

# Tekniskt faktablad

## StoFix Rondell

Montageskiva av polypropylen



### Karakteristik

<b>Användning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utvändigt</li> <li>• för klistring i isolerskivan</li> <li>• som montageunderlag för lätt trycklast utan köldbryggor i isolerade fasadsystem</li> <li>• för infästning av byggelement, såsom skyltar, jalousier osv.</li> <li>• användbar i EPS- och mineralullsskivor</li> </ul>
-------------------	--

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• av högkvalitativ plast</li> </ul>
-------------------	--

<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø 90 mm</li> <li>• Ø effektiv yta: 70 mm</li> <li>• tjocklek: 10 mm</li> </ul>
---------------	---

<b>Särskilda egenskaper/upplysningar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• endast lämplig för lätt last</li> <li>• skrymdensitet för stenullsskivor: minst 50 kg/m<sup>3</sup></li> </ul>
--	---

### Underlag

<b>Krav</b>	Stabilt, jämnt, torrt underlag - fritt från material som kan inverka negativt på vidhäftningen (t.ex. fett, smuts).
-------------	---

<b>Förberedelser</b>	Montera skivorna i förband, nedifrån och upp, i linje, plant och dikt an på det förbehandlade underlaget. Isolerskivorna slipas vid behov.
----------------------	--

### Applicering

<b>Applicering</b>	<p>Klistring med StoColl Fix, urfräsning av isolerskivan med StoFix Rondell fräsverktyg</p> <p>För fastskruvning i produkten passar trä- eller plåtskruv. Skruvar med metrisk gänga och självborrande skruvar är inte lämpliga.</p> <p>Ursparning för produkten fräses med passande fräsverktyg i isolerskivan. Ta bort fräsdamm. Applicera StoColl Fix på baksidan av StoFix Rondell, förbrukning ca 9-12 ml.</p> <p>Produkten pressas i liv med isolerskivan i det urfrästa området. Efter slutbeläggningen fastställs det exakta läget för StoFix Rondell genom att knacka på putsbeläggningen. Gör hål med en syl för att underlätta fastsättning av skruven. Alternativt kan positionen markeras med en liten skruv innan applicering av grundputsen. Förborming är inte nödvändigt.</p>
--------------------	---

## Tekniskt faktablad

---

# StoFix Rondell

### Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt

Fastskruvning i produkten är endast tillåten för lätta, icke rörliga laster.  
Exempelvis lätta skyltar, jalousiskenor.  
Tung last måste förankras i underlaget.

Rekommenderad nyttolast:  
Dragkraft på element: 0,06 kN (figur 2 i bilaga)  
Tvärkraft på element: 0,11 kN (figur 2 i bilaga)

För de angivna värdena är hänsyn tagen till vävinbäddning med 0,25 kN/5 cm.

Dragkraft på fastskruvning: dragkraft per skruv: 0,10 kN (figur 3 i bilaga)  
Tvärkraft på fastskruvning: tvärkraft per skruv: 0,10 kN (figur 4 i bilaga)

De angivna värdena avser en skruvdiameter på 4 mm och ett korrekt klistrat element.

Tillbehör:  
StoFix Rondell fräsverktyg  
StoColl Fix

### Leverans

Färgton Gul

Förpackning Kartong

### Lagring

Lagringsförhållanden Lagras torrt, skydda mot direkt solljus.

### Märkning

Produktgrupp Isolerade fasadsystem - tillbehör

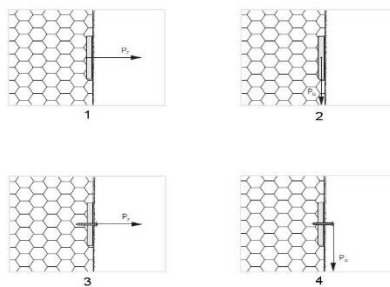
### Särskilda upplysningar

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 förklarar 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.

# Tekniskt faktablad

---

## StoFix Rondell



### StoFix Rondell

Sto Scandinavia AB  
Box 1041  
SE - 581 10 LINKÖPING  
Telefon: 013-37 71 00  
E-mail: kundkontakt@sto.com  
www.sto.se