

Montageanleitung

JOBARAND®, Bauart 3

Flachdachabsturzicherung nach DIN EN 795

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

zum Aufdübeln in Betondecken

Vorbemerkungen

Vor Einbau der **JOBARAND®** Stütze ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. Am Kopf der **JOBARAND®** Stütze können bis zu 7 kN Belastung auftreten.

Achtung!

Die **Securant®** Stütze darf nicht als Transportöse oder zum Anschlagen von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des **JOBARAND®** Systems verwendet werden. Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Die vorliegende Montageanleitung muss gelesen und verstanden werden.

Gemäß der **DGV 201-056** und der **DIN EN 795, 10/2012** muss eine **Montagedokumentation** erstellt werden. Dafür ist vor Aufbringen des Dachaufbaus jede montierte **JOBARAND®** Stütze, mit einer fortlaufenden Nummer zu versehen und fotografisch zu dokumentieren. Die Fotos müssen dem Anschlagpunkt eindeutig zuzuordnen sein. Dabei muss besonders die fachgerechte Ausführung der Befestigung zu erkennen sein. Die komplette Dokumentation ist bei der Bauabnahme dem Bauherrn zu übergeben. Sie ist Bestandteil der Bauabnahme und der späteren regelmäßigen Überprüfung durch einen Sachkundigen.

Hierfür steht Ihnen unsere **JOBA®APP** (<http://www.jobanet.de/jobaapp>) als nützliches Tool zur Verfügung

Montage

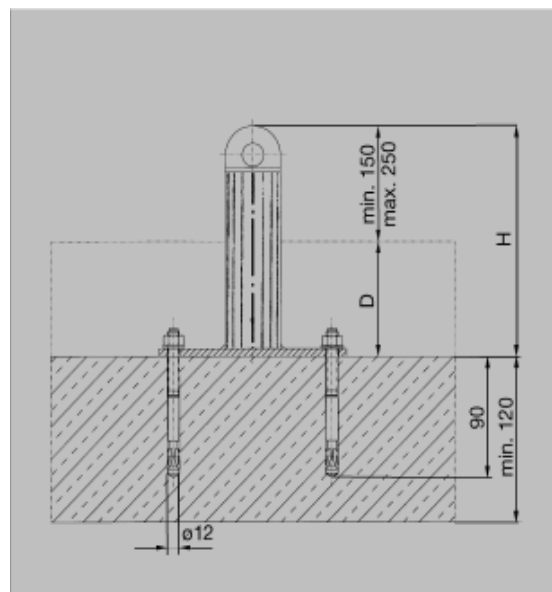
- Abstände: mind. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5 m von **JOBARAND®** zu **JOBARAND®**

1. **JOBARAND®** parallel zur Dachkante aufstellen.
2. Bohrlöcher mit Betonbohrer ($\varnothing = 12$ mm), ab Oberkante Beton 90 mm tiefbohren. Es kann durch die Löcher der **JOBARAND®**-Fußplatte gebohrt werden.
3. Dübellöcher mit beiliegendem Schlauch auspusten.
4. Dübel von Hand oder mittels leichten Hammerschlägen in das Bohrloch einsetzen.
5. Ankerbolzen mit einem Drehmoment von 60 Nm befestigen. Drehmomentschlüssel verwenden.

Voraussetzungen

- Betongüte: mind. B25 bzw. C20/25
- Betondicke: mind. 120mm

Die mitgelieferte Montageanleitung der Dübel ist zu beachten!



Aus der Anwendung der Details und allen Angaben können Rechtsansprüche nicht hergeleitet werden, da uns die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten nicht bekannt sind (gilt für alle Bauarten). Technische Änderungen vorbehalten. Montageanleitungen älteren Datums, verlieren ihre Gültigkeit. Prüfung und Klärung, ob das Produkt im entsprechenden Lieferland eingebaut werden darf, obliegt dem Montagebetrieb vor dessen Einbau.