

## Teknisk datablad

**Sto Overliggerhjørnevinkel (Sto Hjørnevinkel kombi 10 cm)**

Forpresset vinkelstykke af glasfibervæv

**Karakteristik**

**Anvendelse**

- ind- og udvendigt
- til udformning af inderhjørner og falser i isolerede facadesystemer

**Egenskaber**

- alkaliebestandig
- fri for blødgørere

**Format**

- lysningsdybde: 10 cm
- lysningsdybde: 20 cm
- længde/bredde: ca. 20 cm
- maskevidde: ca. 4 x 4 mm

**Underlag**

**Krav**

Isolerede facadesystemer:  
Isoleringspladernes klæbning skal være hærdet tilstrækkeligt.  
Aktuel information om tørrings- og hærdetider for organisk eller mineralisk klæbemørtel er at finde i det tilhørende tekniske datablad.

Isoleringspladefladen skal være ren, tør, uden forskydninger og i niveau og have flugtende kanter.

Renovering af pudsoverflader:  
Underlaget skal være stabilt, plant, tørt og uden stoffer, som kan forringe vedhæftningen (f.eks. fedt, snavs).  
Kontrollér underlaget for fasthed og hule steder.

**Forberedelser**

Renovering af pudsoverflader:  
Fjern grove, fremspringende pudsdele. Udjævn større ujævnheder med f.eks. egnet mørtel.

**Bearbejdning**

## Teknisk datablad

---

# Sto Overliggerhjørnevinkel

### Applikation

Påfør armeringsmassen heldækkende på falsens inder- og yderhjørner.  
Monter Sto Overliggerhjørnevinklen lodret og flugtende samt blære- og foldefrit ind i det stadig friske armeringslag, og indlejr den fuldstændigt.  
For at sikre et plant lag af grundpuds trækkes overskydende materiale af med et glittebræt af ædelstål.  
Ved hjælp af Sto Overliggerhjørnevinklen kan over og sidefalses sammenarmering udformning foretages i en arbejdsomgang. Armer resten af falsen.  
Sæt vævsvinklen ind, og indlejr den i armeringslaget.  
Ved påføring af overfladearmering skal Sto Glasfibervæv føres hen til profilens kant.

Vævsbanerne skal overlappe min. 10 cm.

### Levering

Farvetone hvid

### Opbevaring

Opbevaringsbetingelser Opbevares tørt.

### Mærkning

Produktgruppe Tilbehør til isolerede facadesystemer

### Sikkerhed

Dette produkt er et fabrikat. Udarbejdelse af et sikkerhedsdatablad iht. REACH forordning (EG) nr. 1907/2006, bilag II, er ikke påkrævet.  
Yderligere informationer kan findes på [www.sto.de](http://www.sto.de) under rubrikken Service & Tools / REACH-forordningen.

### Særlige henvisninger

Informationerne eller dataene i dette tekniske datablad bruges til sikring af det sædvanlige anvendelsesformål eller den sædvanlige aftalte anvendelse og er baseret på vores viden og erfaringer. De fritager dog ikke brugeren fra på eget ansvar at kontrollere egnetheden og anvendelsen.  
Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Uden tilladelse sker dette på egen risiko. Det gælder især for kombinationer med andre produkter.

år et nyt teknisk datablad udsendes, mister alle tidligere tekniske datablade deres gyldighed. Den nyeste udgave kan hentes på internettet.

## Teknisk datablad

---

# Sto Overliggerhjørnevinkel

Sto Danmark A/S  
Avedøreholmen 48  
DK - 2650 Hvidovre  
Telefon: 70 27 01 43  
E-mail: [kundekontakt@sto.com](mailto:kundekontakt@sto.com)  
[www.sto.dk](http://www.sto.dk)