

# Tekniskt faktablad

## Sto Övergångsprofil plåt

Avslutningsprofil med integrerad glasfiberväv



### Karakteristik

**Användning**

- utvändigt
- för utformning av övergång till plåt (t.ex. plana tak, terrasser) i isolerade fasadsystem

**Egenskaper**

- av plast, med integrerad glasfiberväv
- med plastplugg för valfri infästning i isolering

**Format**

- längd: 250 cm

### Underlag

**Krav**

Isolerade fasadsystem:  
Isolerskivans klisterbruk måste vara tillräckligt härdat. Aktuell information om torknings- och härdningstider för organiskt eller mineraliskt klisterbruk finns i aktuellt tekniskt faktablad.  
Isolerskivorna måste vara rena, torra, förskjutningsfria, släta och ha jämna kanter.

Rekommendation:  
Armera isoleringsskivorna innan montering av plåten.

Sanering av putsytor:  
Underlaget ska vara stabilt, jämnt, torrt och fritt från material som kan inverka negativt på vidhäftningen (t.ex. fett, smuts).  
Kontrollera hållfasthet och håligheter i underlaget.

**Förberedelser**

Sanering av putsytor:  
Slå av grova, utstickande putsdelar. Jämna ut större ojämnheter, t.ex. med lämpligt bruk.

Allmänt:  
Montera plåten och fäst det tillräckligt i underlaget. Om plåten fästs i isolering, använd lämpliga StoFix montageelement.

### Applicering

**Appliceringstemperatur**

Lägsta underlags- och lufttemperatur: +5 °C  
Högsta underlags- och lufttemperatur: +40 °C

Förbrukning	Utförande	Förbrukning ca.	
		1,00	m/m

Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.

# Tekniskt faktablad

## Sto Övergångsprofil plåt

<b>Applicering</b>	<p>Placera profilen på den befintliga plåten, så att det är några millimeters spelrum ovanför plåtens överkant för rörelseupptagning. Arrangera skarvarna mellan plåtelementen och skarvarna mellan profilerna i förband. Rikta profilen plant. Fixera profilen i isoleringen med medföljande plastpluggar.</p> <p>Dra ut den integrerade vävremsan. Applicera grundputsen i samma bredd som profilen och den integrerade vävremsan. Bädda in profilen och vävremorna i den våta grundputsen.</p> <p>Låt grundputsen torka. Armera hela ytan och dra Sto Glasfiberväv fram till profilens avdragskant.</p>
<b>Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt</b>	Varje profil levereras med 6 plastpluggar. Sätt pluggarna med ett avstånd på ca 50 cm.
<b>Leverans</b>	
<b>Färgton</b>	Vit
<b>Lagring</b>	
<b>Lagringsförhållanden</b>	Lagras torrt och plant.
<b>Märkning</b>	
<b>Produktgrupp</b>	Isolerade fasadsystem - tillbehör
<b>Särskilda upplysningar</b>	

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida ([www.sto.se](http://www.sto.se)) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB  
 Box 1041  
 SE - 581 10 LINKÖPING  
 Telefon: 013-37 71 00  
 E-mail: [kundkontakt@sto.com](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)