

De bevestiging voor verankering in isolatie



BOUWMATERIALEN

- Ongepleisterde, drukbestendige isolatieplaten
- Gepleisterde, drukbestendige isolatieplaten
- ETICS isolatieplaten

VOORDELEN

- Doordat het anker exclusief in de isolatie zelf wordt gezet, kunnen er aanbouwdelen zonder thermische bruggen worden geïnstalleerd.
- De vorm van de FID maakt een eenvoudige montage mogelijk in de pleisterlagen, zonder dat er moet worden voorgeboord, dit bespaart op montage.
- De FID 50 wordt gebruikt in dunne isolatieplaten van 50 mm. De FID 90 wordt gebruikt in dikkere isolatieplaten en kan hoger worden belast.
- De boormontage maakt het zetten met standaard hulpmiddelen nodig, waardoor er een snelle en efficiënte montage mogelijk is.

TOEPASSINGEN

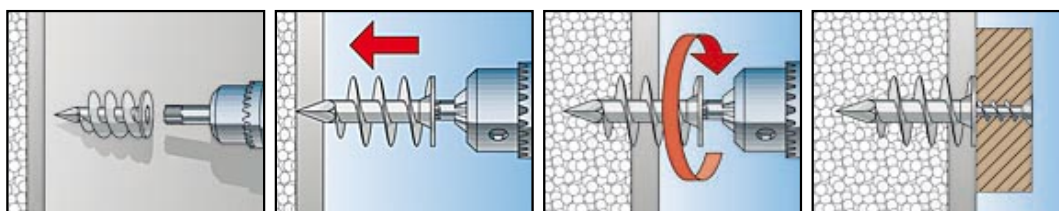
Voor bevestiging van lichte aanbouwdelen in gepleisterde en ongepleisterde isolatieplaten.

De toepassingsgebieden zijn:

- Gevelconstructie (ETICS)
- Isolatieconstructie
- Elektrische constructie
- Koel- en klimaatconstructie
- Akoestische constructie

WERKING

- De FID kan met behulp van een draadloze schroevendraaier of handmatig worden gezet in de isolatieplaat.
- De speciale spiraalvormige draad boort zichzelf vast in de isolatieplaat.
- Aanbouwdelen worden bevestigd met een 4,5 mm schroef voor de FID 50 en met een 6 mm schroef voor de FID 90.
- In de isolatie binnendringend water kan worden voorkomen door de kraag van de plug af te dichten met een geschikt afdichtmiddel na een geslaagde doorsteekmontage.



TECHNISCHE GEGEVENS



Isolatiemateriaalplug FID

