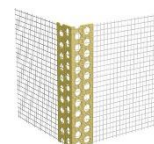


# Tekniskt faktablad

## Sto Vävinkel Standard

Kantprofil med integrerad glasfiberväv



### Karakteristik

**Användning**

- ut- och invändigt
- för hörn i isolerade fasadsystem

**Egenskaper**

- av plast
- med integrerad glasfiberväv (160 g/m<sup>2</sup>)

**Format**

- maskvidd: 4 x 4 mm
- vävlängd, i cm: 11/13, 11/22, 10/35
- ytterligare format på förfrågan
- längd: 250 cm

### Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Ytvikt	ETAG 004 / Bilaga C 6.1	160 g/m <sup>2</sup>	från glasfiberväv

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

### Underlag

**Krav**

Isolerade fasadsystem:  
Klisterbruket ska vara härdat (tork-/härdningstid för organisk klistermassa eller mineraliskt klisterbruk finns i tekniskt faktablad för resp. produkt).  
Rena, torra förskjutningsfria och plana isolerskivsytor, kanter i rät linje.

Renovering av putsade ytor:  
Stabilt, jämnt, torrt och rent underlag - fritt från material som kan inverka negativt på vidhäftningen (t.ex. smuts).  
Kontrollera hållfasthet och skador.

**Förberedelser**

Renovering av putsade ytor:  
Slå av grova, utstående delar, jämna ut större ojämnheter t.ex. med ett lämpligt bruk.

### Applicering

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 Vävinkel Standard

### Applicering

Applicera armeringsmassan i vävens bredd över hela kantområdet. Placera vävvinkeln lod- och vågrätt utan blåsor och veck. Dra av överflödiga armeringsmassa med en rostfri murslev (för att undvika dubbelt armeringsskikt i hörnen).

Vid armering av ytan förs väven ända fram till hörnet.

Armering av smygar samt utformning av smygkanter kan utföras i ett arbetsmoment med hjälp av vävvinkeln. Den integrerade glasfiberväven förs till smygens bakre kant och spacklas in i den redan applicerade armeringsmassan. Vid användning av karmlister: Karmlistens vävremsor och vävvinkeln ska överlappas minst 10 cm.

### Leverans

**Färgton** Gul profil

### Lagring

**Lagringsförhållanden** Lagras torrt och plant.

### Märkning

**Produktgrupp** Isolerade fasadsystem - tillbehör

### Särskilda upplysningar

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)