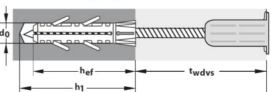


Abstandsmontagesystem Thermo Proof Mini



Eigenschaften

- Speziell auch für weiche Dämmstoffe wie z. B. Steinwolle
- Für Dämmstoffstärken von 50-200 mm
- Variable Anschlussmöglichkeiten (M10 Außengewinde, M6 Innengewinde oder Schrauben mit Ø 3-5 mm)
- Keine Wärmebrücke
- Keine Druckbelastung auf die Fassade
- Schlanke Kopfgeometrie für unsichtbare Befestigungen



	www.You Tube.com/toxgermany			h1							
	ArtNr.	Inhalt	Größe/ Inhalt	Antrieb	Anzugs- moment	Bohrer-Ø	min. Bohrloch- tiefe	min. Veranker- ungstiefe	max. Stärke Dämm- schicht	Stärke Anbauteil	Zulassur
The	rmo Proof Mini M8/120 mm	pro Pack	mm	(i)	Nm	d ₀ ø mm	h1 ≥mm	h _{ef} ≥ mm	^t wdvs ≤mm	^t fix ≥ mm	Dibt
		2x Iso Spacer	-	-			i	i		1	
084 600 341	2x Gewindestange	M8	-		14	90	70	120			
	Montagegewindestift M6/M10	M6/M10	TX25								
	2x Spreizdübel Barracuda 14/70 mm	14/70	-								
	2x Spreizdübel Barracuda 5/25 mm	5/25									
	2x Flexi Cap M10	M10	-								
The	rmo Proof Mini M8/200 mm	pro Pack	mm	()	Nm	d ₀ ø mm	h1 ≥mm	h _{ef} ≥ mm	^t wdvs ≤ mm	^t fix ≥ mm	Dibt
		2x Iso Spacer	-	-	-	14	90	70	200	-	-
	084 600 381	2x Gewindestange	M8								
		Montagegewindestift M6/M10	M6/M10	TX25							
		2x Spreizdübel Barracuda 14/70 mm	14/70	-							
		2x Spreizdübel Barracuda 5/25 mm	5/25	-							
	2x Flexi Cap M10	M10									
The	rmo Proof Mini M8/120 mm	pro Pack	mm	()	Nm	do ø mm	h₁ ≥mm	h _e f ≥ mm	twdvs ≤mm	tfix ≥ mm	Dibt
	20x Gewindestange	M8	-	i		i	·			i	
	084 100 342	Montagegewindestift M6/M10	M6/M10	TX25							
		20x Spreizdübel Barracuda 14/70 mm	14/70			14	90	70	120	-	-
		20x Spreizdübel Barracuda 5/25 mm	5/25	-							
The	rmo Proof Mini M8/200 mm	pro Pack	mm	(i)	Nm	d ₀ ø mm	h1 ≥mm	h _{ef} ≥ mm	^t wdvs ≤ mm	^t fix ≥ mm	Dibt
	084 100 382	20x Gewindestange	M8	-	•		90	70	120	-	-
		Montagegewindestift M6/M10	M6/M10	TX25		14					
		20x Spreizdübel Barracuda 14/70 mm	14/70		-						
		20x Spreizdübel	5/25								
		Barracuda 5/25 mm									

Baustoffe & Haltewerte



	⋖ Zuglast —				■ Querlast				
Thermo Proof Mini	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz 12 Roh- dichte ≥ 1kg/dm²	Porenbeton ≥ P4	EPS 20	XPS 20	PUR	Holzfaserdämm- platten	Steinwolle
ø 8	100kg*	50kg*	20kg*	40kg*	15kg**	15kg**	15kg**	15kg**	15kg**

- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)
- * Die max. Zuglast bei der Verwendung mit Barracuda 5/25 im Iso-Spacer ist auf 35 $\,\mathrm{kg}$ begrenzt.
- ** Gilt für Dämmstoffe mit Putzdicken ≥ 5mm

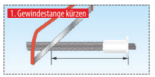
Beschreibung & Einsatzbereich

- Thermo Proof Mini M8/120 für Dämmstoffstärken von 50-120 mm
- Thermo Proof Mini M8/200 für Dämmstoffstärken von 50-200 mm
- Bei Verwendung mit Montagegewindestift M10 Befestigung von z. B. Fallrohrschellen
- Bei Verwendung ohne Montagegewindestift Befestigung von Anbauteilen mit Gewindeschrauben M6
- Bei Verwendung ohne Montagegewindestift und Barracuda 5/25 Befestigung von Anbauteilen mit Schrauben Ø 3 - 5 mm





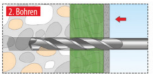
Verarbeitung & Montage









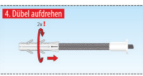












8b. Schraube (M6) + Anbauteil aufstecken



- Gewindestange auf die benötigte Länge kürzen
- Bohrloch mit Ø 14 mm im Baustoff erstellen (Bohrlochtiefe 90 mm + tWDVS)
- Bohrloch reinigen
- Barracuda 14/70 mit max. zwei Umdrehungen auf die Gewindestange aufdrehen
- Den vormontierten Thermo Proof Mini in das Bohrloch einschlagen, bis der Iso-Spacer mit der Außenwand bündig ist
- Eindrehen bis der Kragen des Iso-Spacer bündig am Putz anliegt

Anwendungsbeispiel A: Regenfallrohrbefestigung

■ Abdeckkappe TOX Flexi Cap aufstecken und Rohrschelle montieren

Anwendungsbeispiel B: Montage mit M6 Schraube für Diverses

- Montagegewindestift ausdrehen
- Befestigung des Anbauteils mit M6 Schraube

Anwendungsbeispiel C: Montage mit Schrauben für Diverses

- Montagegewindestift ausdrehen
- Barracuda 5/25 in den Iso-Spacer einschlagen
- Befestigung des Anbauteils mit einer Ø 3,0 5,0 Schraube