

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

Anfangs-, Zwischen-, Eck- und Endstütze sowie Einzelanschlagpunkt.  
Anschlagpunkt gedämmt.  
Aus Edelstahl 1.4301 hergestellt, d=40mm

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, DIBt Zulassung, mind. 27mm.  
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, DIBt Zulassung-OSB3 mind. 25mm.

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.

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 Trapezblechschale.

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: .....