	ALBAU SIA	V 03
	Produkta tehniskā datu lapa	v1
		Lapa 1
		Lapas 2

FID Spirālveida dībelis

Pielietojums – Vieglu konstrukciju stiprināšanai siltumizolācijas sistēmās: ielu nosaukumu, zīmju, ēku numuru zīmju, utt. stiprināšanai.



CELTNIECĪBAS MATERIĀLI

- Spiediena izturīgas izolācijas plāksnes bez apmetuma
- Apmestas, spiediena izturīgas izolācijas plāksnes
- ETICS siltumizolācijas plāksnes

PRIEKŠROCĪBAS

- Stiprinājums paredzēts vieglu elementu piestiprināšanai pie apmestām vai neapmestām spiediena izturīgām izolācijas plāksnēm, ETICS izolācijas paneļiem.
- FID 50 piemērots skrūvēm ar diametru 4,5 mm
- FID 90 piemērots skrūvēm ar diametru 6 mm, tādēļ tie iztur lielāku slodzi.
- FID spirālveida dībeli var iestrādāt virsmā, izmantojot standarta instrumentus.

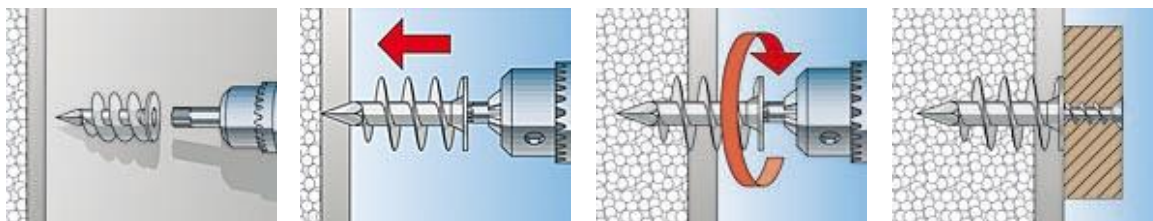
PIELIETOŠANA


- Fasādes konstrukcijas (ETICS)
- Siltumizolācijas konstrukcijas
- Elektroinstalācijas

MONTĀŽAS IETEIKUMI

1. Pateicoties speciālajai spirālveida vītnei, FID ir ērti ieskrūvējams ar roku vai akumulatora skrūvgriezi;
2. Elementi tiek montēti ar 4,5 mm skrūvi priekš FID50 un 6 mm skrūvi priekš FID90.
3. Lai novērstu ūdens iekļūšanu izolācijas materiālā izmanto speciālu hermētiķi – to iestrādājot zem stiprinājuma ārējās apmales.

MONTĀŽAS SOĻI



	ALBAU SIA	V 03
	Produkta tehniskā datu lapa	v1
		Lapa 2
		Lapas 2

FID spirālveida dībelis

TEHNISKIE DATI

Produkta nosaukums	EAN	Produkta kods	Dībeļa garums (mm)	Minimālais skrūvēšanas dziļums	Koka un skaidu plākšņu skrūves	Skrūvgrieža uzgaļa veids	Iepakojumā
FID 50	4006209482131	FSC-FID50	50	50	4.5-5.0	TX40	50
FID 90	4048962104684	FSC-FID90	90	90	6	6mm/6-kt	25

Maksimālā slodze

Materiāls		FID 50	FID 90
Polistirols PS 15	[kN]	0.05	0.08
Polistirols PS 20	[kN]	0.09	0.14