

# akurit HTS-M T-Save

## Slagplug

### slagplug met voorgemonteerde nagel en metalen expansie-element

- toelating: ETA-14/0400



## Toepassingen

- voor alle soorten isolatiemateriaal van 60 mm – 260 mm
- verankeringsdiepte: 30 mm in ondergrondcategorieën A – E
- voor het vlak met het oppervlak neerzetten van de plug
- bij het donsen van mineraalwolisolatieplaten en mineraalwollatten kan bovendien de HDT 90-combiplaat (mineraalwolisolatieplaten) of de HDT 140-combiplaat (mineraalwollatten) worden gebruikt, afhankelijk van de gevelisolatie-belastingsklasse en de winddrukbelasting

## Eigenschappen

- kan worden geïnstalleerd voor alle ondergronden en alle isolatiematerialen met een insteldiepte
- voorgemonteerde composietnagel met exacte stootvastheid en metalen strooi-element
- vereist slechts de helft van het aantal hamerslagen als vergelijkbare slagplugs
- Chi-waarde 0,000 W/K

## 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.
- De plugschacht met een hamer gelijk met het oppervlak inkloppen.

### 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.

# akurit HTS-M T-Save

Slagplug

## Technische gegevens

<b>Gebruikscategorie</b>	A Normaal beton
	B Massieve baksteen
	C Holle of geperforeerde steen
	D Open lichtbeton
	E Cellenbeton
<b>Verankeringsdiepte in de dragende ondergrond</b>	30 mm
<b>Diameter boorgat</b>	8 mm
<b>Plaatdiameter</b>	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.