



## Tätning av rörelsefogar i fuktbelastade utrymmen

### Förutsättningar

Rörelsefogen får ej vara utsatt för tryckande vatten. Underlaget ska vara av typ som anges och utfört enligt anvisningarna för aktuellt "Tät- och sättsystem".

Tider som anges gäller vid +23°C och <50% relativ luftfuktighet. Då Weber ej kan ansvara för att monteringen av produkterna utförs enligt anvisningarna ligger ansvaret på brukaren att kunna påvisa att aktuella datablad och monteringsanvisningar följts vid installation.

### Tätremsa

Tätremsan som används tillverkas av Tec Folie som kapas till min 20 cm bredd.

### Utförande av tätning i rörelsefogen

Applicera första lagret av webertec Superflex D2 till en tjocklek av 0,5-1,0 mm på ytan under hela tätremsan samt ca 50 mm utanför. Placera tätremsan och tryck till denna så att den bildar ett U (s.k ögla) i rörelsefogen. Tätremsan ska ligga med min 50 mm på underlaget vid sidan om skarven. Släta fast tätremsan i undre lagret av webertec Superflex D2.

Vid skarvning ska detta göras med min 50 mm överlapp på tätremsan. I vinklar ska tätremsan limmas till minst halva breddens överlapp.

Applicera ett andra lager av webertec Superflex D2 till en tjocklek av 0,5-1,0 mm ovan tätremsan samt min 50 mm utanför. Anslutningen till tätremsan ska vara utförd så att inga kanter på tätremsan syns samt att full täckning med webertec Superflex D2 erhålls på den bearbetade ytan.

Efterföljande applicering och anslutning av webertec Superflex D2 mot skarven görs enligt anvisningarna för aktuellt "Tät- och Sättsystem".

### Fogning av rörelsefog

Fogning av rörelsefogen utförs med en höghållfast mjukfog anpassad för det aktuella användandet. Utrymmet i ögla och upp till kanten på klinkerplattorna ska efter platsättning, men innan fogning, fyllas med en bottningslist.

Saint-Gobain Sweden AB:s detaljritningar är endast ett förslag på hur en anslutning/detalj kan utföras och skall i samtliga fall godkännas av för projektet ansvarig konstruktör innan utförande.



Saint-Gobain Sweden AB  
Huvudkontor: Norra Malmvägen 76  
Box 415, 191 24 SOLLENTUNA  
Tel: 08-625 61 00 Fax: 08-625 61 80

## Tätning av rörelsefog i fuktbelastade utrymmen

Skapad:  
2018-10-17  
Reviderad  
2020-09-16

Skala 1 : 5

F5