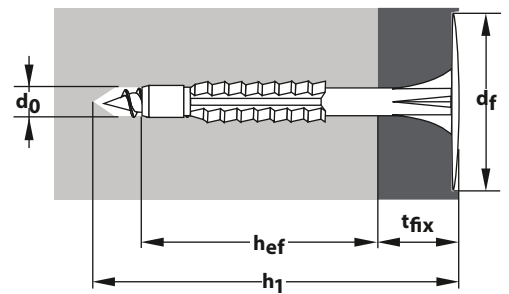



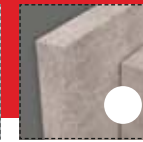
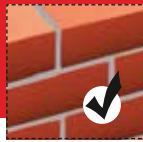


## Eigenschaften

- Allzweckdübelfunktion für sicheren Halt in nahezu allen Baustoffen
- Beständig gegen Witterungseinflüsse und Verrottung
- Schutz der Schraube durch Abdeckkappe
- Sicherer Halt für Dämmstoffplatten

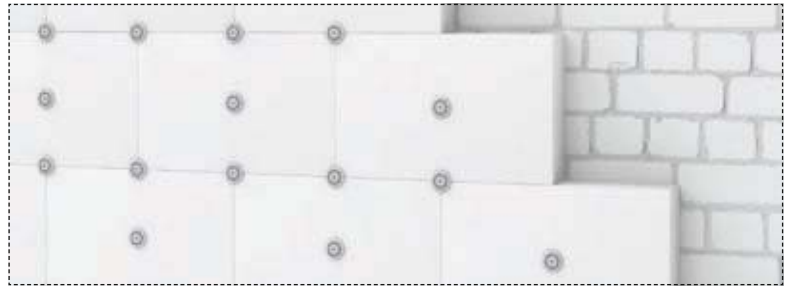


Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Inhalt Abdeckkappe	Bohrer-Ø	Dübelteller-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Veranker-ungstiefe	max. Stärke Dämmstoff	Zulassung
	Husky Metal		pro Pack	pro Pack	pro Pack (Ø mm / TX)	d0 Ø mm	df Ø mm	h1 ≥ mm	hef mm	tfix ≤ mm	ETA ■
	022 102 58	10/100	50x	50x (6,0 x 100)	50x (13 / 25)	10	50	110	50	50	-
	022 102 59	10/115	50x	50x (6,0 x 120)	50x (13 / 25)	10	50	130	50	65	-
	022 102 60	10/135	50x	50x (6,0 x 140)	50x (13 / 25)	10	50	150	50	85	-
	022 102 61	10/160	50x	50x (6,0 x 160)	50x (13 / 25)	10	50	170	50	110	-



## Beschreibung & Einsatzbereich

- 3-fach geteilter Spreizkörper, Schaft mit Drehsicherung, 50 mm Tellerdurchmesser
- Inklusive verzinkter Spezialschraube mit TX25-Antrieb
- Abdeckkappen für sauberen Abschluss



## Verarbeitung & Montage

- In Lochstein ohne Schlag im Drehgang bohren, damit die Stege nicht ausbrechen
- In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- Der Dübel wird für nicht zulassungspflichtige Befestigungen von Dämmstoffplatten im Innenbereich, im Außenbereich nach DIN 1102 verwendet
- Werden Dämmstoffplatten verputzt, sind je m<sup>2</sup> 6 Dübel zu verwenden
- Für unverputzte Dämmstoffplatten genügen 4 Dübel je m<sup>2</sup>
- Dämmstoffplatten dürfen an Betondecken nur befestigt werden, wenn sie eine Gesamtlast von höchstens 0,15 kN/m<sup>2</sup> haben
- Durchsteckmontage

