

Fogtät PAROC XSI 002



Användningsområde

Tätning och isolering runt exempelvis fönster, dörrar och utfackningsväggar.

Produktdata

Två rullade glasullsremsor varav den ena är klädd med polyetenfolie.

Format

Längd: 15 m
Bredd: 60 mm

Tjocklek

22 mm

Högsta användningstemperatur

200 °C

Godkännande

CE-märkt EN 13162

Brandklassificering

Isoleringen: Obrännbar mineralull
Plastfolien: Brännbart material

Förpackning

Plastsäck
Säckar på pall

Innehåll

2 x 6 rullar/säck
27 säckar/pall

PAROC Fogtät

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.

■ Funktionell

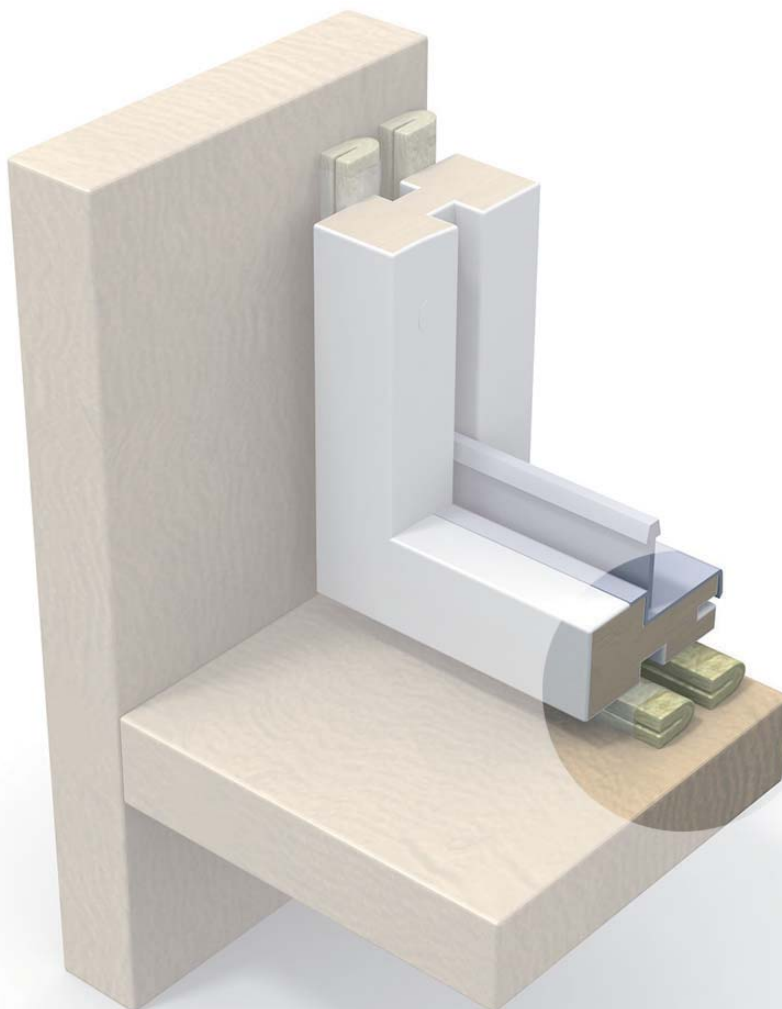
Fogtäten har dubbla funktioner. Den inplastade remsan som placeras mot insidan ger lufttätet i anslutningen. Den oplastade remsan kompletterar isoleringen. I vissa fall kan varianten PAROC Fogtät Enkel, som endast innehåller inplastade remsor, användas.

■ Oorganiskt

Remsan är tillverkad av mineralull som varken kan brinna eller mögla.

■ Hjälpmedel

Varje säck innehåller också ett drevningsverktyg för att underlätta arbetet.



För mer information besök vår hemsida www.paroc.se



PAROC AB Byggisolering Sverige, 541 86 Skövde, Tel 0500-46 90 00, Fax 0500-46 95 89, 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. 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.