

## Einbauanleitung Primo 7 HS

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Untergrund: Holzschalung min. 24 mm  
min. Balken 60 x 120 mm  
Festigkeitsklasse C 24

Werkzeug: TORXKOPF T x 25

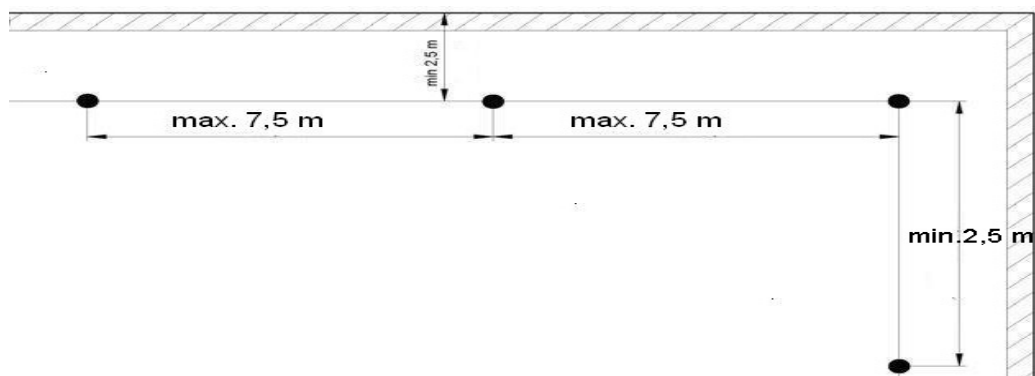
Befestigungselement: 20 x Rundkopf-Holzbauschraube 6,0 X 100 TX25 A2



### Montage:

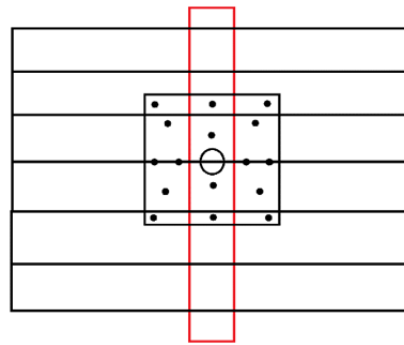
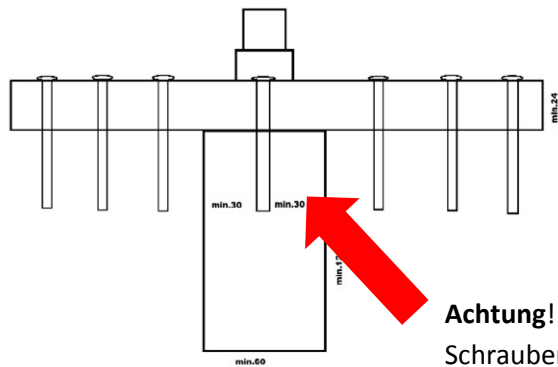
Vor Einbau des Primo 7 HS ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen.  
Die technischen Bestimmungen sind einzuhalten.

### Montageabstände beim Flachdach:



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

## Montage:



**Achtung!**

Schrauben mittig im Balken platzieren

1) Es ist darauf zu achten, dass die 4 Schrauben mittig in den Holzbalken geschraubt werden

Randabstand Balkenende min. 400 mm

Breite des Schalungsbrettes min. 100 mm max. 300 mm



Mittig auf den Balken platzieren

2) Durch die vorgefertigten Löcher  
4 Holzschrauben mittig im Balken (min. 6 x 12 cm)  
16 Holzschrauben in die Holzschalung  
mit dem Akkuschauber eindrehen  
mit dem TORXKOPF T x 25



Ringschraube  
rechts herum

3) 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.