

Drevningsremsa

PAROC XSI 003, XSI 004zdy



Användningsområde

Tätning och isolering runt dörrar, fönster och utfackningsväggar samt tätning mellan husblock.

Produktdata

Remsa av glasull.

Format

Längd: 15000 mm
Bredd: 50, 80 och 100 mm

Tjocklek

22 mm

Högsta anv.temperatur

200 °C

Godkännande

CE-märkt EN 13162.

Brandklassificering

Obrännbart material.

Förpackning

PAROC XSI 003: Plastsäck.
Drevningsverktyg ingår i varje förpackning.

PAROC XSI 004zdy: Pappkartong.
Konsumentförpackning med drevningsverktyg och arbetsanvisning i varje påse.

PAROC Drevningsremsa

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.

■ Brett sortiment

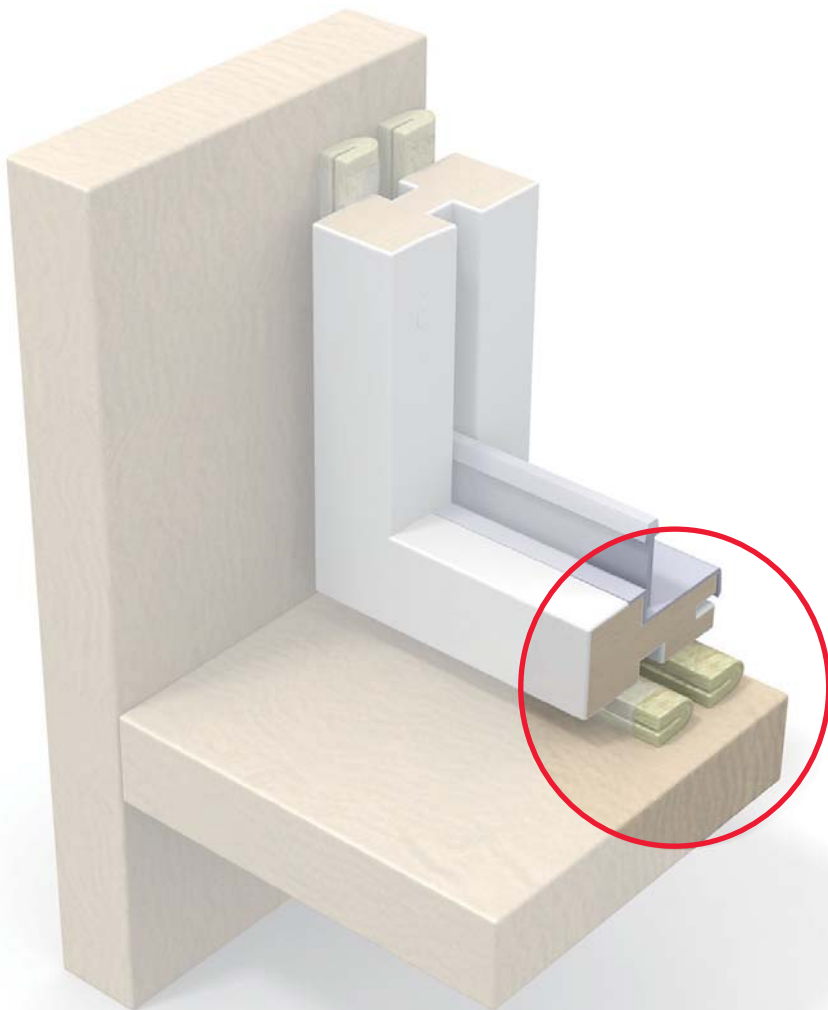
Drevningsremsan finns i tre bredder 50, 80 och 100 mm som standard. Kan även konfektioneras.

■ Oorganiskt

Remsan är tillverkad av mineralull, vilket är ett oorganiskt material som varken kan brinna eller mögla.

■ Hjälpmedel

Varje säck eller påse innehåller 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.