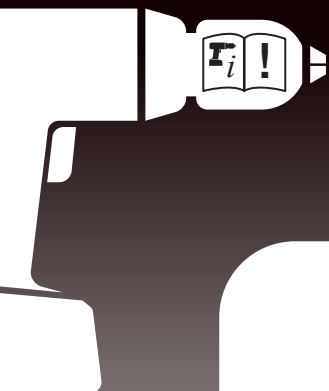
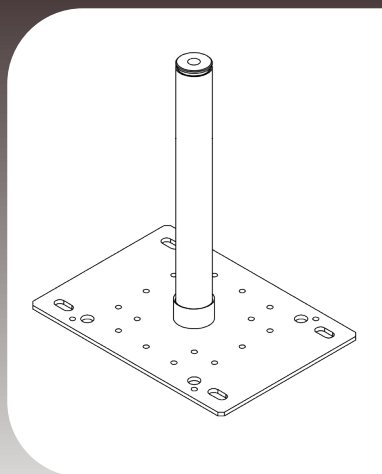


TigaSAFE

DACHSICHERHEITSSYSTEME



MONTAGEANLEITUNG



TS ESL 300-800 B/B-S

Montage auf BETON
Betongüte mind. C20/25

TS ESL 300-800 H

Montage auf HOLZ

TS ESL 300-800 S

TS ESL 300-800 S-KP

Montage auf STAHL

TigaTech GmbH

Wichtige Montagehinweise

Die Anschlagseinrichtungen dürfen nur durch qualifiziertes Personal oder qualifizierte Unternehmen montiert werden.

Die mitgelieferten Laschen (Ösen), sind unmittelbar nach der Montage einer Stütze ordnungsgemäß darauf zu montieren! Von der Stütze geht sonst erhebliche Verletzungsgefahr aus. Sobald eine Lasche (Öse) ordnungsgemäß auf der Stütze angebracht wurde, ist diese zur Sicherung bei der Montage weiterer Anschlagseinrichtungen zu verwenden!

Die Montage muss angemessen überprüft werden, z.B. durch Berechnung und Prüfung.

Es dürfen ausschließlich die vom Hersteller beigelegten Befestigungsmittel verwendet werden.

Die Eignung des Materials der Befestigungselemente muss gegeben sein.

Vor der Montage ist der Montageuntergrund unbedingt auf seine Eignung für die Montage zu überprüfen und vom Monteur sicherzustellen, dass dieser den Belastungen standhält. Bei Bedenken oder fehlender Kenntnis, ob der Montageuntergrund den Belastungsanforderungen entspricht, dürfen TigaSafe-Produkte nicht montiert oder verwendet werden und ist im Zweifel ein Statiker beizuziehen.

Wenn die Kennzeichnung der Anschlagseinrichtung nach der Montage nicht mehr zugänglich ist, ist eine zusätzliche Kennzeichnung in der Nähe der Anschlagseinrichtung empfehlenswert.

Bei Anschlagseinrichtungen Typ A

Die Auslenkung der Anschlagseinrichtung und der Verschiebung des Anschlagpunktes entspricht der Stützenhöhe.

Bei Anschlagseinrichtungen Typ C

1. Der minimale Montageabstand zwischen den TigaSafe-Anschlagpunkten bei der Verwendung als Seilsystem beträgt 3 m. Der maximale Montageabstand zwischen den Anschlagpunkten beträgt 15 m.
2. Warnung, Vorsicht! Die Anschlagseinrichtungen Typ C müssen so montiert sein, dass die Führung durch ihre Auslenkung bei einem Aufgangsvorgang nicht in Kontakt mit einer scharfen Kante oder irgendwelchen anderen Gegenständen gerät, die die Führung beschädigen können.
3. Der maximale Winkel, mit dem die Führung in Zwischenbefestigungen oder Eckverankerungen eintreten oder austreten kann, beträgt 10 Grad.
4. Die TigaSafe-Anschlagpunkte ESL 300-800 B/B-S/H/HD-B/S/S-KP/T und ZSL 300-800 B/B-S/H/HD-B/S/S-KP/T sind für eine Überkopfanwendung nach EN 795 (2012) Typ A sowie Typ C geprüft, daher ist eine Verwendung als Überkopfsystem am Stahluntergrund zulässig.
5. Mindestbruchfestigkeit der flexiblen Führung beträgt 36 kN.
6. Es ist keine Verwendung von Höhensicherungsgeräten vorgesehen.
7. Es dürfen ausschließlich Verbindungselemente der Klasse B oder Klasse T gemäß EN 362(2008) verwendet werden.
8. Der Benutzer muss jederzeit über die geeignete Ausrüstung mit dem Typ C-System verbunden sein. Wenn eine Eck- oder Zwischenverankerung passiert werden soll, muss der Benutzer sich durch eine redundante (nicht überfahrbare System) Sicherung mit dem Typ C-System verbinden, bevor die ursprüngliche Sicherung entfernt werden darf.
9. Im Falle, dass das Sicherheitssystem beansprucht wird, verbiest sich beim Fangstoßabsorber FSA der Fallindikator bzw. er springt heraus, sodass die Beanspruchung des TigaSafe-Fangstoßabsorbers sofort erkennbar ist. Beim Fangstoßabsorber FSA I, Kraftabsorber und FSA I mit Kraftabsorber, wird die laut Montageanleitung TigaSAFE Seilsystem vorhandene Schlaufe im Falle einer Beanspruchung eingezogen.
10. Die Auslenkung der Einzelansschlagpunkte beträgt abhängig von der Stützenhöhe und der Umliegung der einzelnen Stützen mindestens 300 mm, maximal 800 mm. Bei der Verwendung von TigaSafe-Seilsystemen kann die Seilauslenkung bis zu 4 m betragen. Es ist daher unbedingt vor jeder Benützung sicherzustellen, dass der Freiraum unterhalb des Benutzers ausreicht und ein Aufprall auf den Boden, hervorstehende Gebäudekanten oder -teile oder sonstige unterhalb des Arbeitsbereiches befindliche Gegenstände und Hindernisse ausgeschlossen ist. Beachten Sie, dass die tatsächliche Auffangstrecke abhängig von der Körpergröße des Benutzers, der Verschiebung des Auffanggurtens am Körper, der Seildehnung und der Auslenkung der Anschlagpunkte variieren kann und daher ein ausreichender zusätzlicher Sicherheitsabstand bestehen und berücksichtigt werden muss. Treffen Sie daher auch entsprechende Sicherheitsvorkehrungen.

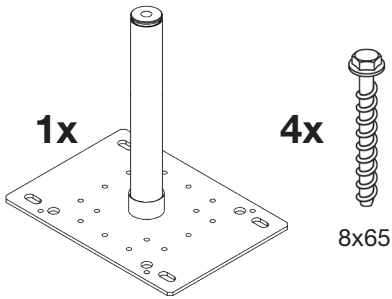
Diese Montageanleitung und die angegebenen Arbeitsschritte sind unbedingt zu befolgen!
Die Sicherheitsbestimmungen und allgemeinen Richtlinien müssen vor der Montage der Anschlagpunkte bzw. des Seilsystems unbedingt genau gelesen und befolgt werden.



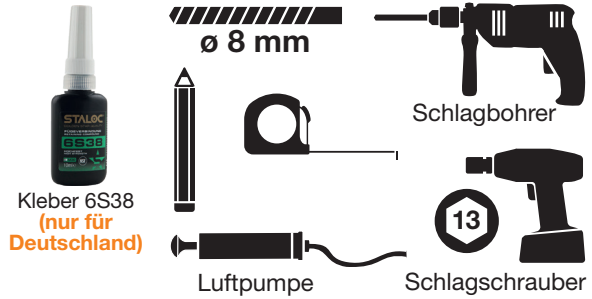
Die zu befolgenden Anweisungen sind schematisch dargestellt und schriftlich erläutert.
Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung:

BETON TS ESL 300-800 B (BETONSCHRAUBE)

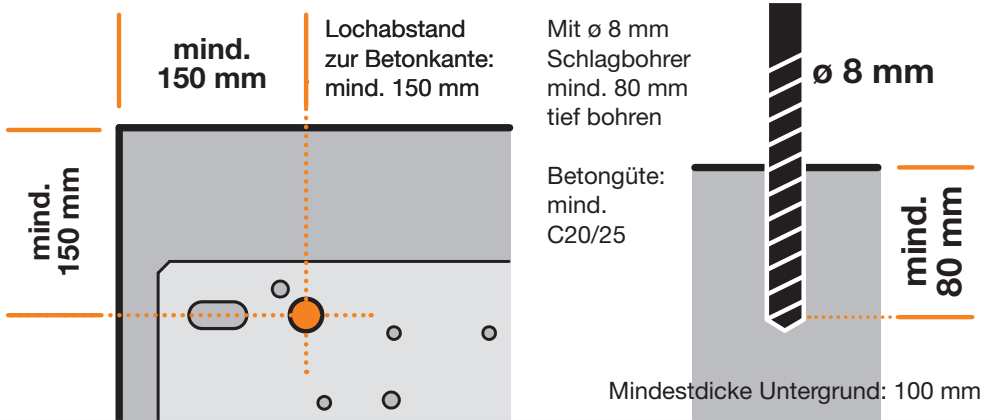
1) Produkt



2) Benötigtes Werkzeug

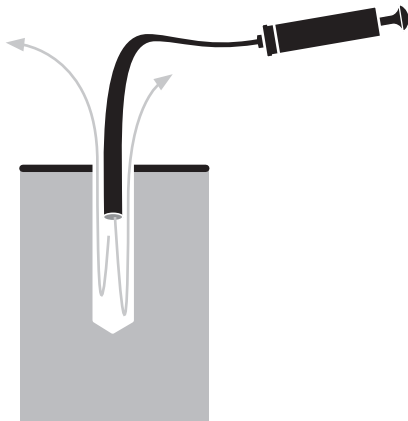


3) Anzeichnen und Bohren



4) Ausblasen und Schrauben eindrehen

Bohrloch ausblasen



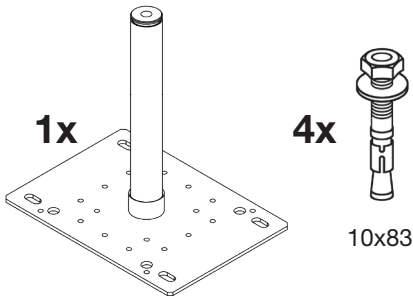
Alle vier Schrauben nacheinander mit einem Schlagschrauber einschrauben. Anziehen mit einem Drehmoment des Schlagschraubers von mind. 200 NM bis der Schraubenkopf am Untergrund satt aufliegt!

mind. **200 NM**

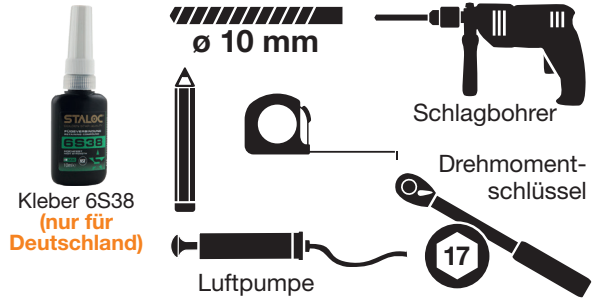
Befestigung von Lasche, Kurve oder Zwischenhalter inkl. Zubehör:
Siehe letzte Seite!

BETON TS ESL 300-800 B-S (SCHLAGANKER)

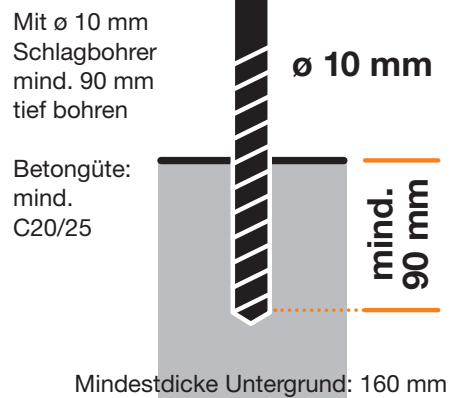
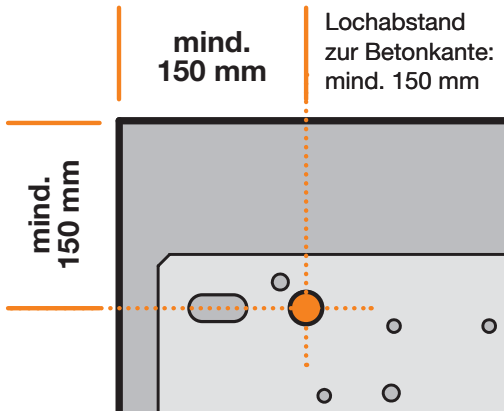
1) Produkt



2) Benötigtes Werkzeug

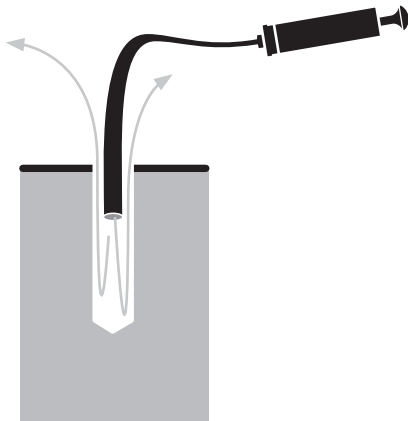


3) Anzeichnen und Bohren



4) Ausblasen und Schrauben eindrehen

Bohrloch ausblasen



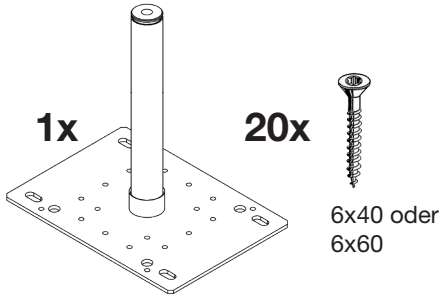
Alle vier Schrauben nacheinander mit einem Drehmomentschlüssel mit dem vom Hersteller des Schlagankers angegebenen Drehmoment anziehen.

25 NM
(bei den beigelegten Schlagankern)

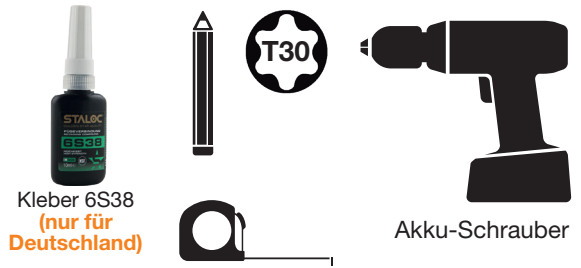
**Befestigung von Lasche, Kurve oder Zwischenhalter inkl. Zubehör:
Siehe letzte Seite!**

HOLZ TS ESL 300-800 H (HOLZSCHRAUBEN)

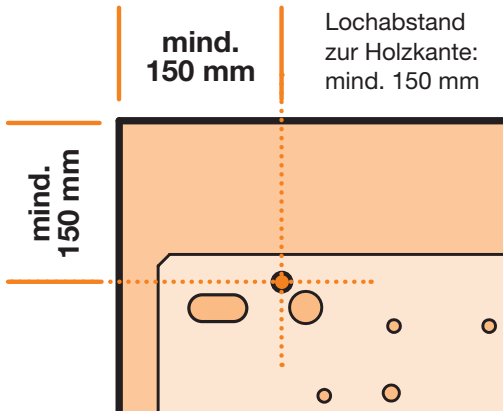
1) Produkt



2) Benötigtes Werkzeug



3) Anzeichnen



Stärke OSB-Platte:
mind. 25 mm

Stärke Mehrschichtplatten:
mind. 19 mm

4) Schrauben eindrehen

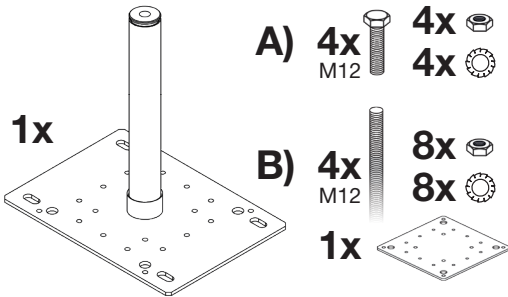
Alle 20 A2 Schrauben müssen nacheinander komplett mit 8 NM eingeschraubt werden, bis der Schraubenkopf am Untergrund satt aufliegt.

 **mind. 8 NM**

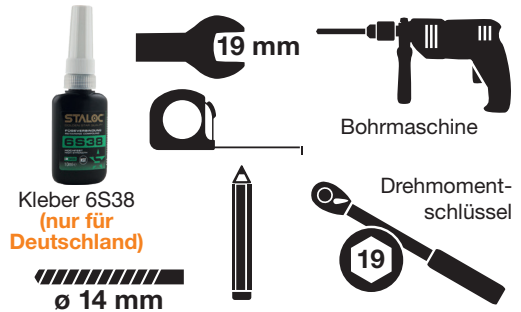
Befestigung von Lasche, Kurve
oder Zwischenhalter inkl. Zubehör:
Siehe letzte Seite!

STAHL TS ESL 300-800 S (A) STAHL TS ESL 300-800 S-KP (B)

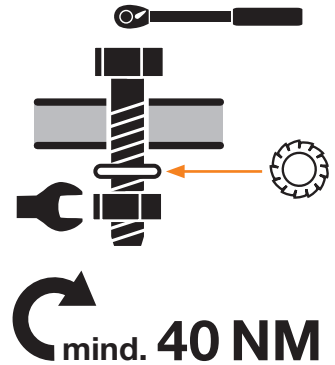
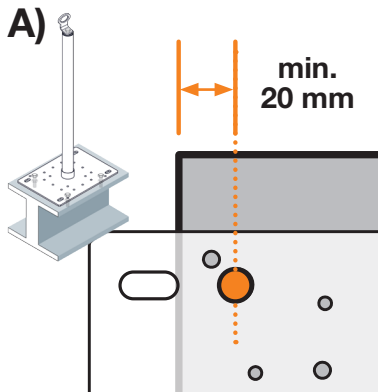
1) Produkt



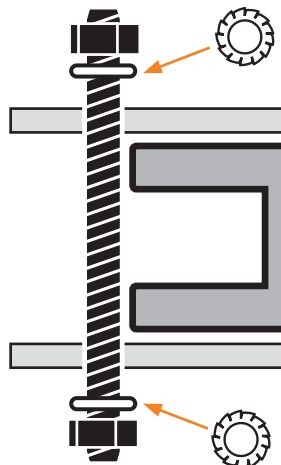
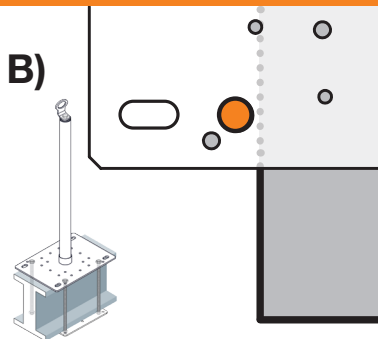
2) Benötigtes Werkzeug



3A) Anzeichnen, Bohren, Schrauben



3B) Konterplatte positionieren, Schrauben

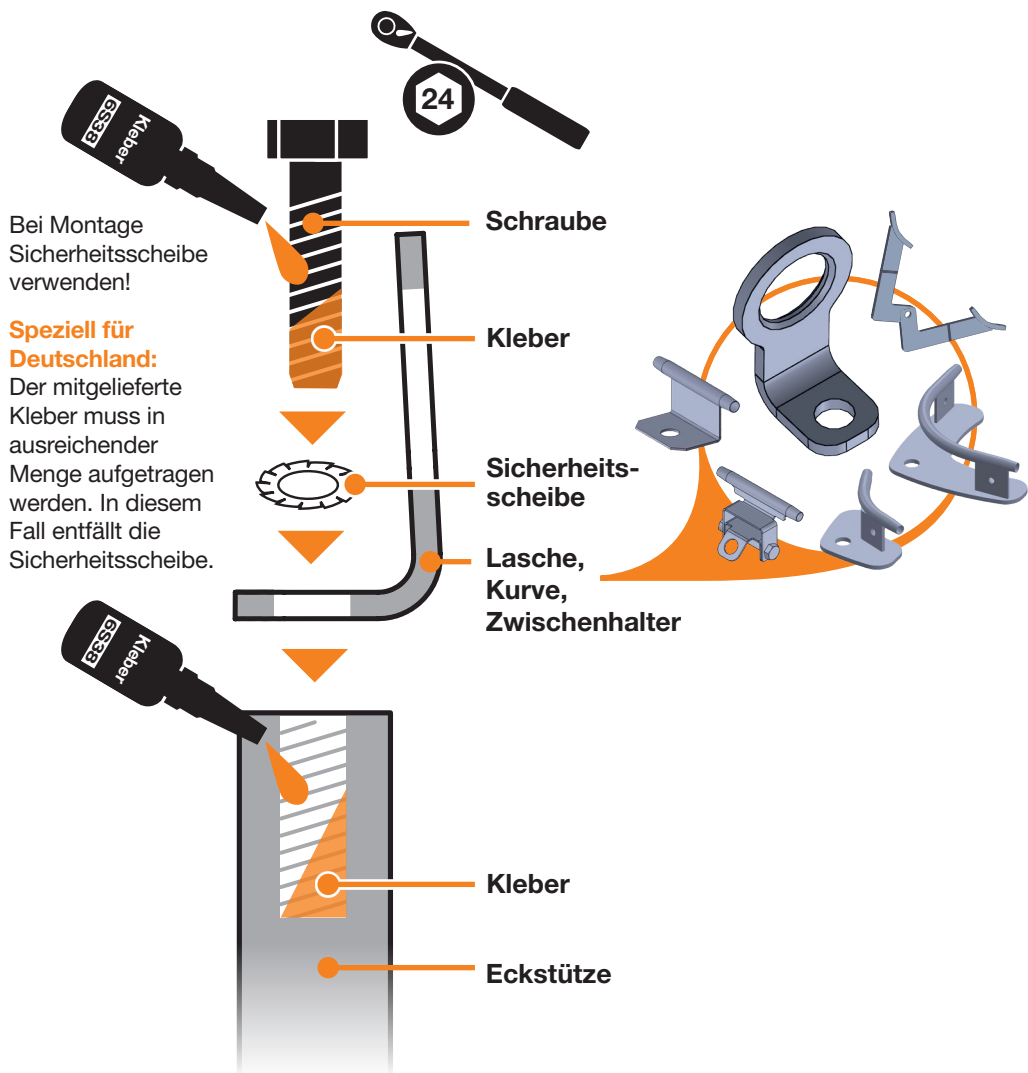


Alle vier Schrauben nacheinander mit einem Drehmomentschlüssel mit einer Mindestkraft von 40 NM einschrauben.

mind. 40 NM

Befestigung von Lasche, Kurve oder Zwischenhalter inkl. Zubehör:
Siehe nächste Seite!

Befestigung von Lasche, Kurve oder Zwischenhalter auf Eckstütze (ES)



Für Gewindeschutz Kupferpaste oder Spray gegen Edelstahl-Kaltverschweißung verwenden.

Schraube mit einem Drehmoment von mind. 40 NM einschrauben. FERTIG!

mind. **40 NM**

Wichtige Produkthinweise

Die Anschlagereinrichtung darf von maximal 3 Personen gleichzeitig benutzt werden.

Wenn die Anschlagereinrichtung als Teil eines Auffangsystems verwendet wird, muss der Benutzer mit einem Mittel ausgestattet sein, das die maximalen dynamischen Kräfte, die während eines Auffangvorgangs auf den Benutzer wirken, auf höchstens 6 kN begrenzt.

Die maximale(n) Kraft/Kräfte, die in der Praxis von der Anschlagereinrichtung in die bauliche Einrichtung eingeleitet werden kann/können, beträgt/betragen 12 kN. Die Anschlagereinrichtungen sind für eine Belastung in allen Richtungen parallel zum Bauwerk vorgesehen.

Bei jeder Montage eines TigaSafe Produktes ist ein **Montageprotokoll** nach ÖNORM 3417 (2016) zu erstellen.

Die Montagerichtlinien sowie die Sicherheitsbestimmungen sind unbedingt zu beachten!

>> Siehe Montageprotokoll auf www.tigatech.at