

JOBAPPOINT® Variante F

Flachdachabsturz­sicherung nach DIN EN 795 (08-1996)



Montageanleitung

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung
der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

Achtung neuer Montageablauf!

Vorbemerkung

Vor Einbau der Jobapoint® Absturz­sicherung ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. An der Öse des Jobapoint® können 7 kN Belastung auftreten

Achtung!

Der Jobapoint® darf nicht als Transportöse oder zum Anschlag von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des Jobapoint®-Systems verwendet werden.

**Biegung des Jobapoint® oder aller Bestandteile (mit oder ohne bleibende Deformation) sind auszuschließen!
Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet!**

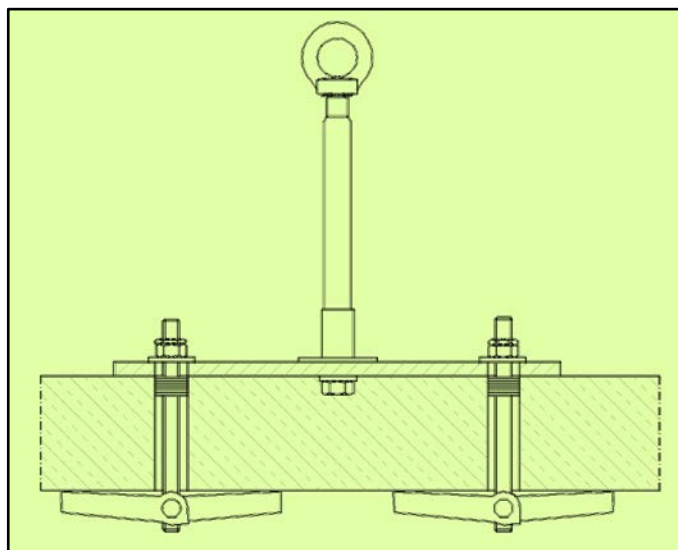
Gemäß der DIN EN 795, 10/2012 muss eine Montagedokumentation erstellt werden. Dafür ist vor Aufbringen des Dachaufbaus jeder montierte **Jobapoint®**, mit einer fortlaufenden Nummer zu versehen und fotografisch zu dokumentieren. Die Fotos müssen dem Anschlagpunkt eindeutig zuzuordnen sein. Dabei muss besonders die fachgerechte Ausführung der Befestigung zu erkennen sein. Zusätzlich muss das beiliegende Montageprotokoll ausgefüllt werden. Die komplette Dokumentation ist bei der Bauabnahme dem Bauherren zu übergeben. Sie ist Bestandteil der Bauabnahme und der späteren regelmäßigen Überprüfung durch einen Sachkundigen.

Montage:

Montageabstände: min. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5 m von Jobapoint® zu Jobapoint®

Variante F Mit Federklappdübel auf tragfähigen Konstruktionen

1. Sechskantschraube M12 mit Unterlegscheiben von unten durch die Stahlplatte stecken.
2. Baseunit auf das Gewinde stellen und das Rohr fest auf das Gewinde der Sechskantschraube schrauben.
3. Schraube mit Werkzeug SW 19 festziehen. Drehmoment 56Nm
4. Lochabstände der Stahlplatte auf die Oberfläche der tragfähigen Dachkonstruktion anreißen
5. Mit Bohrer Ø 30mm Löcher in die Dachkonstruktion erstellen.
6. Die 4 Stück Federklappdübel lose mit der Stahlplatte montieren. Hierbei kann das weiße Kunststoffteil demontiert und entsorgt werden.
7. Dübel zusammenklappen und in die Bohrlöcher stecken.
Es ist darauf zu achten, dass die Federklappdübel anschließend ordnungsgemäß aufklappen.
8. Sechskantmutter mit einem Drehmoment von 17Nm anziehen. Drehmomentschlüssel verwenden!
9. Dachschichtenpaket gemäß Fachregeln anschließen
10. **Jobapoint®-Öse** von Hand aufschrauben und mit Fächerscheibe sichern! Die Öse darf nicht als Werkzeug zum Anziehen der Befestigungselemente oder des Rohres verwendet werden! Das max. Drehmoment an der Öse darf 50 Nm nicht überschreiten



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.

Bausysteme Pohl GmbH • Nickepütz 33 • 52349 Düren • Tel.: 02421 - 4 07 69-0 • Fax: 02421 - 4 07 69-299 • jobainfo@jobanet.de • www.jobanet.de