

TS SCHLINGE

6) PRÜFBUCH/Tiga Tech GmbH

Hersteller: TigaTech Derndorferberg 2 4501 Neuhofen/Krems, Austria	Produktebezeichnung/Norm	Seriennummer
	Standort	Einbaudatum

Skizze Standort:

Prüfda- tum:	Festgestellte Mängel:		Mängelbeschreibung/ eingeleitete Massnah- men	Name und Unterschrift des Prüfers/der Sach- kundigen Person:	Nächste Prüfung
	ja	nein			

TigaSAFE
DACHSICHERHEITSSYSTEME

Wichtige Produkthinweise

TS SCHLINGE ist eine Anschlagereinrichtung TYP A gemäß EN 795:2012. Die Anschlagereinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen (360°) parallel zur Dachfläche vorgesehen. Die Anschlagereinrichtung darf von maximal 1 Personen benutzt werden.

Die Verwendung der TigaSafe SCHLINGE ist nur zur Absturzsicherung zulässig. Bei der Verwendung der TigaSafe SCHLINGE muss der Benutzer mit Falldämpfer nach DIN EN 355 ausgestattet sein, das die maximalen dynamischen Kräfte, die während eines Auffangvorgangs auf den Benutzer wirken, auf höchstens 6 kN begrenzt.

- 1

verwendetes Produkt, Normen
- 2

Produktbezeichnung
- 3

Verwendung durch max. Personenanzahl und Auffangkraft
- 4

Hinweise auf Montageanleitungen und Sicherheitsbestimmungen sind unbedingt zu befolgen
- 5

Produktionsnummer
- 6

Einsatzzweck

TigaTech GmbH		Hersteller: TigaTech GmbH, 4501 Neuhofen an der Krems, Derndorferberg 2 +43 7227 21600, office@tigatech.at, www.tigatech.at			
Produktbezeichnung Anschlagereinrichtung Typ A, DIN EN 795:2012	2	Modell TS SCHLINGE	1	Serien-Nr. & 2024123 / 16	5
Max. Personenanzahl 1 Person 6 kN Auffangkraft		3			
Sicherheitsbestimmungen und Montageanleitungen sind stets zu befolgen!			4	Einsatzzweck Anschlagereinrichtung für geneigte Dächer von Gebäuden	
				6	
				CE	



Derndorferberg 2, 4501 Neuhofen/Krems, Austria
Tel. +43 7227 21600, Mail: office@tigatech.at, www.tigatech.at

TigaSAFE
DACHSICHERHEITSSYSTEME



MONTAGE- UND
VERWENDUNGSANLEITUNG



ANSCHLAG-
EINRICHTUNG
TYP A

TS SCHLINGE

Montage auf HOLZ



Wichtige Montagehinweise

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

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 Anschlageinrichtung nach der Montage nicht mehr zugänglich ist, ist eine zusätzliche Kennzeichnung in der Nähe der Anschlageinrichtung empfehlenswert.

Diese Montageanleitung und die angegebenen Arbeitsschritte sind unbedingt zu befolgen!

Die Sicherheitsbestimmungen und allgemeinen Richtlinien müssen vor der Montage der TigaSafe SCHLINGE unbedingt genau gelesen und befolgt werden.



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

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

TigaTech
Derndorferberg 2
4501 Neuhofen/Krems, Austria
Tel. +43 7227 21600
Mail: office@tigatech.at

TS SCHLINGE

1) Produkt



1x Schlinge



2 x Holzbauschraube 8x80mm oder größer

2) Benötigtes Werkzeug



Akkuschauber



TX30



Rollmeter



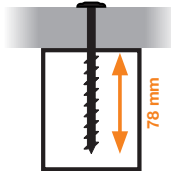
Bleistift

3) Vorbereitung

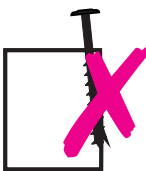
Mindeststärke 80 mm



Einschraubtiefe mind. 78 mm



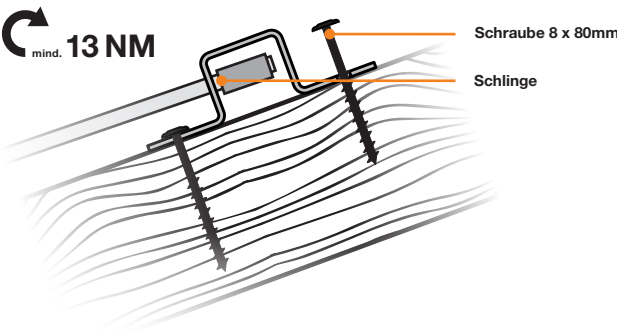
Keine Sprengung des Holzes!



4) Schrauben

Beide Schrauben nacheinander komplett mit 13 NM einschrauben, bis der Schraubenkopf am Untergrund satt aufliegt und die Schlinge nicht mehr beweglich ist.

Die Schraubenlänge ist je nach Aufbau eventuell anzupassen (Schalung, Lattung, Konterlattung etc.)



TS SCHLINGE

5) ABNAHMEPROTOKOLL

TigaSafe Dachsicherheitssysteme

Erforderliche Mindestangaben der Montagedokumentation:

Objektidentifikation / Montagefirma / Verantwortlicher Monteur / Produkteidentifikation / Befestigungsmittel / Dach-Schemaplan (Grundrisssskizze mit Vermassung der Anschlagpunkte)

Objekt			
Bauherr		Auftragsnummer	
Adresse		Gebäudeart	
PLZ/Ort		Dachform	
		Anschlagpunkt	

- ☐ Hiermit wird bestätigt, dass die Anschlagpunkte gemäss Herstellerangaben ordnungsgemäss montiert wurden
- ☐ Hiermit wird bestätigt, dass die Anschlagpunkte fachgerecht überprüft wurden
- ☐ Anschlagpunkt SN EN 795 zertifiziert ☐ _____
- ☐ Unterkonstruktion (kein Zweifel an Tragfähigkeit)
- ☐ Unterkonstruktion
- ☐ Montage und Befestigungsmittel fotografiert
- ☐ Planskizze mit Vermassung der Anschlagpunkte / Sicherheitskonzept
- ☐ Dokumentation an Bauherr / Eigentümer / Architekt übergeben
- ☐ Bemerkung:

Ausführende Firma			
Unternehmung			
Adresse			
PLZ/Ort			
Datum			
Monteur Name, Vorname		Unterschrift	
Produkt Anschlagpunkt		Stückzahl	
Planungsfirma Name, Vorname		Unterschrift	
Beilagen			