

## Ausschreibung

### SterlingOSB-Zero in der Wand

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

|     |                |  |  |  |
|-----|----------------|--|--|--|
| ___ | m <sup>2</sup> | <p><b>SterlingOSB/3-Zero*/SterlingOSB/4-Zero*</b>,<br/>           DIN EN 300 nach DIN EN 13986,<br/>           einsetzbar in der Nutzungsklasse<br/>           1 und 2 nach DIN EN 1995-1-1<br/>           mit formaldehydfreier PMDI-Verklebung,<br/>           Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-4 und Brandverhalten D-<br/>           s2, d0 nach DIN EN 13501-1<br/>           Dicke: d = .....mm;<br/>           Format: l/b = ...../ ..... mm<br/>           Kantenausbildung: glattkantig*<br/>           4-seitig Nut &amp; Feder*<br/>           als aussteifende Beplankung auf Holzständern b/h =<br/>           ...../..... mm, e= m der Innenwand.</p> |  |  |
|-----|----------------|--|--|--|

Die Befestigung der Platten auf den Holzständern erfolgt gemäß statischer Berechnung. Anschlüsse gemäß statischer Berechnung.

In tragenden und aussteifenden Wänden müssen alle vertikalen Plattenstöße immer auf den Ständern angeordnet werden. In diesen Wänden ist nur ein schubsteif ausgebildeter horizontaler Plattenstoß zulässig, sofern er in der Statik nachgewiesen wurde. Die Verlegerichtung gem. Statik ist zwingend einzuhalten

\*nichtzutreffendes bitte streichen