



amh

www.amh-berlin.de

Fassaden-Stepper®
Absturzicherungen

Einbaudokumentation der Absturzicherung „amh-Uni 6 Typ AD“

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 6 Typ AD
zum Aufdübeln auf Beton
(Beton C 20/25 min. 140 mm)

Gebäudeteil:

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

Befestigungsart: Dübel FAZ II 16/25 Hersteller: Fischer
Setzdaten: Setzhilfe

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bohr Ø: 16 mm | <input type="checkbox"/> Bohrtiefe: 125 mm |
| <input type="checkbox"/> Mindestbauteildicke: Beton min. 140 mm | <input type="checkbox"/> Drehmoment: 110 Nm |

Bemerkung:



amh

www.amh-berlin.de

Fassaden-Stepper®
Absturzicherungen

Bohrloch erstellt mit:

- Bohrhammer
- 4 x Bohrloch ausgeblasen
- 4 x Bohrloch ausgebürstet
- mit 110 Nm festgezogen
- Bohrer Ø 16 mm

Dachgrundriss:

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

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