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:

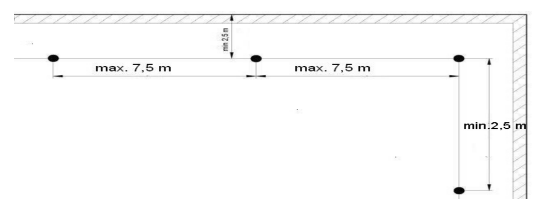
TORXKOPF T x 25

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:

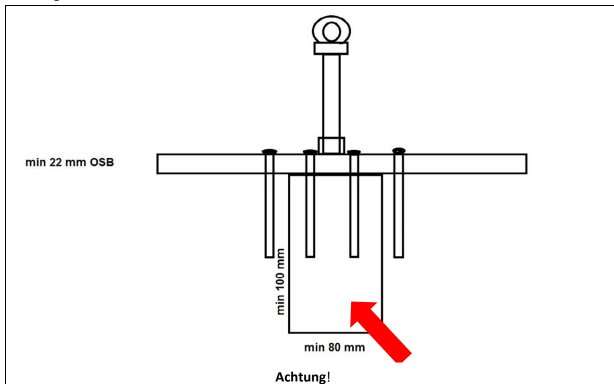


Bis 700 mm ohne Dachaufbau, ab 700 mm nur mit Dachaufbau montieren.

Hinweis:

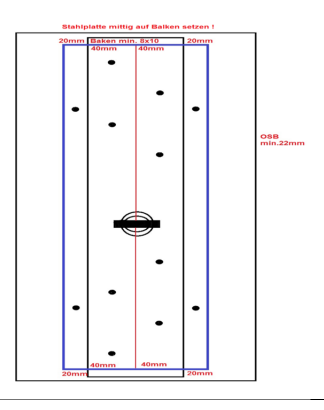
Die Gewinde müssen mit Schraubensicherung "hochfest" (z. B. Loctite) gesichert werden.

Montage:



Anschlagspunt mittig über den Balken platzieren

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











2) Zahnscheibe und Ringschraube mit Schraubensicherung hochfest (z.B. Loctite) einkleben und eindrehen.

So festziehen, dass die Ringschraube mit der Hand nicht mehr zu lösen ist.

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



