

## TILCA Isolierplattendorn K



### 1. Produktbeschreibung

Für die Befestigung von leichten Isolierplatten.

### 2. Eigenschaften

- Werkstoff Polypropylen
- Ausführung 1-teilig
- Teller Ø 50 mm

### 3. Anwendungsbereich

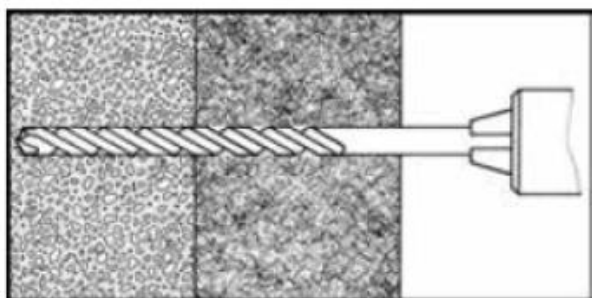
- Für leichte Isolierplatten bis 230 mm Stärke

### 4. Technische Daten

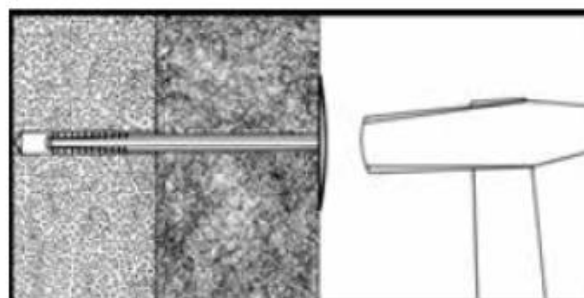
Artikel-Nr.			A93170	A93171	A93172	A93173	A93174	A93175	A93176	A93177	A93178	A93179
Dornlänge		mm	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255
Ø Bohrloch	d <sub>0</sub>	mm	8									
Isolationsstärke		mm	50	70	90	110	130	150	170	190	210	230
Bohrlochtiefe Beton	h <sub>1</sub>	mm	35									
Verankerungstiefe Beton	h <sub>ef</sub>	mm	25									
Bohrlochtiefe Backstein*	h <sub>1</sub>	mm	45									
Verankerungstiefe Backstein	h <sub>ef</sub>	mm	35									
Montagefest		°C	-10 bis +60									
Zuglast in Beton C20/25		kN	0.15									
Zuglast in Backstein		kN	0.08									

\* Bei Backstein Reduziert sich die Isolationsstärke um 10 mm

### Montage



Loch Bohren



Dorn mit Hammer einschlagen bis der Teller satt an der Isolierplatte anliegt

Zum Befestigen von Holzfaser- und Sandwichplatten sind Metall-Isolierplattenbefestiger zu verwenden. In Backstein ist grundsätzlich ohne Schlag zu bohren

## 5. Artikel-Daten

Art. No	Kurzbezeichnung	VE
A93170	TILCA K 40	100
A93171	TILCA K 60	100
A93172	TILCA K 80	100
A93173	TILCA K 100	100
A93174	TILCA K 120	100
A93175	TILCA K 140	100
A93176	TILCA K 160	100
A93177	TILCA K 180	100
A93178	TILCA K 200	100
A93179	TILCA K 220	100

## 6. Links/Downloads

Weitere Informationen finden Sie unter:

EFCO-Website/EFCO-Shop <http://www.efco.swiss>

*Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und gelten als Richtwerte. Für weitere technische Auskünfte verlangen Sie unsere Anwendungstechnik.*