

akurit HTR-M

Schroefplug

innovatieve schroefplug met grootste montagecomfort

- metalen expansie-element
- toelating: ETA-16/0116



Toepassingen

- voor alle soorten isolatiemateriaal van 60 mm – 260 mm
- verankeringsdiepte: 25 mm in ondergrondcategorieën A – E

Eigenschappen

- geen aanpassing van het instelgereedschap nodig
- hoogwaardige kunststofschroef zonder koudebruggen
- eenvoudige en snelle montage

Verwerking

Toepassing / Verwerking / Montage

- Boorgat in een rechte hoek op het oppervlak van de verankeringsgrond boren.
- Het boorgat moet minstens 10 mm dieper zijn dan de minimale verankeringsdiepte.
- Boorsel uit het boorgat verwijderen.
- Plug gelijk met het oppervlak van het isolatiemateriaal in het boorgat steken.
- De onderkant van de plugschotel moet gelijk met het oppervlak van het isolatiemateriaal zitten.
- Pluggen die niet in de ondergrond vastzitten, moeten worden verwijderd en in een nieuw boorgat worden verankerd.
- Schroef plaatsen met behulp van een accuschroevendraaier en het zetgereedschap.
- Controleren of de plug juist zit.

Aanwijzingen

- Het aantal vereiste pluggen en de positionering ervan in de gevel moeten op basis van de telkenmale geldende windbelastingnormen worden bepaald.

Opslag

- Droog en conform de vereisten bewaren.

Technische gegevens

Gebruikscategorie	A Normaal beton
	B Massieve baksteen
	C Holle of geperforeerde steen
	D Open lichtbeton
	E Cellenbeton
Verankeringsdiepte in de dragende ondergrond	25 mm
Diameter boorgat	8 mm
Plaatdiameter	60 mm

Algemene aanwijzingen

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.