



amh

Fassaden-Stepper®
Absturzicherungen

www.amh-berlin.de

Einbaudokumentation der Absturzicherung „amh-Uni 3 Typ AD - 12“

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 3 Typ AD-12
zum Aufdübeln auf Beton
(Beton min. 100 mm)

Gebäudeteil:

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

Befestigungsart: Dübel FAZ II 12/10 K Hersteller: Fischer Setzdaten:

- Bohr Ø: 12 mm Drehmoment: 45 Nm
 Mindestbauteildicke: Beton min. 100 mm
 Bohrtiefe: 70 mm

Bemerkung:



amh

www.amh-berlin.de

Fassaden-Stepper®
Absturzsicherungen

Bohrloch erstellt mit:

- Bohrlöcher 4 x gesäubert
- mit 45 Nm festgezogen
- Bohrer Ø 12 mm

Dachgrundriss:

- Untergrund wie erwartet
- Befestigungsmittel Vorgabe erfüllt
- Herstellerangaben eingehalten
- Typenschild vorhanden
- Schraubensicherung verwendet oder Schraube gesichert (z. B. Federscheibe)

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