

Einbaudokumentation der Absturzsicherung „Primo 7 Typ OSB“

Objekt:

Adresse: _____ Auftrags-Nr: _____
PLZ/Ort: _____ Gebäudeart: _____
Dachform: _____ Anschlagpunkt: _____

Auftraggeber:

Adresse: _____ Kontaktperson: _____
PLZ/Ort: _____ Telefon: _____

Montagefirma:

Monteur:

Adresse: _____ Adresse: _____
PLZ/Ort: _____ PLZ/Ort: _____
Telefon: _____ Telefon: _____

Produkt:

Primo 7 Typ OSB
zum Aufschrauben auf OSB – Platte min. 22 mm
Holzbalken min. 80 x 100 mm

Gebäudeteil:

Bauteil 1 _____ erwartete Bauteildicke: _____
Bauteil 2 _____ erwartete Bauteildicke: _____
Baustoff _____

Befestigung: Rundkopf-Holzbauschraube 6,0 x 100 TX 25 A2

Setzdaten:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mindestbauteildicke: OSB – Platte min. 22 mm
Holzbalken min 80 x 100 mm
Festigkeitsklasse C24 | <input type="checkbox"/> Absturzsicherung mittig am Balken platzieren |
| | <input type="checkbox"/> Randabstand 400 mm zum Balkenende von der
Platte aus gemessen |
| | <input type="checkbox"/> Breite des Schalungsbrettes min.
100 mm max. 300 mm |

Bemerkung: _____

Dachgrundriss:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Untergrund wie erwartet | <input type="checkbox"/> Typenschild vorhanden |
| <input type="checkbox"/> Befestigungsmittel Vorgabe erfüllt | <input type="checkbox"/> Schraubensicherung verwendet (Ringschraube etc.) |
| <input type="checkbox"/> Herstellerangaben eingehalten | |

Skizze mit Anschlagpunkten:

Fotodokumentation:

aufgebrachter Drehmoment (Nm) erreicht

- | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Ankerpunkt 1: _____ | Ankerpunkt 5: _____ | Ankerpunkt 9: _____ | Ankerpunkt 13: _____ |
| Ankerpunkt 2: _____ | Ankerpunkt 6: _____ | Ankerpunkt 10: _____ | Ankerpunkt 14: _____ |
| Ankerpunkt 3: _____ | Ankerpunkt 7: _____ | Ankerpunkt 11: _____ | Ankerpunkt 15: _____ |
| Ankerpunkt 4: _____ | Ankerpunkt 8: _____ | Ankerpunkt 12: _____ | Ankerpunkt 16: _____ |

Bemerkungen Monteur:

Ort/Datum	Unterschrift/Monteur	Unterschrift/Montagefirma
-----------	----------------------	---------------------------