

# Montageanleitung

## JOBARAND<sup>®</sup>, Bauart 4

Flachdachabsturzicherung nach DIN EN 795

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

### zum Aufdübeln auf Stahlbetonbalken

#### Vorbemerkungen

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

#### Achtung!

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

Gemäß der DGUV 201-056 und der DIN EN 795, 10/2012 muss eine Montagedokumentation erstellt werden. Dafür ist vor Aufbringen des Dachaufbaus jede montierte JOBARAND<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>APP ( <http://www.jobanet.de/jobaapp> ) als nützliches Tool zur Verfügung.

#### Montage

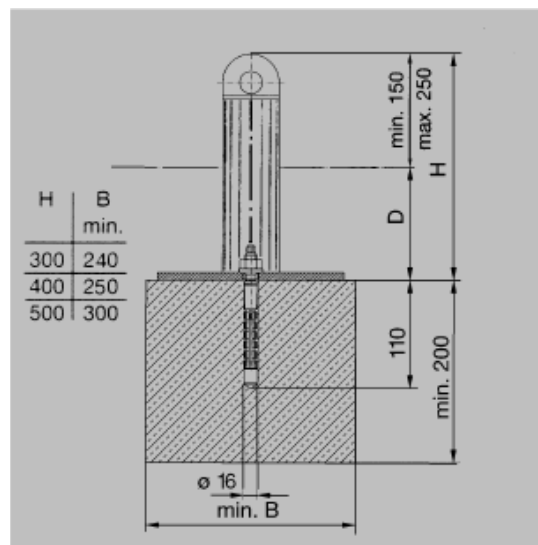
- Abstände: mind. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5 m von JOBARAND<sup>®</sup> zu JOBARAND<sup>®</sup>

1. JOBARAND<sup>®</sup> parallel zur Dachkante aufstellen.
2. Bohrlöcher mit Bohrer ( $\varnothing = 16$  mm), ab Oberkante Beton 110 mm tief bohren. Es kann durch die Löcher der JOBARAND<sup>®</sup>-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 110 Nm befestigen. Drehmomentschlüssel verwenden.

#### Voraussetzungen

- Betongüteklasse: mind. C30/37
- Betonbalken: Betondicke mind. 160mm / Balkenbreite mind.:  
4.300EN = 240mm, 4400EN = 250mm, 4.500EN = 300mm

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.