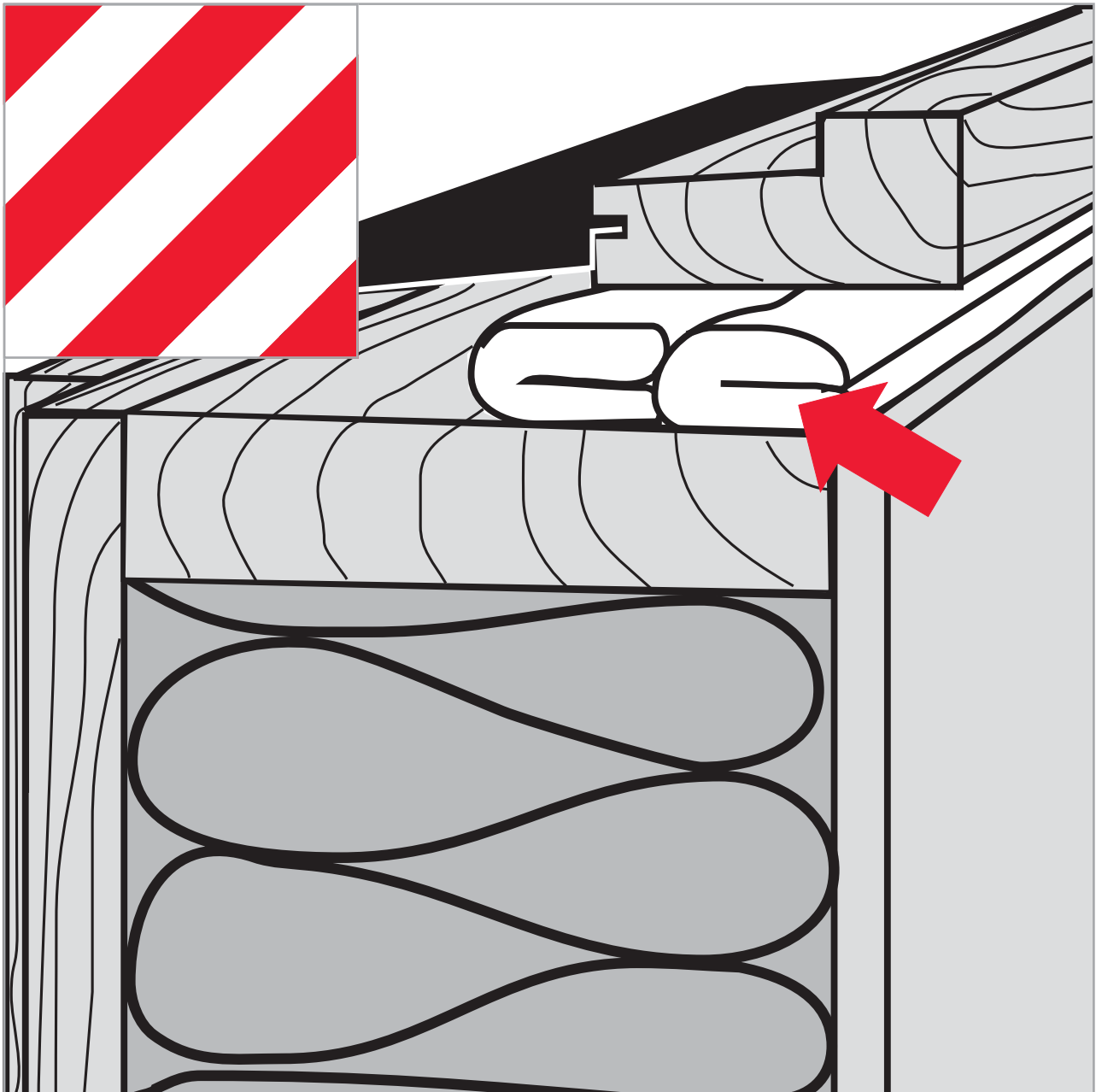


**Drevningsremsa GDS  
PAROC XSI 004 zdy**



## Drevningsremsa GDS PAROC XSI 004 zdy

### Allmänt

Drevningsremsa GDS är avsedd att användas som isolering och tätning i spalten mellan dörr- och fönsterkarmar och byggnadsstrukturen.

För att få en lufttätet på samma nivå som vid nybyggnation krävs att lufttäteten ökas ytterligare exempelvis genom att en plastfolie monteras över spalten på insidan.

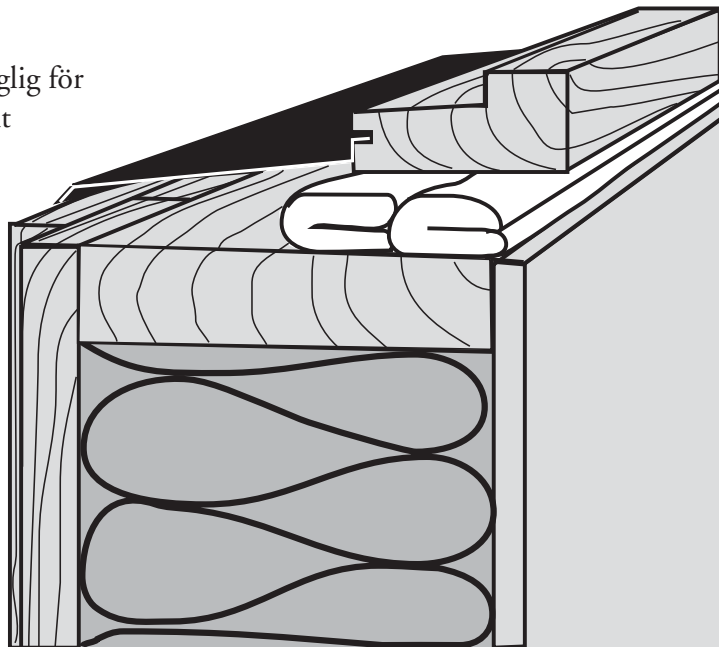
### Montering

Montering kan ske från in- eller utsidan.

Foderbrädan tas bort så att spalten blir tillgänglig för drevning. Den gamla drevningen tas eventuellt bort.

Mät till rätt längd av drevningsremsan och lägg till ca 200 mm för omlottläggning. Forma drevningsremsan så att den får en V-form och tryck in den i spalten med hjälp av drevningsverktyget.

Remsan kommer då att ligga dubbelvikt i spalten. Fortsätt sedan på samma sätt med ytterligare remsor. Beroende på spaltbredd och spaltlängd kan det vara nödvändigt med 2 till 6 remsor för att få god utfyllnad.



I vårt sortiment finns också Fogtät Enkel PAROC XSI 005 där remsorna i förpackningen är plastklädda. De plastklädda remsorna monteras vid drevningsarbetet närmast insidan för att få ökad luft- och ångtätet.



Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter och är gällande ända tills att den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr hittar du dock alltid på [www.paroc.se](http://www.paroc.se). Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena.

Redovisade byggkonstruktioner utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är dock inte att betrakta som en garanti då vi ej har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer samt utförandemomenten i byggprocessen.

Vi reserverar oss dessutom för om vår rekommenderade konstruktion eventuellt inte skulle generera förväntade värden vid en beräkning eller mätning av byggnadens energiåtgång. Detta eftersom energiåtgången är beroende bl a av valt energisystem och dess funktion.

På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial.

**PAROC AB**

Byggisolering Sverige

541 86 Skövde

Telefon 0500-46 90 00

Telefax 0500-46 95 89

[www.paroc.se](http://www.paroc.se)

A MEMBER OF PAROC GROUP