

## **SBO- Flachdachabsturzschutz Universaldachanker GP- B mit Grundplatte zum Aufdübeln auf Betondecken!**

### [ Montageanleitung ]

#### **SBO- Universaldachanker GP - B zum Aufdübeln auf Betondecken**

Der SBO-Universaldachanker GP – B zum Aufdübeln auf Betondecken ist als Einzelanschlagpunkt zur Montage auf gerissenem und ungerissenem Beton ( min. C 20 ) entwickelt worden.

CE 0158

Die Absturzschutzvorrichtung auspacken und auf Vollständigkeit überprüfen.

DIN EN 795

Zum Lieferumfang gehören:

- 1 x SBO-Universaldachanker GP - B
- 4 x Schwerlastanker – Bohrer 12 mm / SW 19
- 1 x Ringöse
- 1 x Mutter M 16 – SW 24
- 1 x Spreiz/Sicherungsring

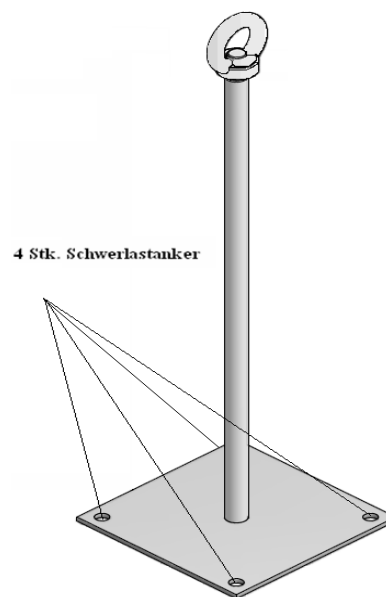
Die gewünschte Einbauposition auf dem Dach einmessen ( mind. 2,5 m vom Dachrand und max. 7,5 m unter einander )

Absturzschutzvorrichtung aufsetzen und Löcher markieren. ( 4 Stk. im Rechteck auf den Löchern )

Absturzschutzvorrichtung seitlich lagern und Löcher mit Bohrer 12 mm in erforderlicher Tiefe herstellen und Löcher reinigen. ( Montageanleitung des Dübelherstellers beachten )

Absturzschutzvorrichtung fixieren und mit den Dübeln festsetzen. Schwerlastanker mit Drehmomentschlüssel anziehen ( Montageanleitung des Dübelherstellers beachten )

Nach erfolgter Montage auf Festigkeit überprüfen. Die Dübel müssen fest sitzen und dürfen keinesfalls wackeln.



### [ Technische Beschreibung ]

Die Anschlagvorrichtung besteht aus einer Fußplatte aus Edelstahl mit den Abmessungen 190 x 190 x 5 mm und einem senkrecht drauf stehenden, verschweißten Rundstahl mit einem Außendurchmesser von 20 mm. An dem oberen Ende ist ein Außengewinde M16 angebracht. Zur Befestigung an dem jeweiligen Bauwerk ist die Fußplatte der Anschlagvorrichtung mit 4 Bohrungen versehen. Hierüber kann die Anschlagvorrichtung, je nach Untergrund montiert werden. Die Belastung der Anschlagvorrichtung darf in alle Richtungen quer zur Achse der Stütze erfolgen. Am oberen Ende ist eine Ringöse zur Aufnahme der Verbindungselemente der übrigen PSA gegen Absturz gesichert verschraubt. Die Absturzschutzvorrichtungen werden komplett aus korrosionsbeständigem Stahl hergestellt. Blitzschutz nach DIN 57185 ist wegen der geringen Bauhöhe nicht erforderlich. Die SBO – Flachdachabsturzschutzvorrichtung ist geprüft und überwacht nach DIN EN 795, Klasse A/B CE 0158