



**Norbord**

make it better



**SterlingOSB-Zero**

www.Norbord.com | www.SterlingOSB.de

## Sterling OSB in der Wand

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
------	-------	--------------	----	----

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> **SterlingOSB/3-Zero\*/SterlingOSB/4-Zero\***, DIN EN 300 nach DIN EN 13986, Holzwerkstoffklasse 100 nach DIN 68800-2 bzw. einsetzbar in der Nutzungsklasse 1 und 2 nach DIN 1052:2004, mit formaldehydfreier PMDI-Verklebung, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-4 und Brandverhalten D-s2, d0 nach DIN EN 13501-1  
 Dicke: d = .....mm;  
 Format: l/b = ...../.....mm  
 Kantenausbildung: glattkantig\*  
 4-seitig Nut & Feder\*  
 als aussteifende Beplankung auf Holzständern b/h = ...../..... mm, e=.....m der Innenwand.  
 Die Befestigung der Platten auf den Holzständern erfolgt gemäß statischer Berechnung mit glattschaftigen Senkkopfnägeln nach DIN EN 10230-1, d/l = 2,4/50 mm, e= 100 mm.  
 Horizontale schwebende Stöße sind zu hinterlegen und ebenfalls kraftschlüssig zu vernageln. Vertikale Stöße müssen immer auf den Ständern angeordnet werden. Die in der statischen Berechnung festgelegte Verlegerichtung ist einzuhalten.

\*nichtzutreffendes bitte streichen

\_\_\_\_\_