

DESIGN OCH INSTALLATIONSGUIDE

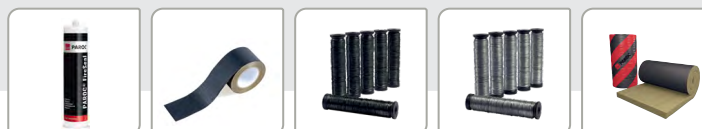
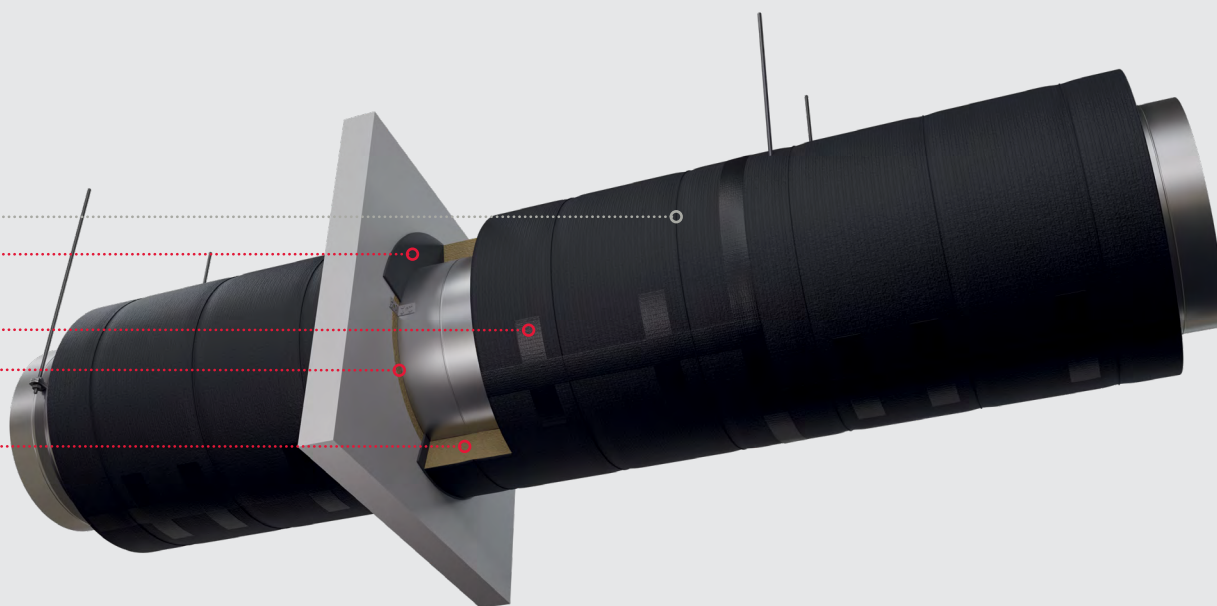
PAROC® VECT MAT BLACKCOAT EI30
FÖR CIRKULÄRA VENTILATIONSKANALER



PAROC®

SYSTEMDEFINITION

System för platsmonterat brandskydd av ventilationskanaler i stål



SYSTEMDELAR

ARTIKELNAMN	ARTIKELBETECKNING	TEKNISK SPECIFIKATION
Kanalisolering	PAROC® Vect Mat BlackCoat EI30	EN 14303; PAROC Prestandadeklaration
Tätning i spalt mellan ventilationskanal och brandavskiljande konstruktion	PAROC® stenull	PAROC® stenull, utan ytskikt, lägsta densitet 60 kg/m ³ , brandklassificering Euroclass A2-s1,d0 eller bättre, EN 14303 eller EN 13162
Brandtätningssmassa	PAROC® FireSeal	PAROC Tekniskt datablad*
Självhäftande tejp	PAROC® BlackCoat Tape	PAROC Tekniskt datablad*
Tråd	Ståltråd	Ståltråd; minsta tjocklek 0,7 mm; galvaniserad, oxiderad, rostfri eller ytbelagd
Svetsstift	Svetsstift med bricka, CD (kondensatorurladdning)	Stift: Ø2,7 mm, kopparpläterat lågkolhaltigt stål, isolerat med plasthylsa under huvudet Stiftspetsens skärpa: spetsens tillplattning eller radie får inte överstiga 0,5 mm Bricka: Ø30 mm, zinkpläterat lågkolhaltigt stål, valfritt isolerat på undersidan med papper

*Systemkomponenterna specificerade i PAROC tekniska datablad.

! Den angivna systemprestandan gäller endast om de specificerade komponenterna används och när systemet installeras i enlighet med PAROC projekterings- och installationsanvisning. Delar, strukturella element och installationsåtgärder som inte specificeras i detta dokument förutsätts följa tillverkarens standarder och standardmetoder. Installationsåtgärderna ska utföras av installatörer med en lämplig kunskapsnivå och erfarenhet inom isolering av ventilationskanaler i stål med följande installationsmetoder: tejpning, trådning, nätbearbetning, svetsning med kondensatorurladdning.

Lösningen i denna guide baseras på följande dokumentation: Klassifikationsrapport PCA11016A_rev1; DBI Utlåtande PHA12108A_rev2.

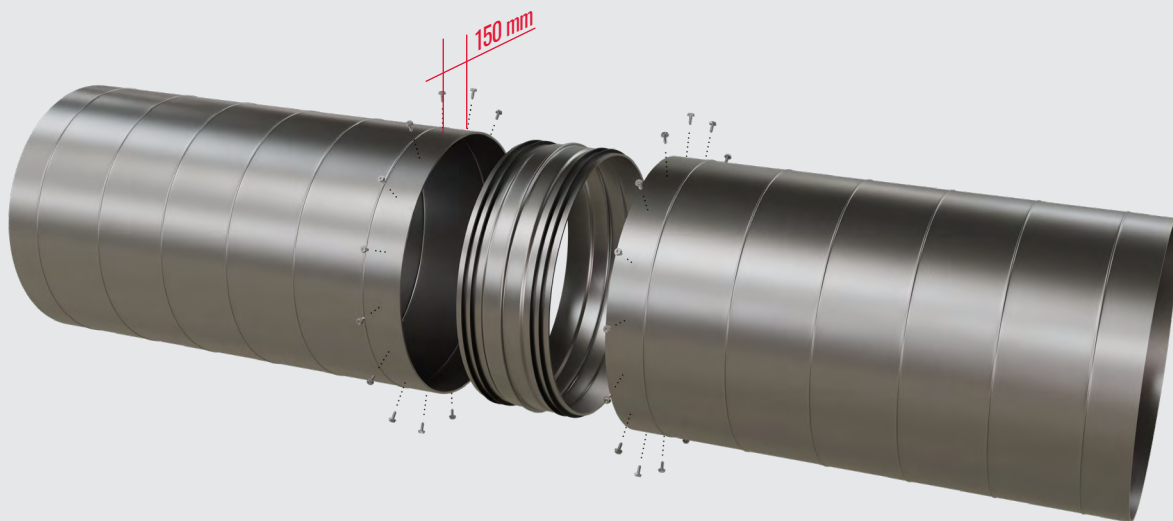
DESIGNREGLER

Denna systemlösning för brandisolerade ventilationskanaler är avsedd för cirkulära kanaler, horisontella och vertikala. Lösningen är testad för standardkanaldimensioner vid standardförhållanden för brand inuti kanalen (3 m/s luftflöde) och -500 Pa för brand utanför kanalen, enligt EN 1366-1.



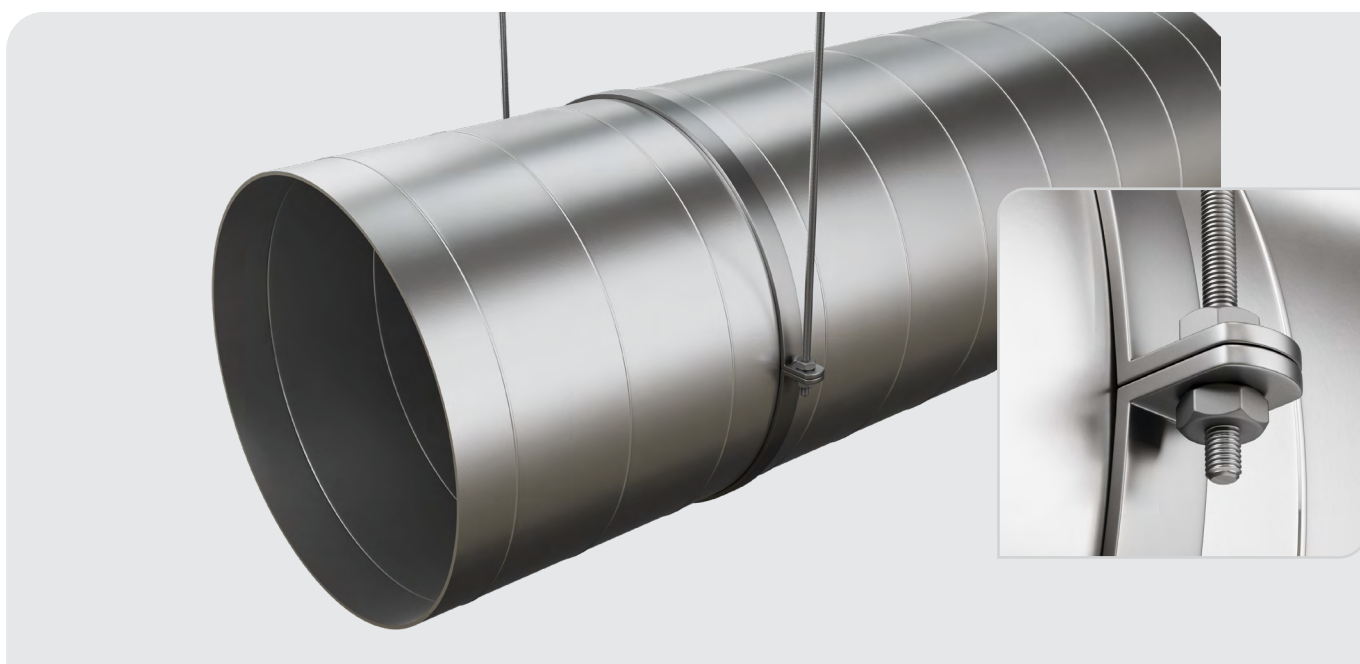
LÖSNINGEN GÄLLER CIRKULÄRA KANALER SOM UPPFYLLER FÖLJANDE PARAMETRAR

- Täthetsklass D eller högre enligt EN 12237 och maximalt 500 Pa övertryck-/undertryck.
- Kanaldiameter: maximalt 1000 mm.
- Kanaltjocklekar följer standardtjocklekar för specifika kanaldimensioner. Den testade kanalen var del av Lindab SR kanalsystem med följande tjocklek: 0,8 mm för 800 mm, 0,7 mm för 630 mm, 0,5 mm för 250 mm.
- Kanalsektionerna tätas med EPDM-packning som används mellan kanalsektionerna och anslutningskopplingen. Anslutningskopplingen fästs i kanalsektionen med självborrande skruvar med 150 mm mellanrum, minsta skruvstorlek 4,2 mm, eller med stålnitlar med minsta storlek 3,2 mm.





- Horisontella kanaler hängs upp med två gängstänger av stål per upphängning. De två stängerna i varje par placeras på motsatta sidor av kanalen. Dragspänningen i kallt tillstånd får inte överstiga 9 N/mm². Gängstängerna fästs i taket med förankringselement med bevisad lastbärande kapacitet för att bära det isolerade kanalsystemet under samma eller högre brandmotståndstid som/än kanalsystemet i standardbrandförhållanden (ISO 834 / EN 1363-1 standardbrandkurva).



- Kanalsektionens längd: maximalt 6000 mm.
- Horisontell kanal: upphängningsavstånd maximalt 1800 mm; avstånd mellan första upphängning och vägg: maximalt 1100 mm.
- Placering av upphängningar och isoleringsskarvar i förhållande till kanalskarvar: valfri.
- Vertikal kanal: avstånd mellan våningsplan/stödkonstruktion maximalt 8 x kanaldiametern och maximalt 5 m.

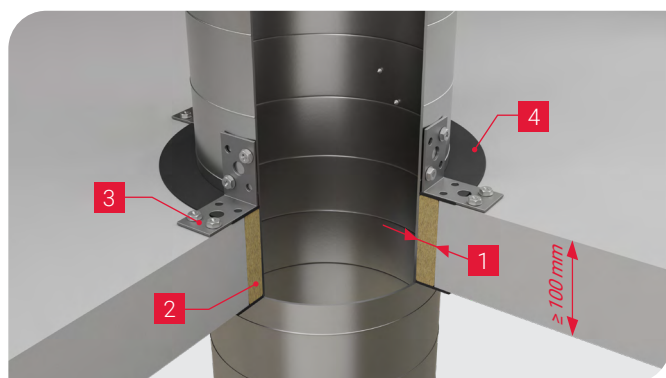
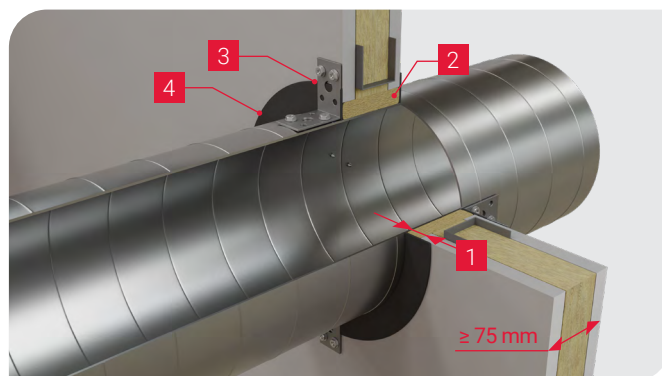
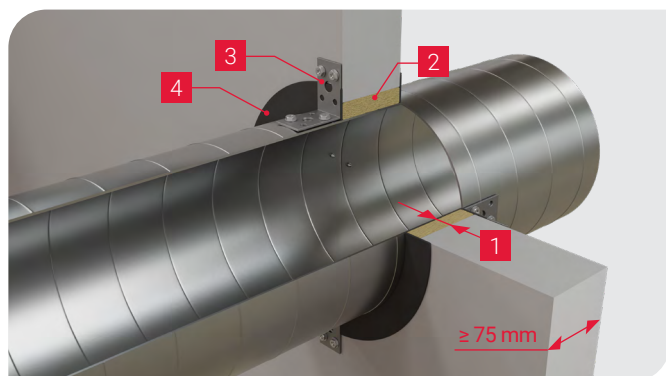
BYGGNADSDEL

- Väggar – lättväggkonstruktion av gipsskivor som täcker en stålregelvägg innehållande mineralullsisolering i hålrummet. Brandklass minst lika hög som eller högre än kanalsystemets, öppning förstärkt med stålprofiler, i horisontell och vertikal riktning, på öppningens alla sidor. Väggtjockleken ska vara minst 75 mm.
- Andra typer av väggar – lättbetong, betong, murverk, alla med samma eller högre brandmotståndsklass än kanalsystemet, minsta väggtjocklek 75 mm.
- Golv – lättbetong med samma eller högre brandmotståndsklass än kanalsystemet, minsta golvttjocklek 100 mm.
- Andra typer av golv – betong, murverk med en lägsta brandmotståndsklass som är samma som eller högre än kanalsystemets. Golvttjockleken ska vara minst 100 mm.

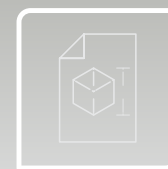


GENOMFÖRING – SPALT ISOLERAD MED PAROC® STENULL

- Avstånd mellan kanal och vägg/golv: maximalt 30 mm.
- Kanalen fästs i vägg/golv med fyra vinkelbeslag av stål, storlek minst 50 x 50 x 35 x 2 mm och maximalt 105 x 60 x 90 x 2 mm. Vinkelbeslaget ska täckas av isoleringsmattan.
- I vägg placeras två vinkelbeslag av stål på vardera sida vägg med ett vinkelavstånd på 180°. Vinkelbeslagen ska vara förskjutna med 90° på motsatta sidor av väggen.
- I golv placeras fyra vinkelbeslag av stål på ovansidan med ett vinkelavstånd på 90°.
- Varje vinkelbeslag skruvas fast i kanalen med två självborrande skruvar med minsta storlek 4,2 mm, placerade diagonalt över vinkelbeslaget.
- I övrigt är tätningssystemet identiskt för alla typer av väggar/golv.
- Isolering i spalt: Använd PAROC® stenull utan ytskikt med en lägsta okomprimerad densitet på 60 kg/m³, brandklassificering Euroclass A2-s1,d0 eller bättre. Fyll spalten helt så att ullen är i jämnhöjd med vägg-/golv-/takytorna.
- Stenullsrevet täcks med ett 3–5 mm tjockt lager brandtätningssmassa. Ytan med brandtätningssmassa får sträcka sig till intilliggande ytor på väggen/golvet/taket. Om brandtätningssmassan låtits torka innan kanalisoleringen monteras appliceras ett ytterligare ca 1 mm tjockt lager brandtätningssmassa mellan vägg/golv/tak och kanalisolering.



1. Max. spalt 30 mm
2. Isolering i spalt, PAROC® stenull
3. Vinkelbeslag, min. storlek 50 x 50 x 35 x 2 mm
4. PAROC® FireSeal



GENOMFÖRING I GOLV – NOLLAVSTÅND MELLAN INGJUTEN BETONG OCH KANAL

Om mellanrummet mellan den oisolerade kanalen och golvöppningens kanter är större än 30 mm kan det gjutas med betong. Betongskiktets tjocklek är minst 100 mm.

Betongen gjuts på en stödplatta som stöder betongen från golvets undersida. Stödplattan kan

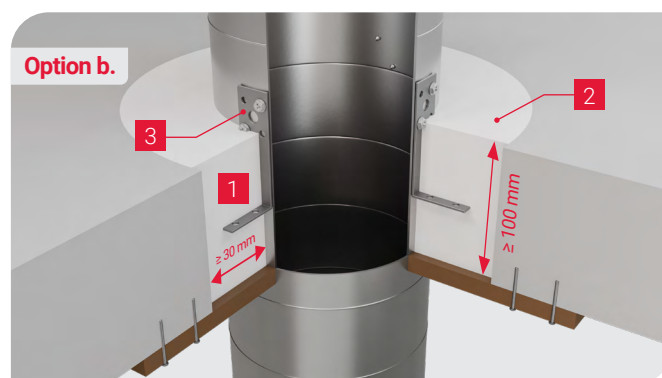
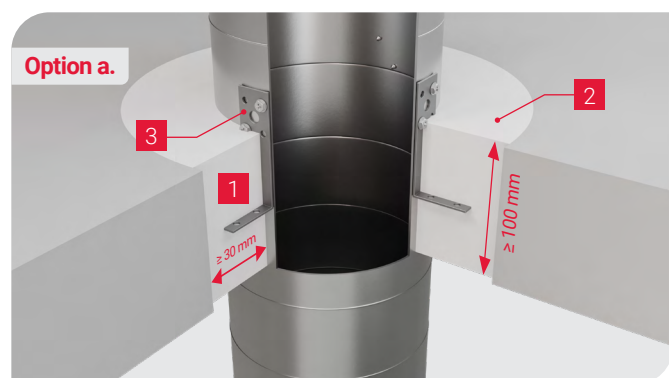
- Monteras som en tillfällig form som tas bort efter att den ingjutna delen av golvet är färdigställd. När denna metod väljs är stödplattans brandklass irrelevant.
- Låtas sitta kvar som en permanent del av golvet. När denna metod väljs måste materialets brandklass vara A1 eller A2-s1,d0.

Genomföringstättning av kanaler som passerar genom håldäck kan endast utföras om mellanrummet mellan kanalytan och öppningens kant är minst 100 mm. I detta fall är betongskiktets tjocklek densamma som det omgivande golvets.

Användning av armering i golvöppningen är valfritt. PAROC tar inget ansvar för golvets bärförmåga.

Kanalen fästs i golvet med hjälp av vinkelbeslag i stål, som placeras ungefär i mitten av golvets tjocklek.

- Minsta storlek på vinkelbeslagen: bredd 35 mm, tjocklek 2 mm, djup 30 mm, höjd 50 mm. Höjden kan sträcka sig över golvet vilket underlättar om det inte finns möjlighet att skruva fast vinkelbeslagen i kanalen inuti golvöppningen.
- Varje vinkelbeslag i stål skruvas fast i kanalen med två självborrande skruvar med en minsta storlek på 4,2 mm, placerade diagonalt över vinkelbeslaget.
- Fyra vinkelbeslag placeras ungefär i mitten av golvets tjocklek, orienterade uppåt, med ett vinkelavstånd på 90°.
- Kanalens maximala diameter: 630 mm.
- Ett ca 1 mm tjockt lager brandtätningssmassa appliceras mellan kanalisolering och golv/tak.



1. Min. spalt 30 mm
2. Ingjuten betong
3. Vinkelbeslag, min. storlek 35 x 50 x 30 x 2 mm



KANALISOLERING

- Isoleringsprodukt: PAROC® Vect Mat BlackCoat EI30, nominell isoleringstjocklek 60 mm
- På horisontella kanaler placeras den längsgående skarven på kanalens undersida
- De längsgående skarvarna på två efter varandra monterade mattor ska förskjutas med minst 100 mm
- Vid utvändig kondensisolering tejpas mattans skarvar och eventuella ihåligheter på ytskiktet med PAROC® BlackCoat Tape. Maximal tejbredd 110 mm.
- Tråd med en tjocklek på minst 0,7 mm lindas jämnt runt den isolerade kanalen, med maximalt 350 mm mellanrum, minst två varv per mattbit, med start högst 150 mm från vägg/golv/tak och mattkanter.

Vid behov, som ytterligare åtgärd, kan isoleringen fästas i kanal genom svetsning med stift och bricka. Svetsstifterna ska placeras minst 50 mm från isoleringsskarvarna.

INSTALLATION

Innan installationen påbörjas, se till att öppningarna i vägg/golv är rena och uppfyller konstruktionsreglerna i detta dokument.



INSTALLATION AV GENOMFÖRING – SPALT ISOLERAD MED PAROC® STENULL

1. Fyll spalten med PAROC® stenull utan ytskikt med en lägsta okomprimerad densitet på 60 kg/m³, brandklassificering Euroclass A2-s1,d0 eller bättre, så att den resulterande stenullsytan är i jämnhöjd med vägg-/golvytorna.
2. Prima stenullsytan och omgivande vägg-/golvytorna med rent vatten.
3. Applicera ett kontinuerligt 3–5 mm tjockt lager brandtätningssmassa på båda sidorna av vägg/golv för att försegla spalten mellan kanal och vägg/golv. Ytan med brandtätningssmassa får sträcka sig till intilliggande ytor på vägg/golv.
4. Gör brandtätningssmassans yta jämn och slät med hjälp av en våt pensel eller spatel.
5. Stabilisera kanalen genom att fästa vinkelbeslag av stål (om de inte redan är monterade).

Skruvorna för att fästa vinkelbeslagen i vägg/golv ska vara av stål och av lämplig typ för vägg-/golvmaterialet. Två skruvar måste användas för att fästa varje vinkelbeslag i vägg/golv. Minsta storlek är 5 mm för lättbetong och 3,5 mm för lätta skiljeväggar – skruvade i gipsväggarnas stålkonstruktion. Vinkelbeslagen kan innehålla förankringar som är lämpliga för kanalens brandmotstånd.

INSTALLATION AV GENOMFÖRING – NOLLAVSTÅND MELLAN INGJUTEN BETONG OCH KANAL MED HJÄLP AV EN STÖDPLATTA SOM TILLFÄLLIG FORMSÄTTNING

1. Montera stödplattan på golvets undersida.
2. Fäst vinkelbeslag på kanalen.
3. Håll betongen i springan mellan golvet och kanalen och låt den torka och härda.
4. Ta bort stödplattan.

INSTALLATION AV GENOMFÖRING – NOLLAVSTÅND MELLAN INGJUTEN BETONG OCH KANAL MED HJÄLP AV EN OBRÄNNBAR STÖDPLATTA SOM EN PERMANENT DEL AV GOLVET

1. Montera stödplattan på golvets undersida.
2. Fäst vinkelbeslag på kanalen.
3. Håll betongen i springan mellan golvet och kanalen och låt den torka och härda.



HANTERING AV ISOLERINGSMATTOR

- Mattorna måste hanteras varsamt för att undvika skador på isolering eller ytskikt.
- Packa upp och rulla ut mattan på en plan yta, ta bort plastfolien och skaka mattan försiktigt och låt den vila i minst 10 minuter, tills den återfår sin ursprungliga tjocklek och tills eventuella spänningar som kan ha orsakats av att materialet blivit något komprimerat i förpackning släpps.
- För att behålla mattans jämna tjocklek, undvik att överdrivet belasta eller klämma mattan under hantering och installation.

Isoleringsmaterialet kompenserar för ojämnheter på kanalens yta; då mattan är mjuk och formbar krävs ingen formatering vid profiler eller flänsar. Böjar och T-kopplingar kan isoleras genom att skära ut segment av isoleringsmaterialet.

ISOLERING AV KANAL

Innan kanalen isoleras, se till att:

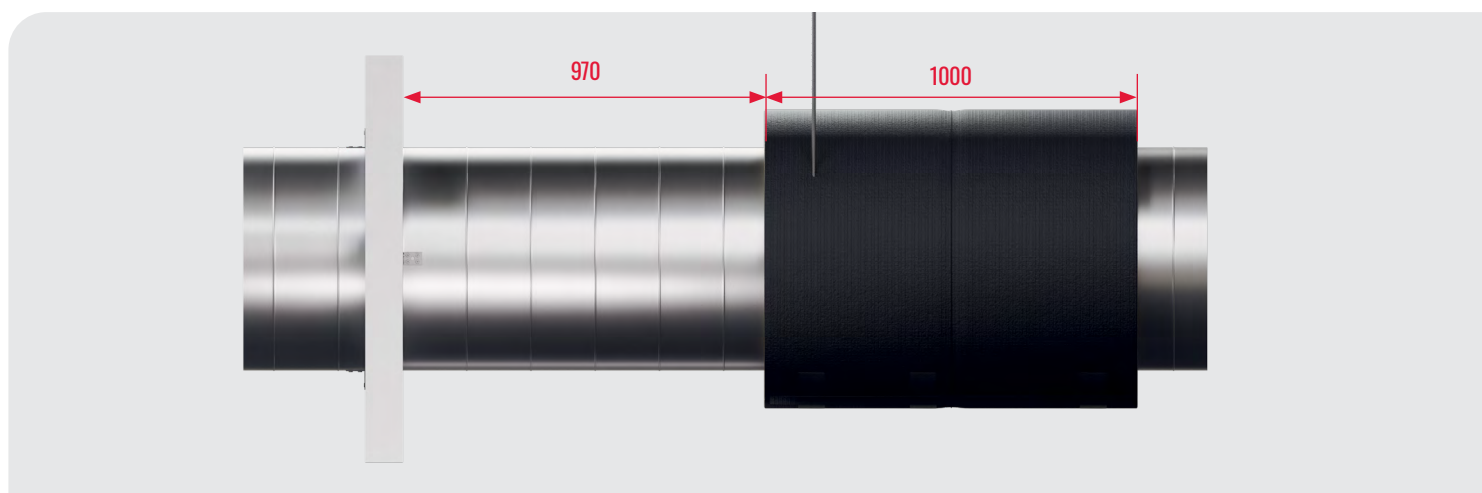
- Kanalsystemet uppfyller kriterierna för lufttätethet.
- Kanalsystemet är korrekt monterat enligt gällande anvisningar, med rätt kvalitet, utan synliga hål, springor eller mekaniska skador.
- Kanalskarvarna är täta och korrekt monterade.
- Alla komponenter och storlekar överensstämmer med denna guide.
- Genomföringen är konstruerad och genomföringstättningen installerad i enlighet med denna guide.

Mattans längd beräknas enligt följande: $3,14 \times (\text{kanalens diameter} + 2 \times \text{isoleringstjocklek} + \text{tillägg för mattkompression [ca 2\% av mattlängd]})$. Om mattan är för kort för att linda in kanalen i ett enda stycke kan rätt slutlängd skapas genom att flera bitar av matta sammanfogas med tejp. Minsta storlek på en enskild bit av matta i alla riktningar är 200 mm.



INSTALLATION AV MATTOR PÅ HORIZONTELL KANAL

1. Kapa mattan i korrekta längder anpassade till kanalens omkrets och lämna 100 mm extra ytskikt för överlappning.
2. Montera mattan på kanalen, så att inga springor uppstår i skarvarna.
3. Montera först den andra mattan från vägg och lämna ett utrymme mellan vägg och andra mattan på -30 mm eller minst 2% av den faktiska mattbredden, detta för att säkerställa att första mattan komprimeras tillräckligt. Säkra längsgående skarv genom tejpling. Vid behov, stabilisera mattan genom att linda ett varv tråd runt den isolerade kanalen i mitten av mattan.

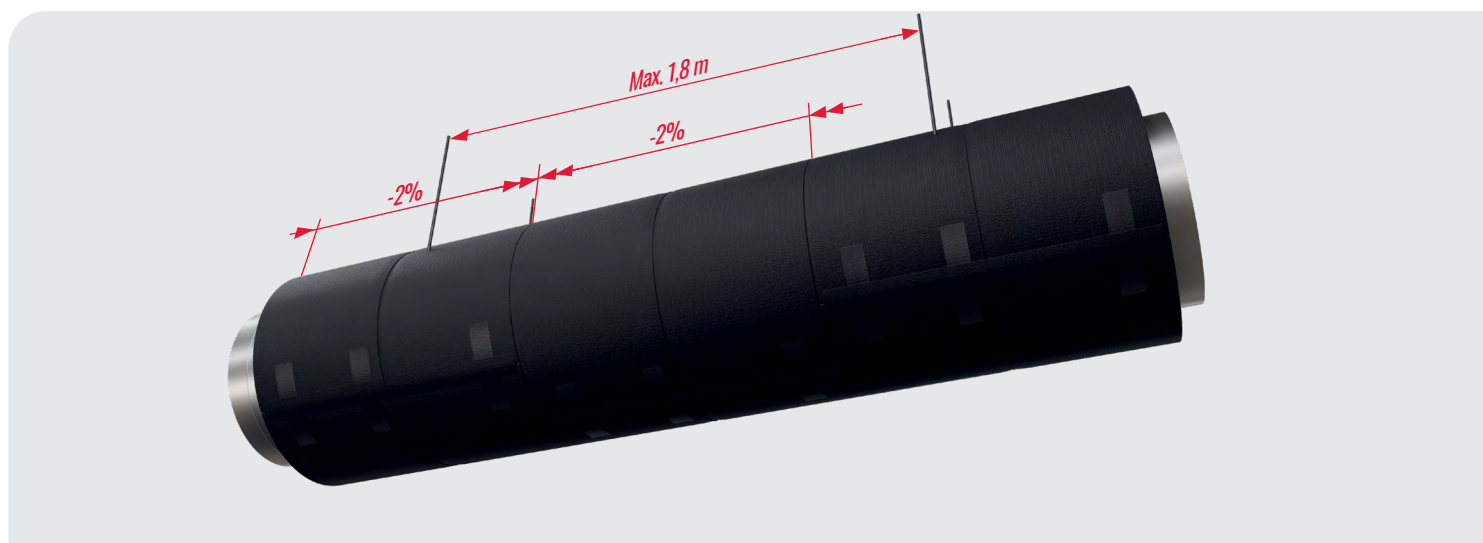


4. Montera den första mattan mot vägg. Om brandtätningssmassan har låtits torka måste väggytan primas med rent vatten och ytterligare ett lager brandtätningssmassa appliceras där isoleringens kant kommer i kontakt med väggen. Sprid ut brandtätningssmassan med en våt pensel eller spatel till ett mjukt lager som är ca 1 mm tjockt. Omedelbart därefter, medan brandtätningssmassan fortfarande är våt, komprimeras isoleringen mot vägg.





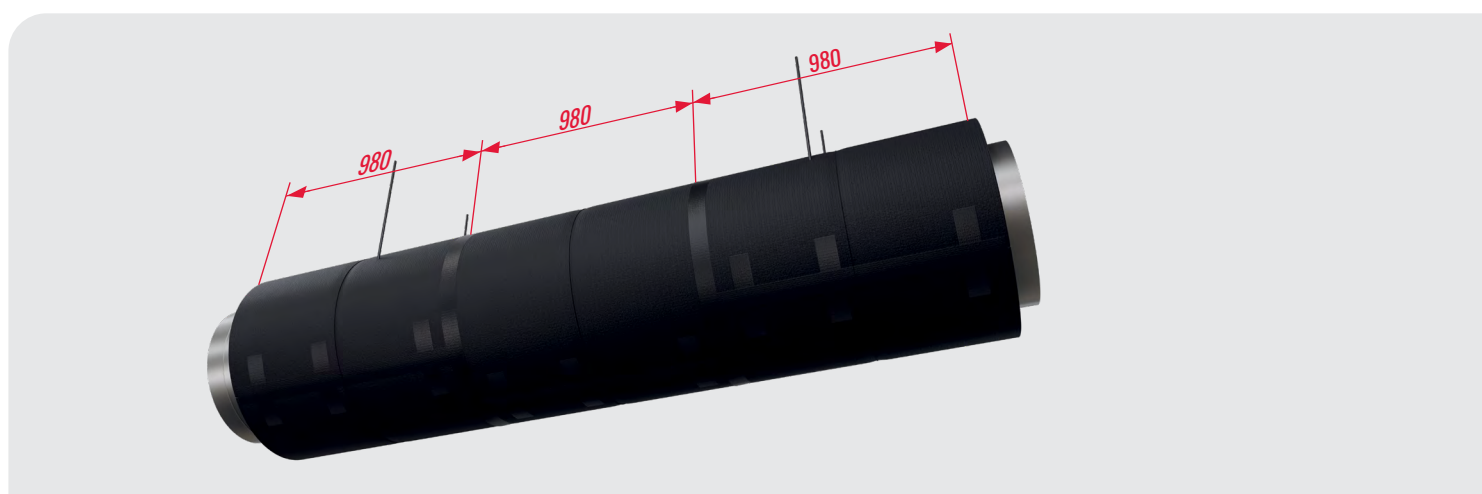
5. Montera resten av mattorna så att mattbredden efter installation är 20 mm eller minst 2% mindre än den ursprungliga mattbredden.



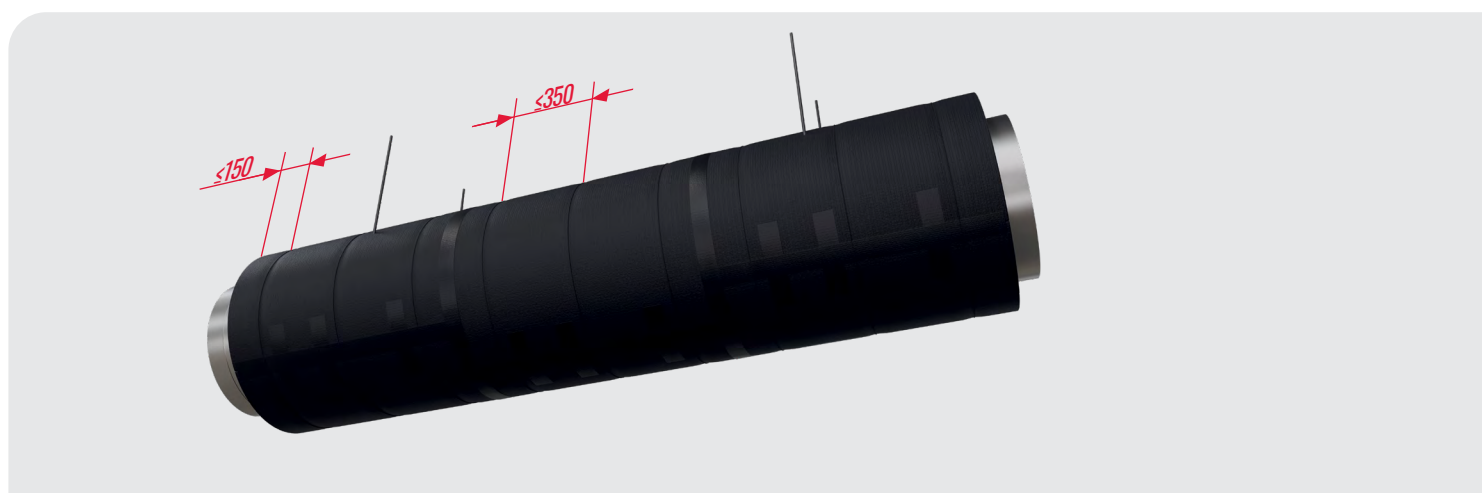
6. Montera isoleringsmattorna med den längsgående skarven nedåt. De längsgående skarvarna ska förskjutas med minst 100 mm. Den sista mattan innan nästa kanalgenomföring monteras enligt steg 4.
7. För att isolera förbi gängstänger vid upphängning kan ett snitt göras i mattan fram till gängstången för att underlätta montaget.



8. Vid kondensisolering tejpas alla skarvar noggrant med PAROC® BlackCoat Tape. Tejpen placeras symmetriskt över skarven och ordentlig vidhäftning säkerställs t.ex. med hjälp av spatel. Ytan ska vara ren och torr inför tejpning.



9. Linda tråd runt den isolerade kanalen för att säkra dess position. Tvinna ihop ändarna på varje tråd. Avståndet mellan slingorna ska vara maximalt 350 mm. Avståndet från vägg och mattkanter till första tråd ska vara högst 150 mm.



10. Om det finns synliga springor mellan isolering och vägg ska de fyllas med lämplig mängd brandtätningssmassa. Överflödigt brandtätningssmassa måste avlägsnas.



INSTALLATION AV MATTOR PÅ VERTIKAL KANAL

1. Kapa mattan i korrekta längder anpassade till kanalens omkrets och lämna 100 mm extra ytskikt för överlappning.
2. Montera mattan på kanalen, så att inga springor uppstår i skarvarna
3. Montera den första mattan mot golv/tak. Om brandtätningssmassan har låtits torka måste golv-/takytan primas med rent vatten och ytterligare ett lager brandtätningssmassa appliceras där isoleringens kant kommer i kontakt med golvet/taket. Sprid ut massan med en våt pensel eller spatel till ett mjukt lager som är ca 1 mm tjockt. Omedelbart därefter, medan brandtätningssmassan fortfarande är våt, komprimeras isoleringen mot golv/tak.
4. Säkra längsgående skarv genom tejpling. Vid behov, stabilisera mattan genom att linda ett varv tråd runt den isolerade kanalen i mitten av mattan.
5. Placera de återstående mattorna på kanalen efter varandra och pressa mattorna mot varandra så att den slutliga bredden efter installation är 20 mm eller minst 2% mindre än den ursprungliga mattbredden. Längsgående skarvar ska förskjutas med minst 100 mm. Sista topp-/bottenmattan komprimeras mot tak/golv enligt steg 3.





6. Vid kondensisolering tejpas alla skarvar noggrant med PAROC® BlackCoat Tape. Tejpen placeras symmetriskt över skarven och ordentlig vidhäftning säkerställs t.ex. med hjälp av spatel. Ytan ska vara ren och torr inför tejping.
7. Linda tråd runt den isolerade kanalen för att säkra dess position. Tvinna ihop ändarna på varje tråd. Avståndet mellan slingorna ska vara maximalt 350 mm. Avståndet från golv/tak och mattkanter till första tråd ska vara högst 150 mm.
8. Om det finns synliga springor mellan isolering och golv/tak ska de fyllas med lämplig mängd brandtätningssmassa. Överflödiga brandtätningssmassa måste avlägsnas.

VÄGLEDNING FÖR SVETSNING MED STIFT OCH BRICKA

Komponenternas och svetsprocessens kvalitet är avgörande för att uppnå önskad brandprestanda för isolerade kanalsystem. Följande parametrar är avgörande för att uppnå önskad svetskvalitet. Säkerställ god kvalitet genom att provsvetsa innan isolering fästs på kanalen.

Testa god svetskvalitet

- Svetsa minst fem svetsstift i samma material, godstjocklek och yta som den isolerade kanalen.
- Kontrollera resultatet visuellt. Stiftspetsen ska vara ordentligt smält i stålplåten, utan någon synlig minskning av stiftets diameter och utan radiella brännmärken.
- Böj svetsstiftet med ett funktionsenligt verktyg tills stiftet går av. Fogen får inte brista.
- Upprepa testet när svetsparametrarna ändras (svetsstifttyp, godstjocklek) eller när det råder tvivel om svetskvaliteten baserat på observationer under svetsning.

OBS: Eftersom vissa villkor för att uppnå god svetskvalitet påverkas av isoleringsprodukten, rekommenderas det att utföra detta test med isoleringsprodukten och ta bort den innan mekanisk provning kan påbörjas.

Förutsättningar för att uppnå god svetskvalitet

1. Skarp spets på svetsstiftet; eventuell tillplattning eller radie på spetsen får inte överstiga 0,5 mm.
2. Optimera svetsmaskinens inställningar
 - Spänning (volt)
 - Fjäderspänning i svetspistol
3. Undvik för stor kraft under svetsning. Spetsen ska lätt nudda ytan på stålkanalen, och vid fogning ska spetsen endast tryckas mot stålkanalens yta av svetspistolens fjäderkraft.
4. Tillräcklig stiftlängd så att det finns minst 3 mm utrymme mellan isoleringsytan och svetsstiftets huvud före svetsning.
5. Undvik eventuella läckströmmar och onödigt elektriskt motstånd för strömmen som flyter mellan svetsstiftet och stålkanalens yta under svetsningen.
 - Placera jordpunkt på samma kanalsegment där svetsningen utförs.
 - Håll elektrod och jordpunkt rena och se till att det finns god kontakt mellan svetsstiftet och svetspistolen, och mellan jordpunkten och grundmaterialet (kanalytan).

DIN KONTAKT MED PAROC

Försäljningschef Skandinavien
Teknisk Isolering - VVS

Kenneth Finnäs

kenneth.finnas@
owenscorning.com

Tel. +46 500 46 94 14

Försäljningsspecialist

Anna Skog

anna.skog@
owenscorning.com

Tel. +46 500 46 93 97

Teknisk rådgivare VVS

Ina Kytö

ina.kyto@
owenscorning.com

Tel. +46 500 46 91 44

Kundservice Teknisk Isolering VVS

tekniskisolering.order@paroc.com

Tel. +46 500 46 90 40



**FÖR KONTAKT MED KUNDTJÄNST ELLER KONTAKTUPPGIFTER
TILL REGIONANSVARIG VVS-SÄLJARE KONTAKTA OSS:
<https://www.paroc.com/sv-se/contact-us>**



Ansvarsfriskrivning

Teknisk information som lämnas här tillhandahålls utan ansvar eller skyldighet och ges och accepteras på mottagarens egen risk. Eftersom förhållanden kan variera och ligger utanför vår kontroll, framför och ansvarar Paroc inte för noggrannheten eller tillförlitligheten i data som är associerade med särskild användning av någon produkt som beskrivs här. Paroc förbehåller sig rätten att ändra detta dokument utan föregående meddelande. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group Oy. Detta dokument är giltigt i följande länder: Sverige.

Mars 2026
1114TISE0226
© Paroc 2026

