

## Technisch informatieblad

# StoVentro Thermostop L200

Thermisch scheidingselement tussen wandhouder en ondergrond



### Kenmerk

- Toepassing**
- thermisch scheidingselement tussen wandhouder en wand
  - voor het reduceren van koudebruggen

- Eigenschappen**
- van hard-PVC
  - met voorgestante gaten
  - thermische geleidbaarheid: 0,08 - 0,09 W/(m\*K)

- Formaat**
- dikte: 6 mm
  - hoogte: 135 mm (vast punt) of 95,5 mm (glijpunt)
  - Breedte: 50 mm

- Bijzonderheden/opmerkingen**
- inbouw volgens statische berekening met toegestane verankeringsmiddelen

### Ondergrond

**Eisen** De ondergrond moet vast, draagkrachtig, schoon en droog zijn.

**Vorbereidingen** De boorgaten uitblazen.

### Verwerking

**Applicatie** Het thermische scheidingselement tussen de wandondergrond en de basisplaat van de wandhouder plaatsen. De wandhouder en het scheidingselement met pluggen verankeren.

### Leveren

**Kleur** wit

### Opslag

**Opslagcondities** De producten niet belasten.

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

---

## StoVentro Thermostop L200

### Markering

Productgroep StoVentec, toebehoren

---

### 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 met Sto Isoned bv 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 Isoned bv  
Lingewei 107  
NL - 4004 LH Tiel  
Telefoon: 0344 62 06 66  
Telefax: 0344 61 54 87  
info.nl@sto.com  
www.sto.nl

---

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).