



### ■ KEINE WÄRMEBRÜCKEN - KEINE FEHLER

Dank seiner Propellerform verschwindet GEKO im Inneren der Wärmedämmung; wodurch das Risiko von Wärmebrücken vermieden wird

### ■ QUALITÄT MADE IN GERMANY

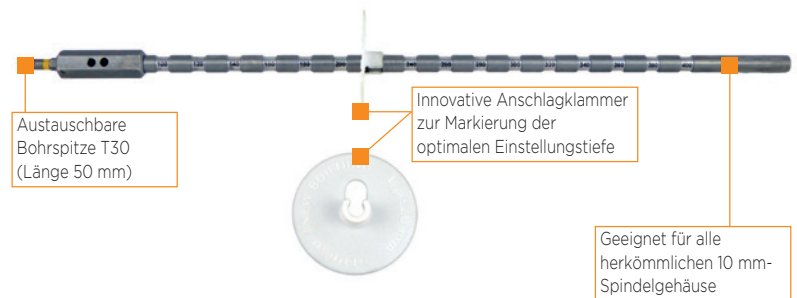
Ein Hersteller, eine Garantie. Hergestellt in Deutschland, ETA-zertifiziert und für den professionellen Einsatz geeignet

### ■ EINE EINZIGE DÜBELLÄNGE

Ein einziger Dübel, der bei allen Arten von Dämmstoffen von 100 bis 400 mm Dicke verwendet wird! Kosteneinsparungen und Optimierung Ihres Lagers, dank eines einzigen und polyvalenten Produkts

### ■ FÜR ALLE DÄMMSTOFFE

Geeignet für alle Dämmplatten (EPS, XPS, PU, Mineralwolle, Phenolharz, Holzfaser ab 140 kg/m<sup>3</sup> Plattendichte)



NULL  
WÄRME-  
BRÜCKEN

Link zum Verlegevideo

### ■ TECHNISCHES DATENBLATT

Länge	Eine einzige Länge für alle Dämmstoffe!
Durchmesser	8 mm
Zulassung	ETA
Verbrauch	von 4 bis 8 Stk/m <sup>2</sup> (siehe ETA-Zertifikat)
Einbohrtiefe	Siehe techn. Datenblatt, verschieden einstellbar je nach Dämmstoffdicke
Untergrund	ABCDE -Stein, Loch-oder Vollziegel, Beton, Schaumbeton
Verpackung	150 Stk.

### ■ EMPFOHLEN FÜR

Befestigung von Dämmstoffen auf Steinwänden, gelochtem und unge-lochtem Ziegel, Beton, Gasbeton

### ■ MATERIAL

Spiralförmiger Dübel aus hoch-dichtem Kunststoff + Stahldübel zur präzisen Befestigung am Mauerwerk