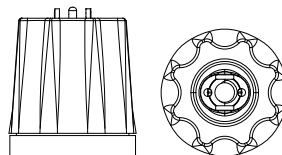


**LEVELTEC** ist ein revolutionäres Verlegesystem auf dem Markt. Das erste Ausgleichssystem, dass keine Werkzeuge für die Verlegung oder nach der Verlegung erfordert. Ein automatisches Schraubensystem, dass mit einem einfachen Klick funktioniert.

Das Produkt benötigt keine Kleber. Das System besteht aus einem wiederverwendbaren Einstellknopf und aus einer Reihe von Spannanker (Linear, T, Kreuz-), die die Realisierung von Fugen von 2, 3, 5 mm (entsprechend der Norm UNI 11493) oder von Fugen von 1mm erlauben.

Der Einstellknopf ist mit allen gewählten Spannankertypen kompatibel.

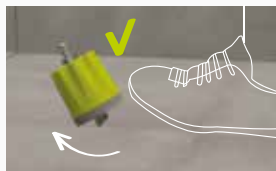


Automatischer Einstellknopf

# leveltec LEV/M



LEV/M



Legen Sie den Spannanker unter den Boden- oder Wandbelag. Die dünne Stärke und die geringe Größe der Basis stören nicht mit dem Kleber und bilden eine Fuge von 2, 3, 5 mm (nach der Norm UNI 11493) oder 1 mm.

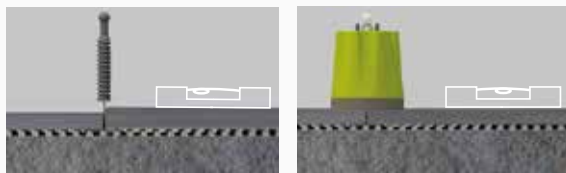
Legen Sie den Einstellknopf vertikal, bis er die Fliesen berührt, ohne zu schrauben. Der Einstellknopf wird mit einem "Klick" befestigt, mit erheblichen Optimierung der Zeitverlegung.

Richten Sie die Fliesen mit einer Drehung um wenige Grad, um die perfekte Ausrichtung der Oberfläche zu erhalten.

Entfernen Sie Leveltec nach dem trocknen des Klebers in der Richtung der Fuge. Die Trennung bricht den Gewindezapfen an der Basis, ohne Rückstände.

Üben Sie leichten Druck auf das verbleibende Gewinde aus, um die Kappe loszulösen, ohne den Einstellknopf abzuschrauben. Der Knopf ist wiederverwendbar für weitere Anwendungen.

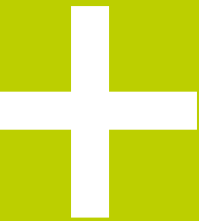
- + Das Nivellierungssystem benötigt keine Klammern noch Werkzeuge
- + Schnelle Positionierung, ohne Drehung
- + Automatisches Auswerfen des Gewindes
- + 50% Zeitersparnis im Vergleich zu anderen Systemen
- + Einfache Einstellung mit wenigen Graddrehung zur Nivellierung
- + Keine besondere Wirkung auf die Fliesen, nur einen richtigen vertikalen Druck
- + Geeignet für Fliesen von 3 bis 20 mm (LEV/20 und LEV/20, LEV/30, LEV/50 gesamtes Programm) oder von 3 bis 12,5 mm (LEV/10 gesamtes Programm).
- + Spannanker für Fugen von 2, 3, 5 mm (Norm UNI 11493) und 1mm.
- + Kompatibel mit Standard-Abstände, um größere Fugenbreiten zu erreichen
- + Spannanker mit reduzierter Basis, um die Kleberbettdichte nicht zu beeinflussen
- + Es hält die Fliesen in der richtigen Position während der Entnahme des Klebstoffs
- + Ein perfektes System für große Formate
- + Revolution



Die Fliesen, insbesondere bei Großformaten, können bei der Verlegung nicht immer perfekt kalibriert werden. Im Trocknungsschritt des Klebstoffs können sich Schrumpfungen und Absacken ergeben, nicht offensichtlich in der Verlegephase.

Die Verwendung von Leveltec ermöglicht die obere Oberfläche des Boden- oder Wandbelages auszurichten, durch Kompensieren der Nicht-Planarität und der nachfolgenden Schrumpfungen des Klebstoffes.

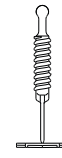
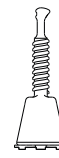
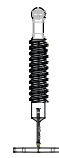
Code	Beschreibung	St.	St. □	St. □
LEV/M	Automatischer Einstellknopf	50	300	2400



## LEVELTEC : LINEARSPANNANKER

Patentiertes Linearspananker für die Verlegung von Bodenbeläge aus Stein und Keramik.

- LEV/10 für Fugen von 1 mm
- LEV/20 für Fugen von 2 mm
- LEV/30 für Fugen von 3 mm
- LEV/50 für Fugen von 5 mm



Linearspananker LEV/10

Linearspananker LEV/20



Linearspananker LEV/30

Linearspananker LEV/50

# leveltec LEV



LEV/10



LEV/20



LEV/30



LEV/50



Code	Beschreibung	St.	St. □	St. □
LEV/10	Spananker Dicke 1 mm	250	2500	30000
LEV/20	Spananker Dicke 2 mm	250	2500	30000
LEV/30	Spananker Dicke 3 mm	250	2500	30000
LEV/50	Spananker Dicke 5 mm	250	2500	30000

P.S.: Spananker für Fugen von 2, 3, 5 mm (Norm UNI 11493) und 1mm.



1, 2, 3 und 5 mm

Linearspananker für Fugen von 1, 2, 3 und 5 mm

### Verlegeschema LEVELTEC

Die Anzahl von Leveltec hängt von der Fliesengröße (A x B) ab (siehe Verbrauchstabelle A) und kann durch Bezugnahme auf die nachstehende Tabelle abgeleitet werden.

A \ B	7-7/8		10		11-13/16		1 1/8		15-3/4		17-23/32		20	24	32	36	3'3"	48
	20	25	30	33	40	45	50	60	80	90	100	120						
7-7/8	20	50	40	50	45	37	33	30	25	25	22	25	21					
10	25	40	32	40	36	30	27	24	20	20	18	20	17					
11-13/16	30	50	40	44	40	33	30	27	22	21	19	20	17					
1 1/8	33	45	36	40	37	30	27	24	20	19	7	18	15					
15-3/4	40	47	30	33	30	25	22	20	17	16	14	15	13					
17-23/32	45	33	27	30	27	22	20	18	15	14	12	13	11					
20	50	30	24	27	24	20	18	16	13	12	11	12	10					
24	60	25	20	22	20	17	15	13	11	10	9	10	8					
32	80	25	20	21	19	7	14	12	10	9	8	9	7					
36	90	22	18	19	7	14	12	11	9	8	7	8	6					
3'3"	100	25	20	20	18	15	13	12	10	9	8	8	7					
48	120	21	17	17	15	13	11	10	8	7	6	7	6					

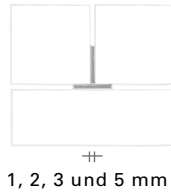
Verlegeschema für eine richtige Anwendung von LEVELTEC:

- Beispiel (30x30) = 44 Stücke / qm
- Beispiel (60x60) = 11 Stücke / qm
- Beispiel (45 x45) = 20 Stücke / qm

## LEVELTEC : T-SPANNANKER

Patentiertes T-Spannanker für die Verlegung in Bahnen.

LEV/10T für Fugen von 1 mm  
 LEV/20T für Fugen von 2 mm  
 LEV/30T für Fugen von 3 mm  
 LEV/50T für Fugen von 5 mm

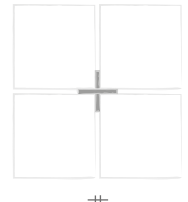


1, 2, 3 und 5 mm

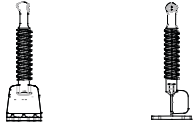
## LEVELTEC : KREUZSPANNANKER

Patentiertes Kreuzspannanker. Das Gewinde wird komplett nach der Nivellierung entfernt.

LEV/10C für Fugen von 1 mm  
 LEV/20C für Fugen von 2 mm  
 LEV/30C für Fugen von 3 mm  
 LEV/50C für Fugen von 5 mm



1, 2, 3 und 5 mm



T-Spannanker LEV/10T



T-Spannanker LEV/20T



Kreuzspannanker LEV/10C



Kreuzspannanker LEV/20C



T-Spannanker LEV/30T



T-Spannanker LEV/50T



Kreuzspannanker LEV/30C



Kreuzspannanker LEV/50C



LEV/10T



LEV/20T



LEV/30T



LEV/50T



LEV/10C



LEV/20C



LEV/30C



LEV/50C

Für die versetzte Verlegung, insbesondere bei Holzoptik, werden die Zuglaschen mit "T" empfohlen

Die Zuglaschen mit Kreuzform werden zur Verbrauchsoptimierung bei kleineren Fliesen empfohlen

### T-Spannanker

Code	Beschreibung	St.	St. □	St. □
LEV/10T	Spannanker Dicke 1 mm	250	2500	30000
LEV/20T	Spannanker Dicke 2 mm	250	2500	30000
LEV/30T	Spannanker Dicke 3 mm	250	2500	30000
LEV/50T	Spannanker Dicke 5 mm	250	2500	30000

P.S.: Spannanker für Fugen von 2, 3, 5 mm (Norm UNI 11493) und 1mm.

### Kreuzspannanker

Code	Beschreibung	St.	St. □	St. □
LEV/10C	Kreuzspannanker Dicke 1 mm	250	2500	30000
LEV/20C	Kreuzspannanker Dicke 2 mm	250	2500	30000
LEV/30C	Kreuzspannanker Dicke 3 mm	250	2500	30000
LEV/50C	Kreuzspannanker Dicke 5 mm	250	2500	30000

P.S.: Spannanker für Fugen von 2, 3, 5 mm (Norm UNI 11493) und 1mm.