



# amh

[www.amh-berlin.de](http://www.amh-berlin.de)

Fassaden-Stepper®  
Absturzicherungen

## Einbaudokumentation der Absturzicherung „amh-Uni 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:

amh-Uni 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 \_\_\_\_\_

### Befestigungsart: Rundkopf-Holzbauschraube 6 x 100 TX25 A2

#### Setzdaten:

- Mindestbauteildicke:  
OSB-Platte min. 22mm  
Holzbalken min. 80 x 100 mm  
Festigkeitsklasse C24
- Absturzicherung mittig am Balken platzieren
- Randabstand 400 mm zum Balkenende  
von der Platte aus gemessen
- Breite des Schalungsbrettes  
min. 100 mm max 300 mm

Bemerkung: \_\_\_\_\_



[www.amh-berlin.de](http://www.amh-berlin.de)

**amh**

**Fassaden-Stepper®  
Absturzsicherungen**

**Dachgrundriss:**

- Untergrund wie erwartet
- Befestigungsmittel Vorgabe erfüllt
- Herstellerangaben eingehalten
- Typenschild vorhanden
- Schraubensicherung verwendet (Ringschraube etc.)

**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