

Dytteremse

PAROC XSI 003, XSI 004zdy



Bruksområde

Tetning og isolering rundt dører, vinduer og stendervegger samt tetning mellom bygningsblokker.

Produktdata

Remse av glassull.

Format

Lengde: 15 000 mm.
Bredde: 50, 80 og 100 mm.

Tykkelse

22 mm.

Høyeste brukstemperatur

200 °C.

Godkjenning

CE-merket EN 13162.

Brannklassifisering

Ikke-brennbart materiale.

Emballasje

PAROC XSI 003: Plastsekk.

Dytteverktøy følger med hver pakke.

PAROC XSI 004zdy: Pappkartong.

Forbrukeremballasje med dytteverktøy og bruksanvisning i hver pose.

PAROC Dytterremse

Fordeler

Parocs byggprodukter kan lastes sammen med det øvrige sortimentet og kjøres til lager eller byggeplass. Dette innebærer færre transporter og bidrar til å minimere fraktkostnadene. Dessuten reduseres arbeid og kostnader for ordre- og fakturahåndtering, lossing osv.

■ Bredt sortiment

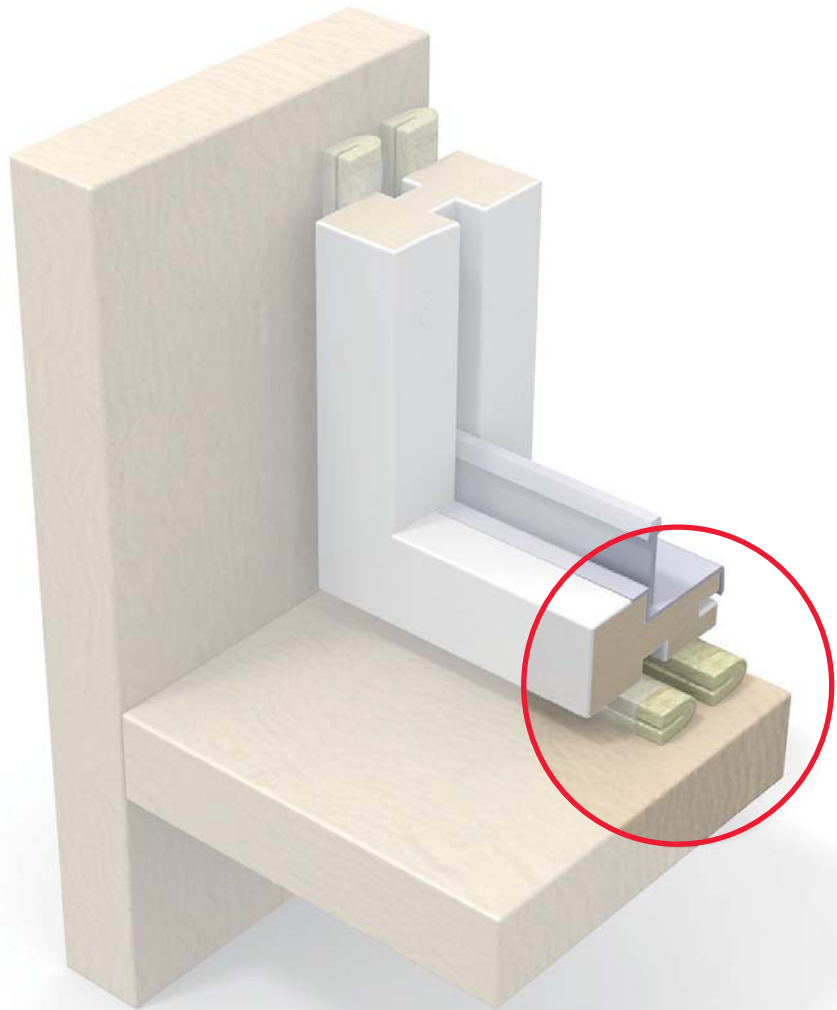
Dytterremsen finnes i tre bredder: 50, 80 og 100 mm som standard. Kan også spesialtilpasses til større prosjekter.

■ Uorganisk

Remsen er produsert av mineralull, et uorganisk materiale som verken kan brenne eller mugne.

■ Hjelpemiddel

Hver sekk eller pose inneholder dyttverktøy for å lette arbeidet.



Mer informasjon fås ved å besøke vår hjemmeside www.paroc.no



PAROC AB Byggisolering Norge, TLF 2262 7112, FAX 3128 1110. www.paroc.no

Informasjonen i denne brosjyren er en beskrivelse av de vilkårene og tekniske egenskapene som gjelder for de viste produktene, og gjelder bare til den erstattes av den neste trykte eller digitale versjonen. Den siste versjonen av denne brosjyren finner du alltid på www.paroc.se. Vi påtar oss intet ansvar hvis produktene våre benyttes utenfor det bruksområdet som er beskrevet i informasjonsmaterialet vårt.

Byggkonstruksjonene som vises, utgjør områder der funksjonen og de tekniske egenskapene til produktene våre er velprøvd. Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti siden vi ikke har kontroll over inngående komponenter fra andre leverandører og hvordan byggeprosessen utføres.

Vi tar dessuten forbehold om at den anbefalte konstruksjonen vår eventuelt ikke gir de forventede verdiene ved beregning eller måling av bygningens energiforbruk. Dette skyldes at energiforbruket blant annet er avhengig av valgt energisystem og hvordan dette fungerer.

På grunn av kontinuerlig utvikling av produktene våre forbeholder vi oss retten til å foreta endringer og tilpasninger i informasjonsmaterialet vårt.