

Pos.00001 TigaSAFE – ZSL 300-800-B, B-S, HD-B, H, S, S-KP, T, Multifunktionsstütze

Zwischenstütze sowie Einzelanschlagpunkt.
Aus massiv Edelstahl 1.4301 hergestellt, d=16mm

Geeignet für die Montage auf folgenden Untergründen:

Stahlbeton (min.C20/25)

Mindestdicke Untergrund Stahlbeton : 100mm, DIBt Zulassung
Befestigung mittels 4 Stk. Betonschrauben Hilti HUS-HR 8x65 bzw.

Hohldieleckendecke Betongüte min.C45/55.

Mindestdicke Untergrund: Spiegeldicke mind. 40mm, DIBt Zulassung
Befestigung mittels 4 Stk. Betonschrauben Hilti HUS-HR 8x65

Befestigung auf Holz.

Untergrund-Mehrschichtplatten, mind. 19mm Dicke,
Befestigung ohne Verschraubung in den Sparren, mittels 18 Stk. Holzschrauben, Spax 6x40,
bzw. Spax 6x60.

Untergrund-Holzschalung, mind. 24mm Dicke, Befestigung mittels 18 Stk. Holzschrauben,
Spax 6x40 bzw. Spax 6x60.

Untergrund-OSB Platte, mind. 25mm Dicke.

Befestigung ohne Verschraubung in den Sparren, mittels 18 Stk. Holzschrauben, Spax 6x40,
bzw. Spax 6x60.

Befestigung auf Stahlträger (I-Träger).

Befestigung mittels 4 Stk. Sechskantschrauben, DIBt Zulassung

Befestigung auf Stahlträger (I-Träger).

Befestigung mittels 4 Stk. Gewindestangen und Gegenplatte zum Klemmen, DIBt Zulassung.

Befestigung auf Trapezblech.

Trapezblech, mind. 0,63mm Dicke, (DIBt Zulassung mind. 0,75mm Dicke).

Befestigung mittels 2 Stk. Gegenanker frei in der Fläche möglich, unabhängig von der
Überlappung der Trapezblechschaale.

Ständig nutzbare Anschlageinrichtung zur Befestigung der
persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz,
komplett aus Edelstahl 1.4301 mit einer 92° gebogenen Öse(Lasche).

Die Anschlagpunkte müssen eine Sollbruchstelle aufweisen durch die ein vordefiniertes
Versagen bestimmt werden kann.

Bauhöhe in cm:

Geprüft nach ÖNORM EN 795:2012 - Typ A, Typ C

Geprüft nach CEN/TS 16415

DIBT zugelassen (bauaufsichtliche Zulassung)

Anschlagpunkt für max. 4 Personen

Liefern und nach Herstellervorschrift mit dem
mitgelieferten Befestigungsmitteln auf der tragenden
Konstruktion befestigen.

Eindichten nach den jeweiligen Normen bzw. Flachdachrichtlinien in
den Dachaufbau (mittels Anschlussmanschette).

Die Dachkonstruktion ist bauseits für die Aufnahme der
eingeleiteten Kräfte zu prüfen. Die technischen
Baubestimmungen sind einzuhalten.

Menge: **Stk**

EP:

GP: