSB/3 und OSB/4 insbesondere als tragende und aussteifende Beplankung für Wände, Decken und Dächer zur Anwendung. SterlingOSB-Zero kann auch als tragende Schalung unter Metalldachdeckungen, als Beplankung von Vorsatzschalen oder als schwimmender Fußböden (Trockenestrich) sowie temporärer Gebrauchsfußböden z. B. beim Dachgeschossausbau eingesetzt werden. Durch ihre hohe Stabilität, Feuchteunempfindlichkeit und die gute Bearbeitbarkeit ist SterlingOSB-Zero seit vielen Jahren ein beliebter Baustoff für Zimmerleute, Dachdecker, Klempner und Schreiner.

Sortimentsübersicht SterlingOSB-Zero – baurechtlich zugelassen, formaldehydfrei verleimt

	Format [mm] (Deckmaße)	Dicke (mm)						
		12	15	18	22	25	30	
OSB/3-Zero	glattkantig	2500 x 1250	X	X	X	X	X	
		2650 x 1250	X	X				
		2800 x 1250	X	X	X	X		
		3000 x 1250	X	X				
		5000 x 1250	X	X	X	X	X	
		5000 x 2500	X	X	X	X	X	
		2070 x 2800	X	X	X	X		
	Nut + Feder – 4-seitig	2500 x 675	X	X	X	X	X	X
	2500 x 1250	X	X	X	X	X		
OSB/4-Zero	glattkantig	2500 x 1250		X	X	X		
		2650 x 1250	X	X				
		2800 x 1250	X	X				
		3000 x 1250	X	X				
	Nut + Feder – 4-seitig	2500 x 1250		X	X	X	X	
	Nut + Feder – 2-seitig	5000 x 1235				X	X	

Sortiment OSB/2 und Sonderformate auf Anfrage; Mindestmenge ca. 150 m³ **X = Lagerware** **(X) = nur solange Vorrat reicht**

Einen Überblick über das Sortiment von SterlingOSB-Conti finden Sie in einer separaten Broschüre.



Verkauf:
Norbord Ltd.
Tel: 0800 18 16 238*
Fax: 0800 18 13 609*
Tel: +44 1786819-299/-321
info@SterlingOSB.de
 * kostenfrei aus dem deutschen Festnetz

Technische Beratung:
Norbord Technik
Tel: +49 (0) 6641 966141
+49 (0) 6641 966142
Fax: +49 (0) 6641 966143
technik@SterlingOSB.de