

# Technisch informatieblad

## StoPanel Plus

Pleisterplaat van glasgranulaat



### Kenmerk

#### Toepassing

- Universeel inzetbaar voor alle ondergronden en droogbouwconstructies
- beplanking van ronde constructies
- BUITEN:
  - pleisterplaat voor alle StoTherm buitengevelisolatiesystemen
  - pleisterplaat voor gevel- en plafondbekleding in het voorgehangen, geventileerde gevelsysteem
  - stootbescherming door middel van isolatiepleisters of isolatiesystemen
  - bedekken van niet-dragende ondergronden, openingen en rolluikkast
- BINNEN:
  - bekleding van metal stud en sanitaire voorwandelementen
  - op de wand, het plafond, een afschuining, onder het dak, in de kelderruimte
  - tegelondergrond en pleisterwerk aan de wand
  - voor vochtbelasting W2-1 of W3-1 in natte en vochtige ruimtes: deskundige afdichting volgens DIN 18534 vereist

#### Eigenschappen

- brandgedrag (klasse) volgens EN 13501-1: A2-s1, d0
- vorstbestendig
- bestendig tegen mechanische belastingen
- gering gewicht
- eenvoudige bewerking
- bijsnijden met afbreekmes
- ongevoelig voor vocht, maar niet geschikt voor langdurig contact met stromend water
- lichte look
- aan beide kanten zichtbare wapeningslaag

#### Formaat

- breedte x hoogte, vermelding in mm: 1200 x 800, 2400 x 1200
- diktes, vermelding in mm: 8, 10, 12, 20

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

## StoPanel Plus

### Technische gegevens

Criterion	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Waterdampdiffusieweerstand $\mu$	EN ISO 7783	19	gemeten op een 20 mm dikke plaat
Brandgedrag (klasse)	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Warmtegeleidbaarheid	DIN 52612	0,12 W/(m*K)	gemeten op een 20 mm dikke plaat
Oppervlaktegewicht		4,3 kg/m <sup>2</sup>	ca., plaatdikte: 8 mm
Oppervlaktegewicht		6,0 kg/m <sup>2</sup>	ca., plaatdikte: 12 mm
Oppervlaktegewicht		10,5 kg/m <sup>2</sup>	ca., plaatdikte: 20 mm
Buig-E-module	EN ISO 178	1.885 N/mm <sup>2</sup>	gemeten op een 20 mm dikke plaat
Thermische uitzetting	TIAP-650	0,0000114 1/K	gemeten op een 20 mm dikke plaat

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

### Ondergrond

#### Eisen

De ondergrond moet vast, droog, schoon, draagkrachtig en vrij zijn van sinterhuid, uitbloedingen en onthechtende substanties. Vochtige of niet geheel gebonden ondergronden kunnen leiden tot beschadigingen zoals bv. blaasvorming, of scheuren in de volgende lagen. De pleisterdragers niet op vochtige of vervuilde ondergronden monteren.

### Verwerking

#### Verbruik

Uitvoering	Ca. verbruik	
1200 x 800 mm	1,04	st/m <sup>2</sup>
2400 x 1200 mm	0,35	st/m <sup>2</sup>

Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt

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

---

## StoPanel Plus

---

ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

---

### Applicatie

#### TOEPASSINGSGBIEDEN

- A. Gevel- en plafondbekleding in het voorgehangen, geventileerde gevelsysteem
  - B. Mechanische versteviging in de stootgevoelige zone
  - C. Binnenmuurconstructie
- 

#### TOEPASSINGSGBIED A – Gevel- en plafondbekleding in het voorgehangen, geventileerde gevelsysteem

##### Algemene opmerkingen:

- pleisterplaten in het voorgehangen, geventileerde gevelsysteem
- toegestane plaatdikte: 12 mm

Voor een niet-brandbare systeemopbouw (A2-s1, d0) volgens EN 13501-1 in het systeem StoVentec S, M, C. Afhankelijk van nationale goedkeuringen:

- Breng de verflaag aan op de kant die naar de luchtsponw is gericht.
- Afwerking: StoPrep Ventec A
- op te brengen hoeveelheid: 165 g/m<sup>2</sup>

##### Benodigd gereedschap:

- pleisterplaat knippen: afbreekmes of zaag
- pleisterplaat bevestigen: schroevendraaier of klemapparaat

##### Ondergrond:

- statisch berekende onderconstructie van Sto uit roestvast staal en aluminium of uit een houten onderconstructie

##### opmerkingen:

Onderconstructie uit roestvast staal/aluminium: 5,5 x 24 mm  
Windbelasting tot 1,1 KN/m<sup>2</sup>: minstens 13 schroeven per m<sup>2</sup>  
Windbelasting tot 1,6 KN/m<sup>2</sup>: minstens 21 schroeven per m<sup>2</sup>  
Windbelasting tot 2,6 KN/m<sup>2</sup>: minstens 29 schroeven per m<sup>2</sup>

Onderconstructie uit hout: 5,0 x 42 mm  
Windbelasting tot 0,7 KN/m<sup>2</sup>: minstens 13 schroeven per m<sup>2</sup>  
Windbelasting tot 2,2 KN/m<sup>2</sup>: minstens 21 schroeven per m<sup>2</sup>

##### Pleisterplaat knippen:

1. Knip de pleisterplaat aan één kant met het afbreekmes in.
- 

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

---

### StoPanel Plus

2. Breek de pleisterplaat en knip deze door.

Pleisterplaat aanbrengen:

1. Leg de pleisterplaat in verband op de onderconstructie en druk deze stevig aan.
2. Bevestig iedere pleisterplaat op minimaal 2 draagprofielen met StoVerotec schroeven.
3. Neem het aantal benodigde StoVerotec schroeven in acht. Breng de schroefkoppen gelijkliggend aan het oppervlak van de pleisterplaten aan.
4. Houd bij de bevestiging de afstanden van de StoVerotec schroeven of klemmen volgens de nationale goedkeuring aan.
5. Als de daaropvolgende verflaag uit minerale onderpleister bestaat, grondeer de platen dan met Sto-Putzgrund.

Bevestigen van de pleisterplaat op ronde constructies:

1. Neem de volgende instructies in acht bij een plaatdikte van 12 mm:
2. Radius  $\geq 8,0$  m: beplanken zonder voorbereidende werkzaamheden.
3. Radius  $< 8,0$  m: snijd de pleisterplaat voor een spanningsvrije montage aan de achterkant strookvormig in.
4. Schroef de pleisterplaat vast op de ronde constructie.

---

TOEPASSINGSGEBIED B - Mechanische versteviging in de stootgevoelige zone

Benodigd gereedschap:

- afbreekmes
- getande spaan 6 x 6 mm

opmerkingen:

- aanbevolen plaatdikte: 8 mm (StoPanel Plus)
- Vochtbescherming, wapeningslaag en eindafwerking volgens het geplande StoTherm buitengevelisolatiesysteem.

ondergrond:

- vast, droog, schoon, draagkrachtig
- vrij van sinterhuid, uitbloedingen en onthechtende substanties
- Vochtige en niet geheel gebonden ondergronden kunnen leiden tot beschadigingen.
- Monteer de pleisterplaten niet op vochtige of vervuilde ondergronden.

Pleisterplaat knippen:

1. Knip de pleisterplaat aan één kant met het afbreekmes in.
2. Breek de pleisterplaat en knip deze door.

---

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

---

### StoPanel Plus

#### Pleisterplaat aanbrengen:

1. Verminder de dikte van de isolatieplaat met de laagdikte van de plaat en de lijm.
2. Breng de lijm mortel StoColl KM met de getande spaan aan op het gehele plaatoppervlak en kam het met de getande spaan door.
3. Monteer de pleisterplaat in verband, vlak en strak aangesloten.
4. Als de daaropvolgende verflaag uit minerale onderpleister bestaat, grondeer de platen dan met Sto-Putzgrund.

---

#### TOEPASSINGSGEBIED C - Binnenmuurconstructie Algemeen

#### Benodigd gereedschap:

- afbreekmes
- Sto-Zahntraufel-Vibra-L, Sto-Zahntraufel-Vibra-S

#### opmerkingen:

- Monteer de pleisterplaat spanningsvrij.
- Zorg ervoor dat de plaat nooit krachtgesloten tegen aangrenzende bouwdelen komt.
- Gebruik de plaat niet als statisch element in de houtskeletbouw.

#### ondergrond:

- normaal in de handel verkrijgbare, niet-dragende voorwand- of droogbouwconstructies uit hout of metaal
- voor lijm geschikte massieve wanden
- vast, droog, schoon, draagkrachtig
- vrij van sinterhuid, uitbloedingen en onthechtende substanties
- Vochtige en niet geheel gebonden ondergronden kunnen leiden tot beschadigingen.
- Monteer de pleisterplaten niet op vochtige of vervuilde ondergronden.
- Indien door schimmel aangetast: ondergrond deskundig voorbehandelen.

#### Bevestigen van de pleisterplaat op raamwerken:

1. Neem de volgende instructies in acht:
- Metalen onderconstructie: Sto-Schnellbauschraube 3,5 x 35 mm gebruiken.
  - Houten onderconstructie: Sto-Schnellbauschraube 3,5 x 35 mm gebruiken.
  - De snelbouwschroeven mogen niet door de bovenste weefsellaag stoten.
  - In vochtige en natte ruimtes:

Waterinwerkingsklassen W0-I en W1-I: de metalen onderconstructie en de bevestigingsmiddelen voldoen minimaal aan de corrosiviteitscategorie C1 (droogbouwprofielen volgens DIN EN 18182-1 met standaard verzinking).  
Waterinwerkingsklassen W2-I: de metalen onderconstructie en de

---

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

---

### StoPanel Plus

bevestigingsmiddelen voldoen aan de corrosiviteitscategorie C3.  
Waterinwerkingsklassen W3-I: de metalen onderconstructie en de bevestigingsmiddelen voldoen aan de corrosiviteitscategorie C5-M. Zie hiervoor ook IGG-informatieblad 10.

- De asafstanden van de onderconstructies zijn afhankelijk van de plaatdikte.

Plaatdikte 8–10 mm: asafstand  $\leq$  400 mm

Plaatdikte 12–20 mm: asafstand  $\leq$  600 mm

2. Schroef de pleisterplaat zonder voorbereiden vast op de metalen of houten onderconstructie: voor een gering snijverlies in slepend verband met een verschuiving van ca. 200 mm.

Bevestigen van de pleisterplaat op metselwerk:

1. Breng de lijm mortel StoColl CX met de getande spaan aan op het gehele plaatoppervlak en kam het met de getande spaan door. De vertanding is afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond.
2. De lijm mortel gelijkmatig over de pleisterplaat verdelen.

Bevestigen van de pleisterplaat op ronde constructies:

1. Neem de volgende instructies in acht bij een plaatdikte van 12 mm:
2. Radius  $\geq$  8,0 m: beplanken zonder voorbereidende werkzaamheden.
3. Radius  $<$  8,0 m: snijd de pleisterplaat voor een spanningsvrije montage aan de achterkant strookvormig in.
4. Schroef de pleisterplaat vast op de ronde constructie.

---

#### TOEPASSINGSGEBIED C - Binnenmuurconstructie Plaatvoegen

I: Voegen stomp stoten

II: Vul de lijmvoeg voor extra bescherming tegen scheuren

I: Voegen stomp stoten:

Deel zonder optische eis, bijvoorbeeld tegels of onderaan de plaat bij meerlaagse beplanking.

1. Klem of schroef de pleisterplaten zonder voeg stomp naast elkaar op de onderconstructie vast.

II: Vul de lijmvoeg voor extra bescherming tegen scheuren:

1. Neem de volgende instructies in acht:

- Gebruik de voeg- en lijmafdichtstof "Soudal Fix All Flexi".

- toepassing uitsluitend op stofvrije, loodrechte randen (bij voorkeur in de fabriek geknipt)

- voegbreedte maximaal 1 mm, niet tot nul samenpersen.

---

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

---

### StoPanel Plus

2. Schroef de eerste pleisterplaat vast op de onderconstructie.
3. Soudal Fix All Flexi op de gemonteerde pleisterplaat, in het midden op de rand van de plaat aanbrengen.
4. Druk daarna de tweede pleisterplaat stevig tegen de eerste pleisterplaat. Soudal Fix All Flexi moet de voeg geheel opvullen bij het samenpersen van de plaatranden.
5. Laat het materiaal volledig drogen. Steek overtollig materiaal er met een plamuurmes af.

---

#### TOEPASSINGSGEBIED C - Binnenmuurconstructie Egalisatie/voegbewerking

##### Q1: Basisegalisatie

Voor oppervlakken zonder optische eisen, bijvoorbeeld tegels

##### Q2: Standaardegalisatie

Voor oppervlakken met geringe optische eisen, bijvoorbeeld raufaserbehang, binnenpleister >1 mm

##### Q3: Speciale egalisatie

Voor oppervlakken met hoge optische eisen, bijvoorbeeld raufaserbehang, binnenpleister ≤ 1 mm

##### Q4: Volledige egalisatie

Voor oppervlakken met zeer hoge optische eisen

Aanbevolen egalisatiepleister:

StoLevell In Sil, StoLevell In Fill

##### Q1: Basisegalisatie

Toepassing: tegels

1. Steek de uitstekende voeglijm eraf als deze hard is geworden.
2. Breng de bevestigingsmiddelen aan met de egalisatiepleister.

##### Q2: Standaardegalisatie

toepassing: gemiddeld en grof gestructureerd behang

1. Vul de stootvoegen op, zie de paragraaf "Plaatvoegen".
2. Breng de bevestigingsmiddelen aan met de egalisatiepleister.
3. Egaliseer de plaatvoegen daarna voor een vlakke overgang.

##### Q3: Speciale egalisatie

Toepassing: gemiddeld en grof gestructureerd behang, bijvoorbeeld raufaserbehang, binnenpleister ≤ 1 mm

1. Vul de stootvoegen op, zie de paragraaf "Plaatvoegen".
2. Breng de bevestigingsmiddelen aan met de egalisatiepleister.

---

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

---

### StoPanel Plus

3. Egaliseer de plaatvoegen daarna voor een vlakke overgang.
4. Breng het egalisatiepleister royaal aan op de voegen.
5. Poriën sluiten: trek de voegen er snel af.

#### Q4: Volledige egalisatie

Toepassing: glad, niet-gestructureerd behang met glans, decoratieve afwerkingen en hoogwaardige egalisatietechnieken

1. Vul de stootvoegen op, zie de paragraaf "Plaatvoegen".
2. Breng de bevestigingsmiddelen aan met de egalisatiepleister.
3. Egaliseer de plaatvoegen daarna voor een vlakke overgang.
4. Breng het egalisatiepleister royaal aan op de voegen.
5. Poriën sluiten: trek de voegen er snel af.
6. Breng het egalisatiepleister over het volledige oppervlak van de plaat aan, egaliseer het of bedek eerder stucwerk hiermee. Laagdikte: tot ca. 3 mm.

Gebruik optioneel een glasvliesbehang. Deze stap verhoogt de bescherming tegen scheurvorming.

1. Egaliseer de voegen in kwaliteitsniveau Q3, zie de paragraaf "Egaliseren".
2. Schuur het oppervlak, verwijder het stof grondig en grondeer het met StoPrim Plex.
3. Behang het oppervlak met StoTap Coll en StoTap Pro 100 P waarbij de banen tegen elkaar komen en breng eventueel afhankelijk van de eindafwerking nog een verflaag aan.

---

#### TOEPASSINGSGEBIED C - Binnenmuurconstructie Eindafwerking

1. Neem de volgende instructies in acht:
  - Afhankelijk van de eis kunt u alle Sto-binnenpleisters kiezen, afhankelijk van het betreffende kwaliteitsniveau.
  - Houd rekening met de betreffende technische informatiebladen.
2. Schuur het oppervlak, verwijder het stof grondig en grondeer het met StoPrim Sil Color.
3. Een daaropvolgende verflaag met StoLevell Calce FS kan worden aangebracht zonder voorafgaande grondering.
4. Breng de eindafwerking aan.

---

#### TOEPASSINGSGEBIED C - Binnenmuurconstructie Tegels en keramiekplaten

---

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

### StoPanel Plus

1. Neem de volgende instructies in acht:

- pleisterplaten: StoVentec Pleisterplaat A 12 mm, StoPanel Plus 12 mm, StoPanel Plus 20 mm
- Op de genoemde pleisterplaten kunnen alle platen uit keramiek of kunststof worden gelijmd met normaal in de handel verkrijgbare lijmen met de dunbedmethode tot 50 kg/m<sup>2</sup> (inclusief lijm).
- Behandel de pleisterplaten indien nodig voor met StoPrep In als hechtbrug.
- Controleer de verdraagzaamheid van de lijm met de vereiste afdichtingen en voer testen uit voor de trekvastheid.

---

#### TOEPASSINGSGEBIED C - Binnenmuurconstructie

Toepassing in natte ruimte

1. Neem de volgende instructies in acht:

- De pleisterplaten kunnen worden gebruikt als ondergrond voor afdichtingen in de waterinwerkingsklassen W0-I tot W3-I volgens DIN 18534.
- De pleisterplaat is ongevoelig voor vocht, maar moet niet worden blootgesteld aan vloeibaar water. Het gekozen, normaal in de handel verkrijgbare afdichtingssysteem moet een gebruiksbewijs ((abP (allgemein bauaufsichtlich Prüfzeugnis) of Europese technische goedkeuring) hebben en de constructie, inclusief de pleisterplaat, duurzaam beschermen tegen elke vochtbelasting volgens de betreffende belastingsklasse.
- Meer informatie en instructies vindt u in de norm DIN 18534 en de relevante informatiebladen van de vakorganisaties.
- De bevestigingsmiddelen moeten bestand zijn tegen corrosie.
- let op: De producten voor de tussen- en eindafwerking uit het Sto-assortiment voor binnenruimtes zijn goedgekeurd voor de waterinwerkingsklasse W0-I.

---

#### Instructies, aanbevelingen, speciaal, overige

De panelen mogen niet worden blootgesteld aan permanente vochtdoorslag of wateroverlast.

Dat de pleisterplaten 6 maanden als geventileerde gevelbekleding buiten, in onbehandelde toestand blijven, hoeft onder normale weersomstandigheden niet als problematisch beschouwd te worden.  
Daarbij moet er wel op worden gelet dat de ventilatie en ontluchting van het systeem ook in deze periode zijn gewaarborgd. Ook moeten de systeemaansluitingen al slagregendicht zijn aangebracht.  
Eventuele nog open systeemuiteinden of voegen moeten zodanig worden afgedekt, dat deze zijn beschermd tegen kleine dieren en er geen water of vocht achter de gevel terecht kan komen. Hierbij moet de ventilatie gewaarborgd zijn.  
De pleisterplaat moet droog en stofvrij zijn op het moment dat de verflaag wordt

---

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

## StoPanel Plus

aangebracht en mag niet beschadigd zijn.

Eventuele beschadigde platen moeten voor het aanbrengen van de verflaag worden vervangen.

### Leveren

**Verpakking** pallet

### Opslag

**Opslagcondities** Droog opslaan.

### Certificaten/toelatingen

Conformiteitsverklaring nr. 2019-02	Receptuuridentiteit StoVentec Pleisterplaat A/StoPanel Plus Conformiteitsverklaring
-------------------------------------	---

### Markering

**Productgroep** Pleisterplaat

### Veiligheid

Dit product is een fabricaat. De opstelling van een veiligheidsinformatieblad volgens de REACH-Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage II, is niet vereist. Meer informatie vindt u onder [www.sto.de](http://www.sto.de) Rubrik Fachhandwerker / REACH.

### 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

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).

## Technisch informatieblad

---

# StoPanel Plus

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 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).