

Drill-Tec TIA T25 + R 50

Höhenverstellbarer Flachdachbefestiger-Kombination für Betonuntergründe mit Gefälledämmung.

TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN

Drill-Tec TIA T25 + R 50	Justierbarer Flachdachbefestiger-Kombination zur Windsogsicherung auf Betonuntergründen mit Gefälledämmung mit optimiertem Schraubgewinde
Varianten	<p>Drill-Tec TIA T25 Schraube 6,3 mm. Lose verpackt. Justierbar um bis zu 100 mm. Material: Einsatzgehärteter Kohlenstoffstahl mit speziellem Korrosionsschutz Durocoat</p> <p>Drill-Tec R 50 Kunststofftülle. Lose verpackt. Material: Polypropylen</p>
Abmessungen	Schrauben- \varnothing : 6,3 mm x Schraubenlänge Antrieb: Torx T25
Bemessungslast	Bemessungslasten gemäß den geprüften BMI Systemaufbauten
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none">ETA08/0262Windsogprüfungen im System gemäß ETAG 006
Einsatzbereich und Hinweise	<p>Untergründe: Flachdachaufbauten mit Gefälledämmung auf Betonuntergründen, Betonhohldielen, Betondachkassetten (Tauglichkeitsprüfung vor Ort notwendig) Eindrehmoment 6–8 Nm</p> <p>Bohrtiefe = Setztiefe + 15 mm</p> <p>Montage Gilt ausschließlich für die Sanierung: Durchmesser der zu erstellenden Vorbohrung 16 – 18 mm (bestehender Dachaufbau).</p> <ol style="list-style-type: none">Bohrloch im Betonuntergrund erstellen.Kunststofftülle in vorgebohrtes Montageloch schieben und Schraube in Kunststofftülle einsetzen.Schraube mit Anpressdruck durch die Tülle in den Betonuntergrund einschrauben, Eindrehmoment 6–8 Nm.Nachziehen der Tülle, falls erforderlich (Drehen der Tülle im Uhrzeigersinn, wenn der Kopf nicht vollständig aufliegt).
Service	<ul style="list-style-type: none">Windlastberechnungen für BMI Flachdachsysteme gemäß DIN EN 1991-4Datenaufnahmeblatt für Windsogberechnung auf unserer WebseiteFür das Mieten von Setzgeräten kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Systemberater



LÄNGENBESTIMMUNGEN SCHRAUBE UND TÜLLE

Tülle R 50 50x	TIA T25 6,3 x 70		TIA T25 6,3 x 90		TIA T25 6,3 x 120		TIA T25 6,3 x 150	
	H* min	H* max	H* min	H* max	H* min	H* max	H* min	H* max
65	75	95	85	115	115	145	145	175
85	95	115	95	135	115	165	145	195
105	115	135	115	155	115	185	145	215
135	145	165	145	185	145	215	145	245
165	175	195	175	215	175	245	175	275
185	195	215	195	235	195	265	195	295
225	235	255	235	275	235	305	235	335
255	265	285	265	305	265	335	265	365
285	295	315	295	335	295	365	295	395
325	335	355	335	375	335	405	335	435
365	375	395	375	415	375	445	375	475

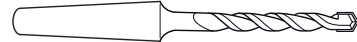
*H = Dachschichtenpaket

SETZPARAMETER

	Befestiger	Bohr-Ø (mm)	Setztiefe, sd (mm)	Bohrlochtiefe (mm)
Drill-Tec	TIA T25 6,3	5,0	min. 20	Sd + mind. 15 mm

MONTAGEWERKZEUGE

Drill-Tec ZVK
5,0 mm x Bohrerlänge.
Stein-/Betonbohrer mit Konus für Drill-Tec TIA T25 Befestiger-varianten in Kombination mit Drill-Tec R 50 Kunststofftülle.
Zur Vorbohrung im Betonuntergrund. Für Drill-Tec-Befestiger TIA T25, 6,3 mm



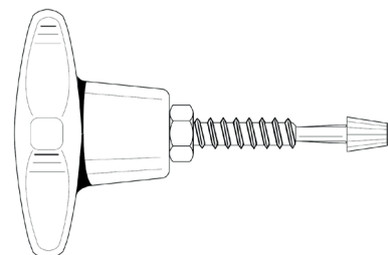
Drill-Tec ZVK-STOP
5,0 mm x Bohrerlänge.
Stein-/Betonbohrer mit Konus und Stop-Funktion für Drill-Tec TIA T25 Befestigervarianten in Kombination mit Drill-Tec R 50 Kunststofftülle. Zur Vorbohrung im Betonuntergrund.
Für Drill-Tec-Befestiger TIA T25 6,3 mm



Drill-Tec AJ-M6
Auf Anfrage.
Justiereinsatz zum maschinellen Justieren von Drill-Tec Befestigerkombination TIA T25 6,3 mm mit Drill-Tec R 50.
Aufnahme: Für Antriebsschaft M6



Drill-Tec AJ-60x130-TIA
Auf Anfrage.
Justiereinsatz zum manuellen Justieren von Drill-Tec Befestigerkombination TIA T25 6,3 mm mit Drill-Tec R 50



Stand: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 05/2021

Technische Beratung

Icopal
T 0800 8547 120

Vedag
T 0951 1801 9521

Wolfen
T 06053 70851 41

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Flachdachsysteme GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de

Seite 2 von 2