

# akurit H2

## Slagplug

### universele slagplug met duale expansiezone en axiaal verschuifbaar bovenstuk

- Goedkeuring: ETA-15/0740
- verschuifbare plugschotel voor een geoptimaliseerd zetgedrag (schotelintrekking)



### Toepassingen

- voor alle soorten isolatiemateriaal van 60 mm – 260 mm
- verankeringsdiepte: 25 mm in ondergrondcategorieën A – C en 45 mm in ondergrondcategorieën D-E
- voor het vlak met het oppervlak neerzetten van de plug
- bij de bevestiging van mineraalwolisolatieplaten of lamellen kunnen de combinatieplaten VT 90 of SBL 140 P naar keuze worden gebruikt

### Eigenschappen

- met dubbele expansiezone voor een optimale verankering, zelfs in kritische ondergronden
- met beweegbare deuvellaat voor een optimaal instelgedrag (plaataanvoer)
- geschikt voor het bevestigen van brandbouten in brandvertragende gevelisolatiesystemen
- slanke deuvellaat met hoge plaatstijfheid
- hoogste belastingabsorptie mogelijk door stabiele stalen spijker
- Chi-waarde 0,001 W/K door variabel bereik onder het hoofd

### 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 H2

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>	25 mm (A, B, C)
	45 mm (D, E)
<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.