



Norbord

make it better



SterlingOSB-Zero

www.Norbord.com | www.SterlingOSB.de

SterlingOSB-Zero in der Decke

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

_____	m ²	<p>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 und/oder* mittragende Beplankung zur oberseitigen Verlegung auf den Deckenbalken b/h =/..... cm, e=.....m. Die Befestigung der Platten auf den Balken erfolgt gemäß statischer Berechnung mit glattschaftigen Senkkopfnägeln nach DIN EN 10230-1, d/l = 3,0/60 mm, e= 150 mm. Schwebende Stöße parallel zu den Unterstützungen sind unzulässig. Die in der statischen Berechnung festgelegte Verlegerichtung ist einzuhalten.</p>	_____	_____
-------	----------------	---	-------	-------

*nichtzutreffendes bitte streichen