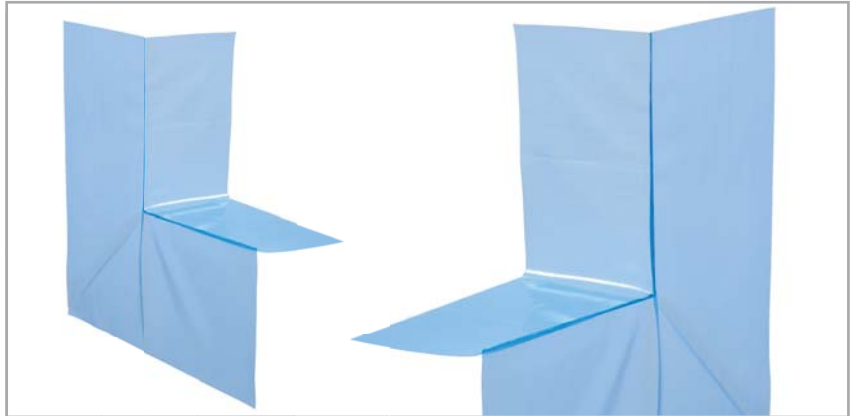


# Hörntät

## PAROC XMV 002



### Användningsområde

Luft- och diffusionstät hörntätning för fönster och dörrar. Anpassas enkelt till rätt smyg- eller karmdjup.

### Produktdata

Två sammansvetsade ark av åldersbeständig LD-polyeten.

#### Format

125x170x200 mm

#### Tjocklek

0,20 mm

#### Vikt

26 kg/rulle

#### Ånggenomgångsmotstånd

$>3000 \cdot 10^3$  s/m

#### Högsta anv.temperatur

75 °C

### Brandklassificering

Brännbart material.

### Förpackning

1000 st per kartong.

60 st per påse och 10 påsar per kartong.

# PAROC Hörntät

## 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.

### ■ Tätt

Med Paroc Hörntät blir hörnen mellan vertikala och horisontella väggreglarna vid fönster och dörrar täta, vilket annars är svårt åstadkomma.

### ■ Snabbt

Montaget är enkelt och går snabbt att utföra.

### ■ Olika smygdjup

Hörntät är utformat så att den passar de tre olika smygdjupen 125, 170 och 200mm. Beroende på hur man vrider Hörntäten så erhålls de här tre bredderna utan att behöva klippa eller skära i plasten.



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.