

Einbauanleitung Primo 7 OSB

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Untergrund: OSB Platte min. 22 mm
min. Balken 80 x 100 mm
Festigkeitsklasse C 24

Werkzeug: TORXKOPF T x 25

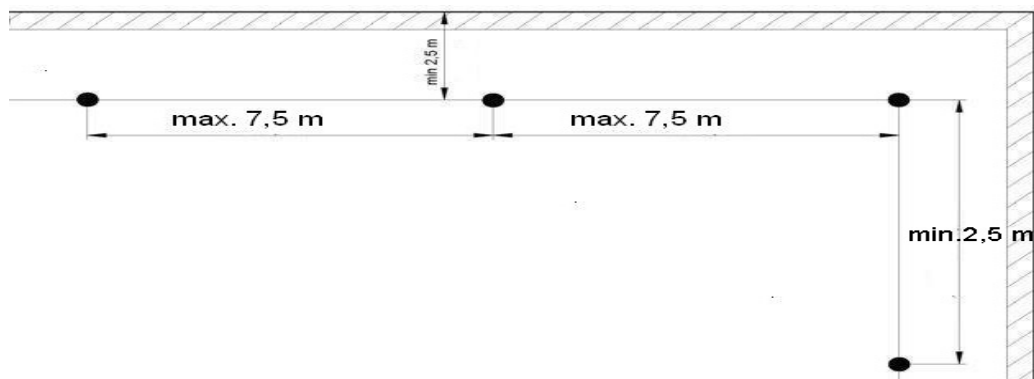


Befestigungselement: 12 x Rundkopf-Holzbauschraube 6,0 X 100 TX25 A2

Montage:

Vor Einbau des Primo 7 OSB ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Bestimmungen sind einzuhalten.

Montageabstände beim Flachdach:

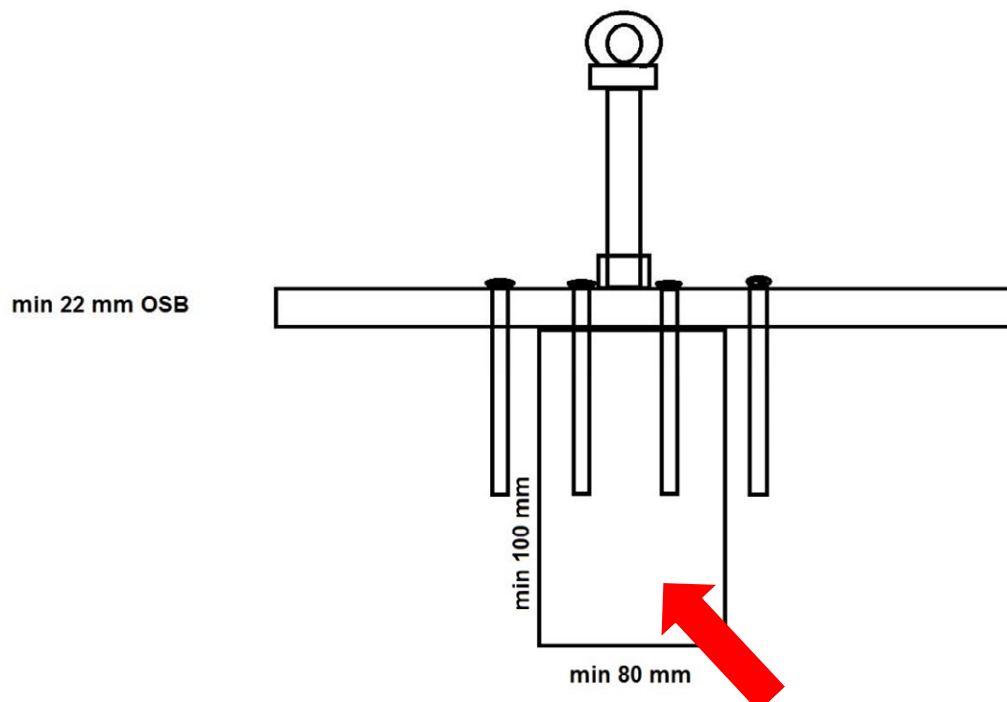


Bis 700 mm ohne Dachaufbau,
ab 700 mm nur mit Dachaufbau montieren.

Hinweis:

Die Gewinde müssen mit Schraubensicherung „hochfest“ (z. B. Loctite) gesichert werden.

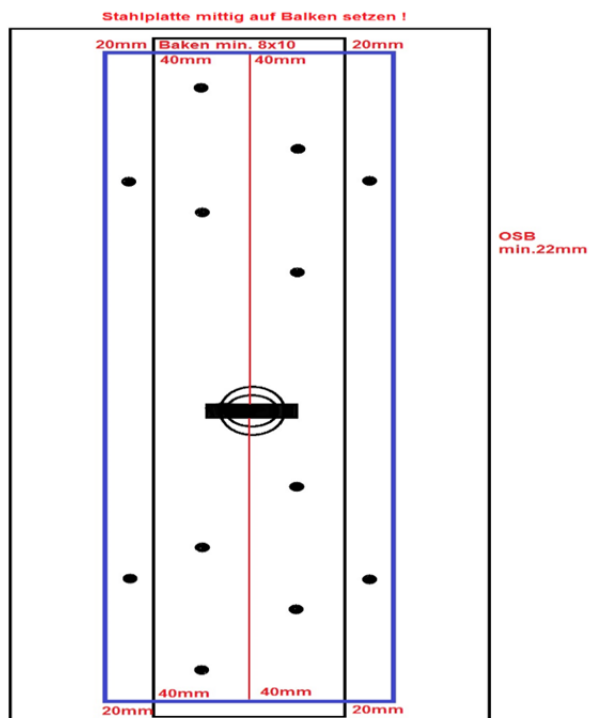
Montage:

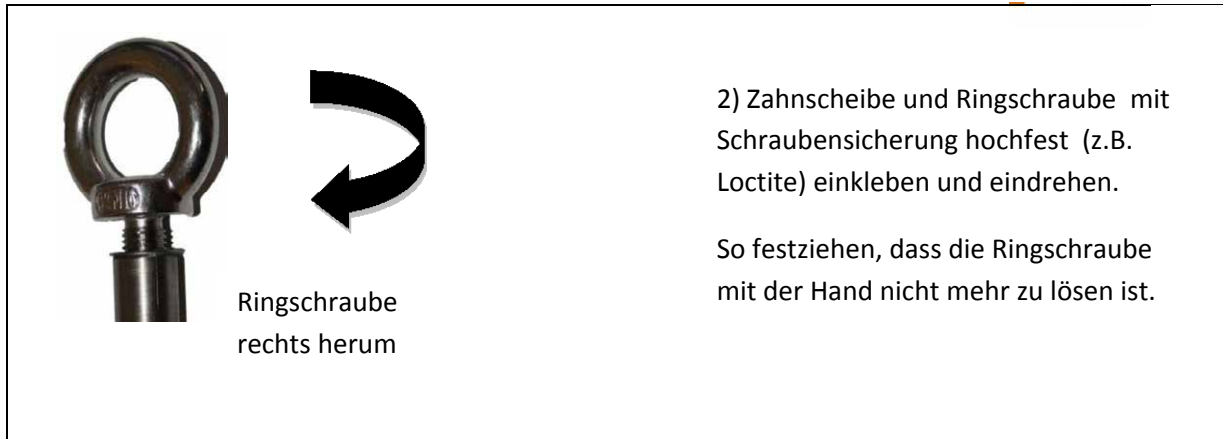


Achtung!

Anschlagspunt mittig über den Balken platzieren

- 1.) Es ist darauf zu achten, dass 8 Schrauben mittig in den Holzbalken geschraubt werden und 4 Schrauben in die OSB-Platte. Randabstand Balkenende min. 400 mm





Hersteller: Breuer Sicherheitskonzepte GmbH, Broekhuysener Strasse 40, 47638 Straelen

