



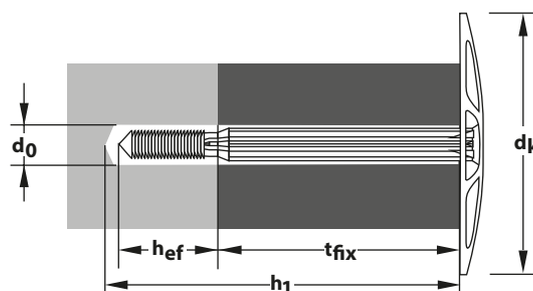
**SCHLAGMONTAGE**

## Eigenschaften

- 2-teilig
- Mehrere neue Längen für bis zu 210 mm Dämmungen
- Für Dämmwolle im Innen- und Außenbereich
- Schnelle, einfache Schlagmontage
- Beständig gegen Verwitterung und Verrottung
- Kein zusätzliches Spreizelement notwendig
- Keine Wärmebrücke



[www.YouTube.com/toxgermany](http://www.YouTube.com/toxgermany)



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel- Ø	Dübel- länge	Dübelteller- Ø	Bohrer-Ø	Min. Bohrloch- tiefe	Min. Veranker- ungstiefe	Max. Stärke Dämmstoff	Zulassung
	Keeper		pro Pack	pro Pack	mm	mm	dk Ø mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA
	048 100 031	8/100	250x	-	8	100	90	8	110	30	70	-
	048 100 041	8/120	250x	-	8	120	90	8	130	30	90	-
	048 100 051	8/140	250x	-	8	140	90	8	150	30	110	-
	048 100 061	8/160	250x	-	8	160	90	8	170	30	130	-
	048 100 071	8/180	250x	-	8	180	90	8	190	30	150	-
	048 100 081	8/200	250x	-	8	200	90	8	210	30	170	-
	048 100 091	8/220	250x	-	8	220	90	8	230	30	190	-
	048 100 101	8/240	250x	-	8	240	90	8	250	30	210	-



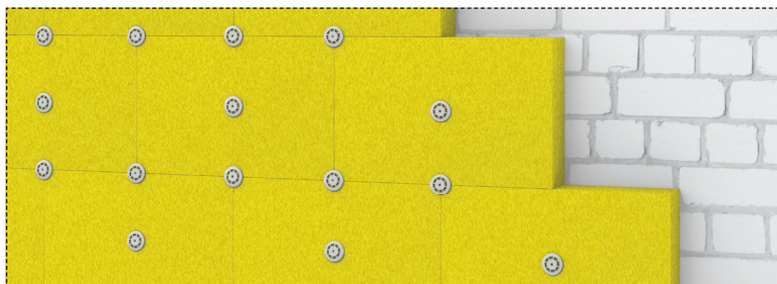


Keeper	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel $\geq$ Hlz 12 Rohdichte $\geq$ 1kg/dm <sup>3</sup>	Hohlblockstein $\geq$ Hbl2	Porenbeton $\geq$ PP4	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
$\varnothing$ 8 mm	2 kg	2 kg	1 kg	1 kg	2 kg	-	-

- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter [www.tox.de/safety+loads](http://www.tox.de/safety+loads))

## Beschreibung & Einsatzbereich

- Dübelkörper aus schlagfestem Kunststoff, mit Längsrippen, Schaft und Teller  $\varnothing$  90 mm
- Schnell und einfach
- 2-teilig, bis zu 75 % reduziertes Verpackungsvolumen gegenüber einteiligen Dämmstoffhaltern



## Verarbeitung & Montage

- In Lochstein ohne Schlag bohren, damit die Stege nicht ausbrechen
- In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- Dübelstift und Teller zusammenstecken
- Dübel einschlagen
- Durchsteckmontage

