

## Ausschreibung

### SterlingOSB-Zero als schwimmend verlegter Unterboden

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
_____	m <sup>2</sup>	<p><b>SterlingOSB/3-Zero*/SterlingOSB/4-Zero*</b>, nach DIN EN 300 in Verb. mit DIN EN 13986, Holzwerkstoff für die Anwendung im Feuchtbereich nach DIN 68800-2 bzw. verwendbar in der Nutzungsklasse 1 und 2 nach DIN EN 1995-1-1, , mit formaldehydfreier PMDI-Verklebung, Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-4            Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 mit Ausnahme von Bodenbelägen D-s2, d0, für Bodenbeläge D<sub>FL</sub>-s1            Dicke: d = .....mm;            Format: l/b = ...../.....mm            Kantenausbildung: 4-seitig Nut &amp; Feder            als schwimmender Unterboden auf ausreichend tragfähigem, trockenem und ebenen Unterbau 1-lagig im Verband, ohne Kreuzfugen verlegt. Auf einen ausreichend dimensionierten Randdehnstreifen ist zu achten.            Es ist eine allseitige Verklebung von Nut und Feder mit Kunstharzkleber mindestens der Beanspruchungsgruppe D3 nach DIN EN 204 (Weißleim) erforderlich. Die Kleberangabe erfolgt auf der oberen Nutwange.            Zur Untergrundvorbereitung ist verlegte Fläche unter Einhaltung der erforderlichen Leimabbindezeit vollflächig zu schleifen (Körnung K80).</p>	_____	_____

\*nichtzutreffendes bitte streichen