

Verwerkingsrichtlijnen Guardian ASTL de verstelbare betonbevestiging voor afschotisolatie.

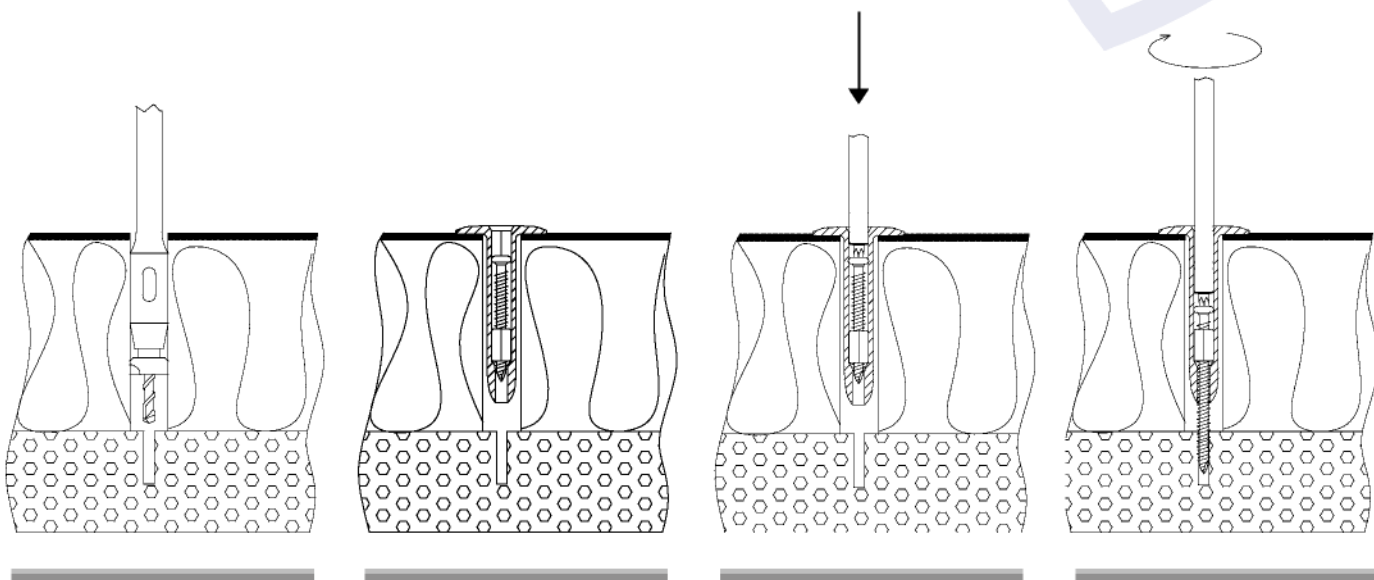


Componenten:

De Guardian ASTL afschotbevestiging bestaat uit de producten HR-45 of HR-75 tule in combinatie met de ACS-6,1 betonschroef. De producten worden voorgesamonteerd geleverd en het etiket op de verpakking toont duidelijk voor welke isolatiedikte de producten kunnen worden gebruikt.

Benodigde gereedschappen:

Voor de verwerking van de ASTL is een slagschroevendraaier 14-18V vereist. Gebruik voor het boren een hamerboor met SDS aansluiting.



1 Boor een gat van \varnothing 5mm door de dakbaan en isolatie met een minimum van 30mm in de betonnen ondergrond.

Aanbevolen gereedschappen:
HB-CON-50030ST conische boor met stopper en een HB-EXT-CON500 / 750 boorverlengstuk

2 Druk de voorgesamonteerde ASTL in het voorgeboorde gat.

Aanbevolen gereedschappen:
ITSU-EXT-L : BIT-T25-M6S

3 Druk de ASTL aan met de bit en zorg ervoor dat de tule op de gewenste hoogte zit.

Aanbevolen gereedschappen:
ITSU-EXT-L : BIT-T25-M6S

4 Blijf druk uitoefenen op de machine tijdens het indraaien van de schroef. LET OP: Vast is Vast

Indien de tule niet volledig op de dakbedekking aansluit kan deze nog verستeld worden met een speciale tool die de tule over de schroef verستeld : BIT-ASTL



Guardian
Secures your roof