

Datenblatt

Secupoint®, Bauart T

VORBEMERKUNGEN

Der Secupoint® der Bauart T dient als Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

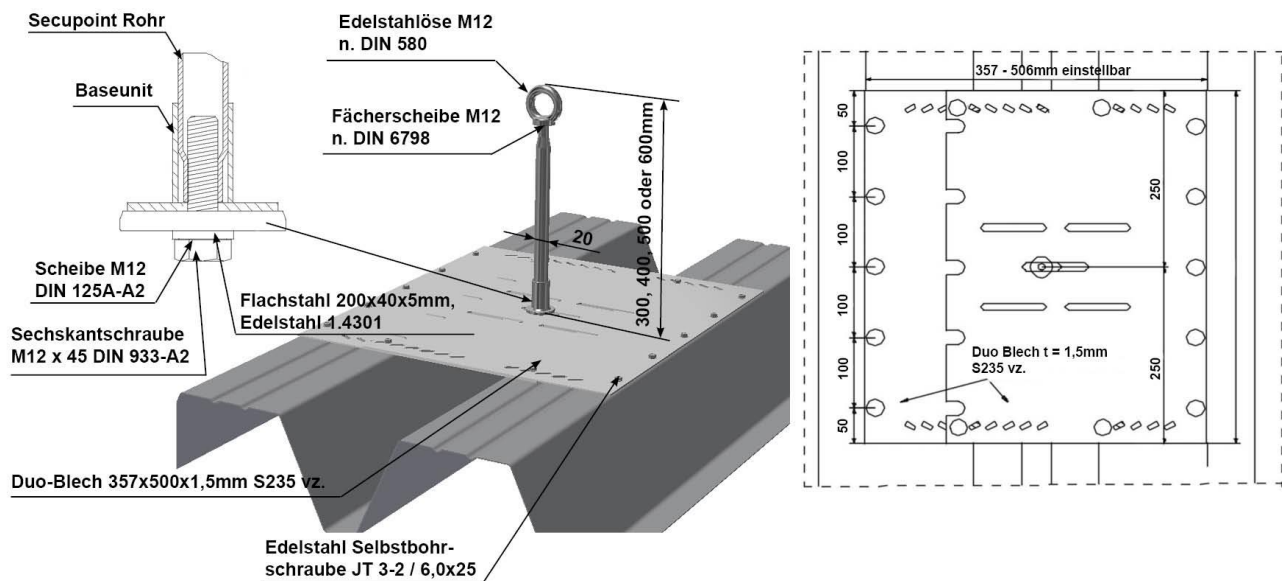
Die Befestigung erfolgt durch aufschrauben auf einem Stahltrapezblech mit Duoblech

Mindestanforderungen an die Unterkonstruktion:

- Stahltrapezblech $t_{\min}=0,75\text{mm}$

SYSTEMSKIZZE

Secupoint® Bauart T mit Duoblech Für Stahltrapezblech $t_{\min}=0,75\text{mm}$



TECHNISCHE DATEN

Material Secupoint®:	Edelstahl Werkstoff 1.4571 + 1.4401
Durchmesser	20mm
Stützenhöhe:	300 / 400 / 500 / 600 mm
Baseunit	Ø 23mm außen mit Fuß Ø 40mm
Befestigungsmittel:	2x Duoblech 500*357*1,5mm Stahl verz. Sechskantschraube M12*35, DIN 933-A2 Scheibe 14 – A2, DIN 125 A Federring Form B – M12, DIN 127 – A2 Edelstahlselbstbohrschrauben JT3-2 / 6,0*25
Edelstahlöse:	M12, nach DIN 580 – A2
Fächerscheibe :	DIN 6798 – A2