



NYLANCERING
OVERFOR ENERGILÆKAGER

KLIMAPLADE ZERO[™]

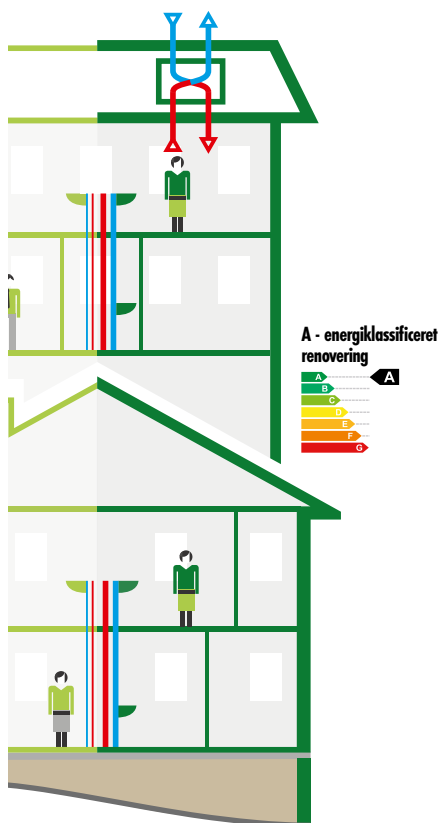
For enkel og omkostningsbesparende energireovering

Levering fra april, 2016.

VIL DU VÆRE MED TIL AF REDUCERE KLIMAPÅVIRKNINGERNE? KLIMAPLADE ZERO™ GØR DET ENKELT OG OMKOSTNINGSEFFEKTIVT.

Energieffektivisering af bygninger er et af de vigtigste tiltag for at nå klimamålene, hvad angår energibesparelse og udslip af drivhusgasser. Nu lancerer vi PAROC Klimaplade ZERO™ – et produkt i lambdaklasse 33 med en ny befæstigelsesmetode, som gør det enkelt og omkostningsbesparende at efterisolere til nær-nul-energiniveau.

PAROC Klimaplader bidrager til at sænke energiomkostningerne ved merisolering. Nu supplerer vi sortimentet med Klimaplade ZERO som leveres i tykkelserne 150 mm, 200 mm og 250 mm som muliggør energirenovering svarende til Energiklasse A.



YDERVÆG MED KLIMAPLADE ZERO™

For at opnå nær-nul-energiniveau skal konstruktionen merisoleres reelt. U-værdien efterfølgende beror naturligvis på konstruktionens beskaffenhed og bør beregnes i hvert enkelt tilfælde.



- 1 Eksisterende væg/konstruktion
- 2 PAROC Klimaplade ZERO™
- 3 Lodret træunderlag for fastholdelse af isolering monteres med
- 4 PAROC XFS 002, Facadeskrue
- 5 Vandret træunderlag for montage af facadebeklædning
- 6 Facadebeklædning



- 1 Eksisterende væg/konstruktion
- 2 PAROC Klimaplade ZERO™
- 3 Lodret træunderlag for fastholdelse af isolering og underlag for facadebeklædning monteres med
- 4 PAROC XFS 002, Facadeskrue
- 5 Facadebeklædning

MONTERING

Klimaplade ZERO™ monteres mod eksisterende trækonstruktion (vist som eksempel) med facadeskrue som skrues igennem det lodrette træunderlag uden forboring. Facadeskruen fungerer både som fastholdelse af isoleringen og lastbærer af lodrette kræfter samt tryk- og sugekræfter på facaden.

PAROC KLIMAPLADE ZERO ER:

- OMKOSTNINGSBESPARENDE
- ENKEL AT MONTERE
- NATURLIGT BÆREDYGTIG OG MILJØVENLIG
- BESKYTTER MOD VARMETAB, FUGT OG BRAND

U_{for} (W/m ² K)	U_{efter} (W/m ² K)					
	Tykkelse isolering mm Klimaplade			Tykkelse isolering mm Klimaplade ZERO		
	45	70	95	150	200	250
1,2	0,44	0,33	0,26	0,18	0,14	0,12
1,0	0,41	0,31	0,25	0,18	0,14	0,12
0,8	0,37	0,29	0,24	0,17	0,14	0,11
0,6	0,32	0,26	0,22	0,16	0,13	0,11
0,4	0,25	0,21	0,18	0,14	0,12	0,10

→ LÆS MERE PÅ PAROC.DK



BEREGN DIN ENERGIBESPARELSE

PAROC® PROSAVER™ er et enkelt beregningsprogram som hjælper med at beregne energibesparelsen ved merisolering. Scan QR-koden for at bruge programmet.