



# amh

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

Fassaden-Stepper®  
Absturzsicherungen

## Einbaudokumentation der Absturzsicherung „amh-Uni 2 Typ ST“

### Objekt:

Adresse: \_\_\_\_\_ Auftrags-Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Gebäudeart: \_\_\_\_\_  
Dachform: \_\_\_\_\_ Anschlagpunkt: \_\_\_\_\_

### Auftraggeber:

Adresse: \_\_\_\_\_ Kontaktperson: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

### Montagefirma:

Adresse: \_\_\_\_\_ Adresse: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

### Produkt:

amh-Uni 2 Typ ST  
zum Aufdübeln auf Stahl / Stahlstärke min. 3 mm

### Gebäudeteil:

Bauteil 1 \_\_\_\_\_ erwartete Bauteildicke \_\_\_\_\_  
Bauteil 2 \_\_\_\_\_ erwartete Bauteildicke \_\_\_\_\_  
Baustoff \_\_\_\_\_

### Befestigung: Gewindfurchende Schrauben, mit max. 30 U Setzdaten: Setzhilfe Hersteller:

- Bohr Ø: 8,1 mm  Randabstand:  
 Mindestbauteildicke:  Drehmoment: 45 Nm  
 Bohrtiefe:

Bemerkung:

---

---



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

**amh**

Fassaden-Stepper®  
Absturzicherungen

### Bohrloch erstellt mit:

- Bohrhammer
- mit 45 Nm festgezogen
- Bohrlöcher
- Bohrer Ø 8,1 mm

### Dachgrundriss:

- Untergrund wie erwartet
- kein Überbeton
- Befestigungsmittel Vorgabe erfüllt
- Herstellerangaben eingehalten
- Typenschild vorhanden
- Schraubensicherung verwendet

Skizze mit Anschlagpunkten:

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

amh Flachdach-Sicherungs GmbH • Alt-Kladow 19 • 14089 Berlin

Telefon: 030 - 93 95 36-0 • Fax 030 - 93 95 36-36 • info@amh-berlin.de • www.amh-berlin.de