

Montageanleitung

Securant®, Bauart 3

Flachdachabsturzicherung nach DIN EN 795

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

zum Aufdübeln in Betondecken

VORBEMERKUNGEN

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

Achtung!

Die **Securant®** Stütze darf nicht als Transportöse oder zum Anschlag von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des **Securant®** 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 **Securant®** 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 SECUR® APP (<http://www.dws-pohl.com/secuapp>) als nützliches Tool zur Verfügung

MONTAGE

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

1. **Securant®** parallel zur Dachkante aufstellen.
2. Bohrlöcher mit Betonbohrer ($\varnothing = 12 \text{ mm}$), ab Oberkante Beton 90 mm tiefbohren. Es kann durch die Löcher der **Securant®**-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

