

SKYLOTEC SEKURANT® Bauart 8

SEKURANT® mit Konterplatte um einen Holzbalken

Der SEKURANT® dient als Anschlagereinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz, sowie als Anseilmöglichkeit zum seilunterstützten Arbeiten. Die Befestigung erfolgt durch Klemmung mit einer Konterplatte.

Anschlagereinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS16415:2017.

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion:

- Balkenbreite max. 120mm

Technische Daten:

- Material SEKURANT®: Fussplatte und Schaft: Stahl S355
- Material Öse: Edelstahl 1.4308
- Durchmesser Stütze: 76mm
- Stützenhöhe: 300, 400, 500 und 600 mm

