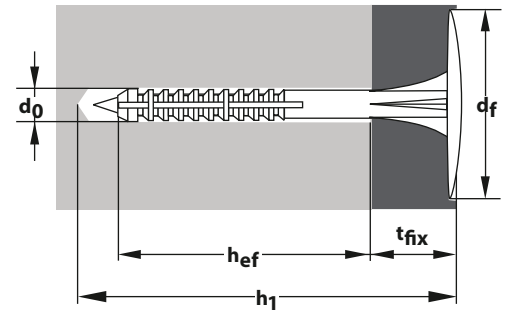




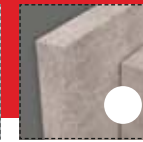
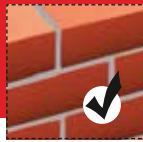
Eigenschaften

- Schnell und einfach durch Schlagmontage
- Keine Wärmebrücke durch Kunststoffnagel
- Beständig gegen Witterungseinflüsse und Verrottung
- Sicherer Halt für Dämmstoffplatten



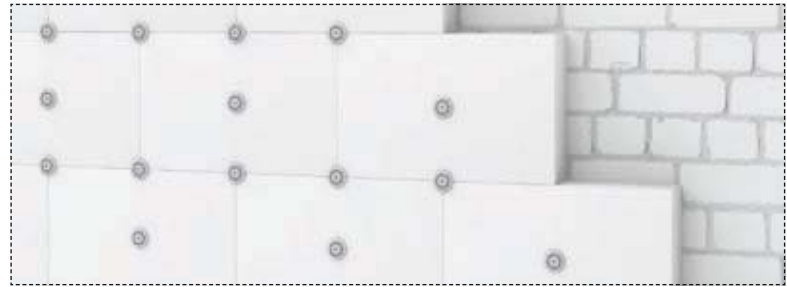
Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Nagel	Dübel-Ø	Dübel-länge	Dübelteller-Ø	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Veranker-ungstiefe	max. Stärke Dämmstoff	Zulassung
	Husky		pro Pack	pro Pack	mm	mm	df Ø mm	d0 Ø mm	h1 ≥ mm	hef ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA ■
	022 102 43	8/80	50x	50x (5,0x85)	8	80	50	8	95	40 [70]	40 [10]	-
	022 102 44	8/100	50x	50x (5,0x105)	8	100	50	8	115	40 [70]	60 [30]	-
	022 102 45	8/120	50x	50x (5,0x125)	8	120	50	8	135	40 [70]	80 [50]	-
	022 102 46	8/140	50x	50x (5,0x145)	8	140	50	8	155	40 [70]	100 [70]	-

[] Lochstein



Beschreibung & Einsatzbereich

- 3-fach geteilter Spreizkörper
- Schaft mit Drehsicherungen
- Teller Ø 50 mm
- Kunststoffnagel für wärmebrückenfreie Montage



Verarbeitung & Montage

- In Lochstein ohne Schlag im Drehgang bohren, damit die Stege nicht ausbrechen
- In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- Kunststoffnagel einfach in eingesetzten Spreizkörper einschlagen
- Der Dübel wird für nicht zulassungspflichtige Befestigungen von Dämmstoffplatten im Innenbereich, im Außenbereich nach DIN 1102 verwendet
- Werden Dämmstoffplatten verputzt, sind je m² 6 Dübel zu verwenden
- Für unverputzte Dämmstoffplatten genügen 4 Dübel je m²
- Dämmstoffplatten dürfen an Betondecken nur befestigt werden, wenn sie eine Gesamtlast von höchstens 0,15 kN/m² haben
- Durchsteckmontage

