

## Technisch informatieblad

### StoFix AP

Montage-element van kunststof voor montage achteraf



#### Kenmerk

##### Toepassing

- buiten
- koudebrugvrij montage-element van kunststof voor montage achteraf op gevels met buitengevelisolatie op basis van EPS

##### Eigenschappen

- mini-apparaatdrager
- 4 weerhaken en klemribben
- omlopende dichtingslip
- voor de montage van lichte voorwerpen tot maximaal 3 kg
- apparaatbevestiging met zelftappende schroeven Ø 3,2 - 4 mm
- schroefvlak met tolerantiecompensatie van 10 mm

##### Formaat

- voor isolatiediktes vanaf 80 mm
- diameter: 20 mm
- diepte: 60 mm

##### Bijzonderheden/opmerkingen

- StoFix AP wordt ingebouwd in combinatie met de StoFix AP Tool-Frees. Deze tool is apart bij te bestellen.

#### Ondergrond

##### Eisen

Reeds aangebracht buitengevelisolatiesysteem met uitgeharde sierpleister.

#### Verwerking

##### Applicatie

Inbouwopening van 20 mm frezen met behulp van de StoFix Tool-Frees met diepteanslag.  
 Frees losmaken en boorkern verwijderen.  
 De ankerhuls van de mini-apparaatdrager gelijk met de sierpleister in de inbouwopening drukken.  
 Vervolgens de kern in de huls drukken totdat deze vastzit. Door de kern er in te drukken, worden de weerhaken in het isolatiemateriaal verankerd en zorgen ervoor dat de mini- apparaatdrager stevig vastzit.  
 De mini- apparaatdrager zorgt voor een stabiel schroefoppervlak gelijk met de sierpleister en biedt een tolerantiecompensatie tot 10 mm. Hierdoor kunnen alle apparaten achteraf precies geplaatst worden.

#### Leveren

##### Kleur

Grijs

#### Opslag

##### Opslagcondities

Droog opslaan.

## Technisch informatieblad

---

### StoFix AP

#### Markering

**Productgroep** Buitengevelisolatietoebehoren

#### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto nv/sa  
Z.5 Mollem 43  
B-1730 Asse  
T: +32 2 568 09 49  
tsc.be@sto.com  
www.sto.be