

## Secupoint® Bauart B

Anschlageinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung.

### VORBEMERKUNGEN

Die **Secupoint®** Stütze dient als Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Die Befestigung erfolgt auf einer Stahlkonstruktion.

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion:

- Stahlgüte: min. S235

### SYSTEMSKIZZE

Secupoint® Bauart B für die Montage auf einer Stahlkonstruktion



### TECHNISCHE DATEN

Material Secupoint®: Edelstahl Werkstoff 1.4571 + 1.4401

Durchmesser 20mm

Stützhöhe in m

300	400	500	600
-----	-----	-----	-----

Fußplatte in mm:

Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40
------	------	------	------

Dachaufbau in mm:

-150	150-250	250-350	350-450
------	---------	---------	---------

Bohrung: Ø 13mm

Befestigungsmittel: Sechskantschraube M12x45 / ISO 4017-A2/70  
U-Scheibe M12 / ISO 7089-A2

Anschlagpunkt: Seculine® Vario - Öse M12 – A2 / DIN 580  
Fächerscheibe A2 / DIN 6798