

# Syllskydd PAROC XSS 003



## Användningsområde

Skydd av syll mot vatten samt kapillärbrytande tätning mellan grundmur och syll i t ex garagebyggnader.

## Produktdata

Extruderad PP, polypropylene. Profil med längsgående TPE-kammar.

### Format

Längd: 3600 mm  
Bredd: 120 mm

### Tjocklek

1,6 mm

### Kanthöjd

20 mm

### Dragbrottstyrka

TD 24 mPa

### Användningstemperatur

-20 °C -> +110 °C

### Åldringsbeständighet

UV-resistent ett år utomhus samt alkaliresistent.

### Förpackning

Bunt  
- Buntar på pall

# PAROC Syllskydd

## Fördelar

Parocs byggprodukter kan samlastas med det övriga sortimentet till lagret eller byggplatsen. Detta innebär färre transporter och bidrar till att minimera fraktkostnaderna. Dessutom minskar arbete och kostnader för order- och fakturahantering, lossningar etc.

### ■ Vattensäker

Vatten från smält snö och spolning hindras att nå syllen då syllskyddets kant täcker nederdelen av syllen.

### ■ Snabbt och enkelt

Med syllskyddet sparas tid genom att man slipper gjuta eller mura upp en förhöjd sockel.

### ■ Tät

Syllskyddet fungerar även som tätning mot genomblåsning samt från fukt underifrån.



För mer information besök vår hemsida [www.paroc.se](http://www.paroc.se)



**PAROC AB** Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, [www.paroc.se](http://www.paroc.se)

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.