



# VÅRT AVTRYKK

DETTE ER  
HVA VI  
STÅR FOR



**PAROC**<sup>®</sup>

SNUR

SNUR

HVER



NIELS  
STEIN

STEIN

# Vi jobber med energieffektivitet

**Hver isolasjonsplate av steinull** som vi produserer, vil redusere bygningenes CO<sub>2</sub>-utslipp under hele levetiden. For hvert tonn karbondioksid som genereres under produksjonen av steinullen, sparer man ca. 200 tonn karbondioksid over en 50-årsperiode takket være steinullens varmeisolerende egenskaper.

Dette forholdet, 1:200, er noe vi er svært stolte over. Men det betyr ikke at vi er fornøyde. Vi snur hver stein for å finne nye måter å gjøre dette tonnet og fotavtrykket så lite som mulig.

Vi tror på å samarbeide med kundene og dele de beste innovasjonene og tankene med andre. Dette er hva vi tror på.





**Dette er hva vi står for**

# 01



A woman with long dark hair, wearing a dark patterned jacket and black leggings, stands on a large, light-colored rock in the foreground. She is looking out over a vast, hazy cityscape. In the background, a tall, slender skyscraper (Taipei 101) is visible among other buildings. The sky is overcast and grey. The overall mood is contemplative and urban.

# ISOLERING ER EN NØKKEL TIL LØSNINGEN

Produktene våre er brannsikre. De spiller også en avgjørende rolle i kampen mot klimaendringene. Rundt 40 % av menneskeskapte drivhusgasser kommer fra bygninger.



# 01

## ISOLERING ER EN NØKSEL TIL LØSNINGEN

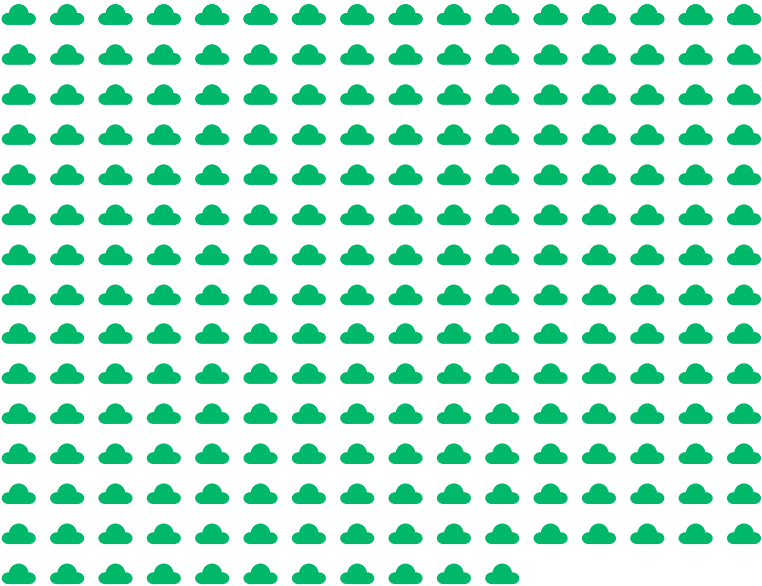
BRUK

1

tonn CO<sub>2</sub>

for å produsere energieffektiv steinull-isolasjon

SPAR



200 t CO<sub>2</sub> over en 50-årsperiode



# 75 %

av bygningers totale potensial for energireduksjon kommer fra isolering

fuktsikker

bærekraftig

EN LIVS-  
SYKLUS

PAROC  
HOLDER

brannsikker

lydreduserende

gjenbrukbar

energieffektiv

sikker

PAROC Steinull bevarer sine isolerende egenskaper og dimensjoner under levetiden till en bygning.





Dette er hva vi står for

02







# **VI REDUSERER FOTAVTRYKKET FORTLØPENDE**

Vår målsetting er å halvere karbondi-  
oksidutslippene innen 2030 og på sikt  
eliminere bruk av fossilt drivstoff. En  
milepæl er å bruke 100 % fornybar  
elektrisitet innen 2030.

PROOFPOINTS

02

VI REDUSERER  
FOTAVTRYKKET  
FORTLØPENDE

VI JOBBER FOR

100%

fornybar  
elektrisitet innen

2030





VÅR TEKNOLOGI

## ELEKTRIFISERING

Vi begynte å bruke elektriske smelteovner for å smelte stein med lave CO<sub>2</sub>-utslipp allerede i 1986. Det reduserer bruken av fossilt brensel betydelig under produksjonen. I dag bruker vi elektrisk smelteteknologi i fabrikkene i Finland og Polen.





PROOFPOINTS

02

VI REDUSERER  
FOTAVTRYKKET  
FORTLØPENDE

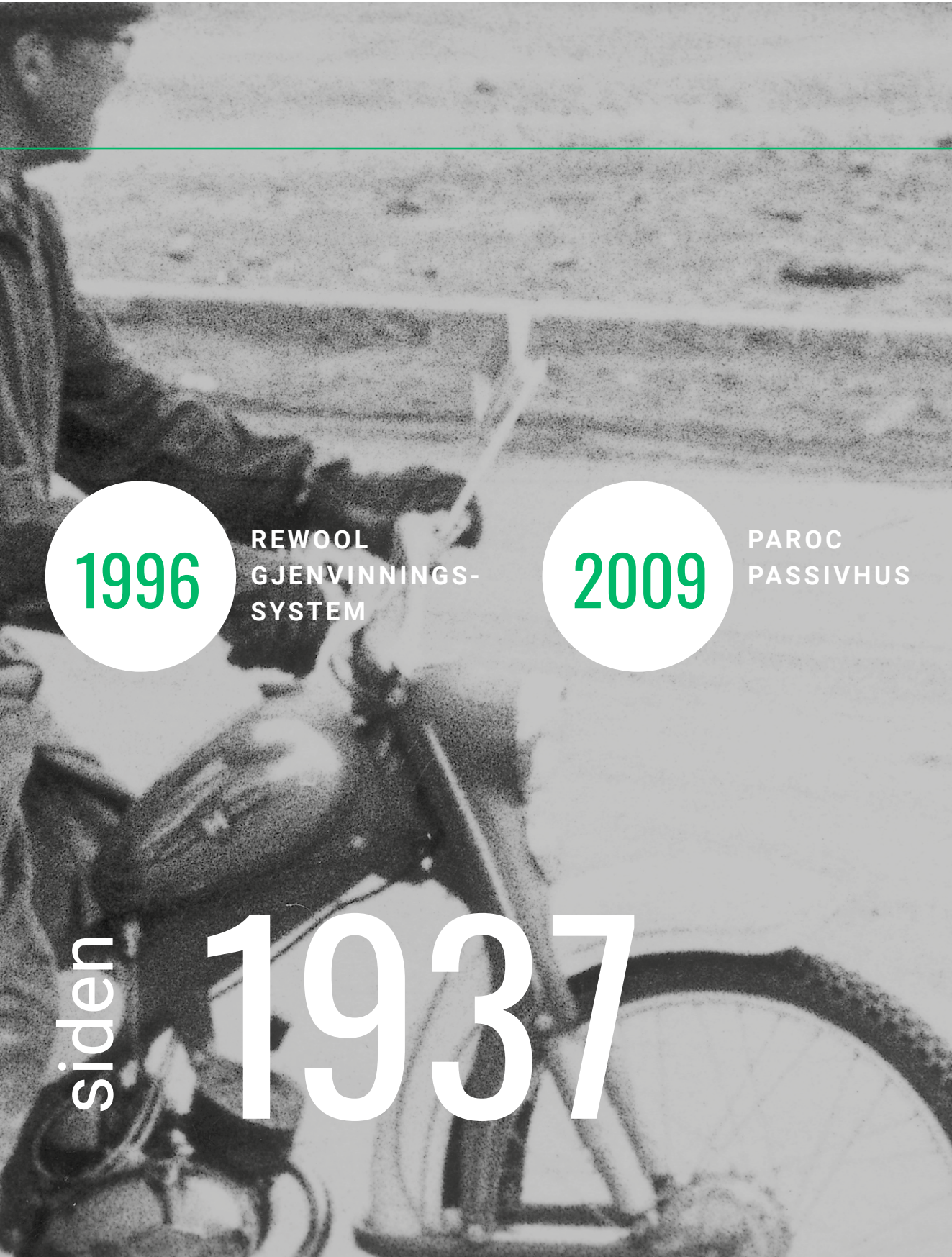
FRA  
1986

ELEKTRISK  
PRODUKSJONS-  
TEKNOLOGI



PIONERER





1996

REWOOL  
GJENVINNINGSSYSTEM

2009

PAROC  
PASSIVHUS

siden

1937





**Dette er hva vi står for**

**03**







# SIRKULÆR ØKONOMI LIGGER I DNA-ET

Vi utformer produktene og løsningene for gjenvinning og gjenbruk. Innen 2030 vil vi slutte kretsløpet med null avfall ut fra våre fabrikker.



PROOFPOINTS

# 03

SIRKULÆR  
ØKONOMI  
LIGGER I  
DNA-ET

NULL AVFALL 2020



IKKE MER AVFALL

NULL AVFALL 2020

Ved fabrikken i Litauen når vi målet om null avfall til deponi i 2020.



OPTIMAL GJENVINNING

# NOEN SER AVFALL VI SER RÅMATERIALER

Vi kaller ikke overflødig materiale fra produksjonen for avfall. Hvorfor skulle vi det, når vi gjenbraker det som råmateriale og løsnll?

VÅR GJENVINNINGSTJENESTE



Allerede i 1996 lanserte vi en tjeneste for gjenvinning av steinull i Sverige. REWOOL er i dag en viktig del i arbeidet med å oppnå en sirkulær økonomi og en bærekraftig fremtid. Med denne tjenesten tilbyr vi kundetilpassede løsninger for gjenvinning av steinull fra byggeplasser eller produksjonsanlegg.



Dette er hva vi står for

04





# VI SKAPER BÆREKRAFTIGE BYGNINGER SAMMEN MED KUNDENE

Vi tester fortløpende nye bærekraftige produkter og løsninger i nye utviklingsprosjekter sammen med kundene.

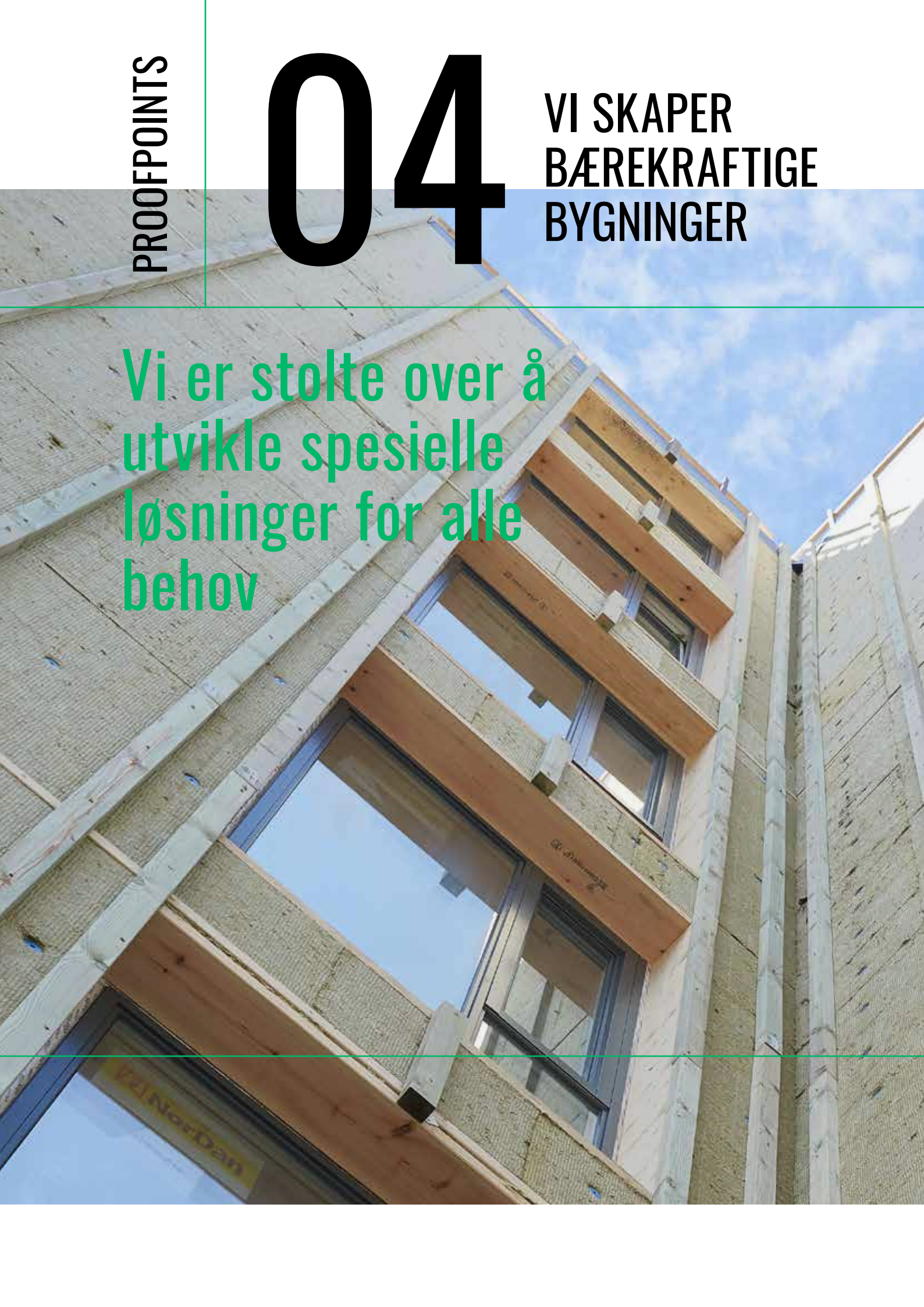


PROOFPOINTS

# 04

VI SKAPER  
BÆREKRAFTIGE  
BYGNINGER

Vi er stolte over å  
utvikle spesielle  
løsninger for alle  
behov





# SAMMEN MED KUNDENE

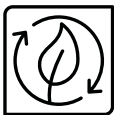
CASE

## PAROC ZERO

---

**KUNDENS BEHOV:**  
En rask og effektiv  
løsning for  
energieffektive  
bygninger

**VI UTVIKLET:**  
PAROC ZERO,  
et selvbærende  
isoleringskonsept  
for nær-nullenergi-  
bygninger



BÆREKRAFTIG

PAROC® står for energieffektive og brannsikre isoleringsløsninger av steinull for nybygg og renovering, VVS-løsninger, industriapplikasjoner samt maritime løsninger og offshore-løsninger. Vårt varemerke bygger på 80 års erfaring med innovasjon, produksjon og teknisk know-how.



ENERGIEFFEKTIV

Innen byggisolering kan vi tilby et stort utvalg produkter og løsninger for alle typer bygninger, som først og fremst brukes til varme-, brann- og lydisolering av tak, loftsbjelkelag, kjellertak, vegger, bjelkelag og grunnmurer.



BRANNSIKKER

Innen teknisk isolering tilbyr vi blant annet varme-, brann- og lydisolering for VVS-systemer, prosessindustri, maritim industri og offshore-industri, samt en lang rekke kundespesifikke løsninger.



FUKTSIKKER

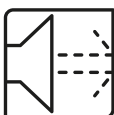
Du finner mer informasjon på [www.paroc.no](http://www.paroc.no)



GJENBRUKBAR



SIKKER



LYDREDUSERENDE

Informasjonen i denne brosjyren beskriver de presenterte produktenes beskaffenhet og tekniske egenskaper når brosjyren gis ut og frem til den erstattes av neste trykte eller digitale versjon. Den nyeste versjonen av denne brosjyren er alltid tilgjengelig på Parocs nettside. Informasjonsmaterialet presenterer bruksområder der funksjonene og egenskapene til produktene er godkjent. Informasjonen er imidlertid ingen kommersiell garanti. Vi tar ikke ansvar for bruk av komponenter fra tredjepart som brukes i applikasjonen eller under installasjonen av våre produkter. Vi kan ikke garantere bærekraften til våre produkter hvis de brukes i et område som ikke er vist i informasjonmaterialet. Fordi våre produkter hele tiden er under utvikling, forbeholder vi oss retten til når som helst å gjøre endringer i informasjonsmaterialet.

PAROC er et registrert varemerke.

Februar 2021  
2057BINO0221  
© Paroc 2021