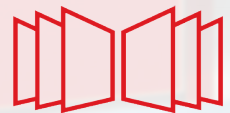


BRANNDØRER AV GLASSFIBER

**FORSKJELLEN MERKES FØRST
NÅR DET BEGYNNER Å BRENNE**



GODKJENT
IFØLGE
EI₂60



THERMOD

GODE GRUNNER FOR Å BRUKE GLASSFIBERDØRER

Thermods glassfiberdører imøtekommer alle tenkelige krav. Pene og slitesterke dører som er lette å holde rene. Dørene er også meget fleksible sett på bakgrunn av utførelse og funksjonalitet.

1 HOLDBARHET I VERDENSKLASSE

Dører i offentlige miljøer må være bestandige mot både riper, slag og tagging. Med gjennomtenkt konstruksjon og førsteklasses materialvalg holder Thermods dører seg pene lenge. En glassfiberdør rustet heller aldri, noe som er en klar fordel sammenlignet med ståldører i samme brannklasse.

3 LETT Å HOLDE PENE

Glassfiberdører fra Thermod er lette å holde pene. De påvirkes ikke av vann og har ingen skjøter som samler smuss. Dessuten er de lette å tørke av og rengjøre eller til og med spyles.

2 SKREDDERSYDD DESIGN

Thermods dører kan tilpasses et hvert miljø. Med kyndig veiledning fra erfarne spesialister kan du selv påvirke dørens størrelse, utseende og funksjon.



VÅR NYE BRANNDØR REDDER LIV

Thermods nye brannør gir deg mange fordeler. Dørblad av glassfiberlaminat og dørkarm av rustfritt stål forener utmerkede egenskaper med hensyn til holdbarhet og hygiene med en trygg og sikker brannbeskyttelse, som er godkjent ifølge EI₂60.

Thermods nye brannør har en gjennomtenkt oppbygging med glassfiberlaminat i dørbladet og karmen av rustfritt stål.

Døren er testet med automatisk tetningsterkel som felles ned når døren stenges, noe som er en fordel i miljøer der vogner, sykesenger og annet utstyr skal flyttes fra rom til rom.

Brannøren er sertifisert ifølge brannklasse **EI₂60** og oppfyller den nye europeiske standarden **EN 1634-1**.

EGENSKAPER

Brandklasse: EI₂60

Testet ifølge: EN 1634-1

Typegodkjennelse: SP Nr SC 1293-13
(Sveriges Tekniska
Forskningsinstitut)

Dørbladtykkelse: 66 mm

Størrelse: M07-13 x M21

Isolasjonsmateriale: Dobbel Promatect
H-board, Rockwool

Karm: Rustfritt stål

Annet: Testet med glassåpning og
automatisk tetningsterkel



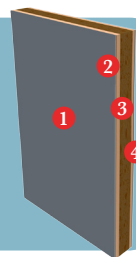
GLASS

Testet med glassåpninger som kan utgjøre opp til 15 % av dørens flate.



MATERIALER

- 1 Glassfiberlaminat
- 2 Stålplate
- 3 Promatect H-board
- 4 Rockwool Conlit 190



TETNING

Testet med automatisk tetningsterkel som felles ned når døren stenges.



BRANNDØRER FOR ALLE MILJØER

En godkjent brannør er konstruert for å hemme temperaturøkninger. Ved hjelp av sin tetningsterskel hindres også spredning av røyk og skadelige gasser. Thermod tilbyr funksjonelle, godkjente brannører for butikker, skoler, pleiehjem, restauranter, idrettslokaler, industribygg og andre offentlige miljøer.

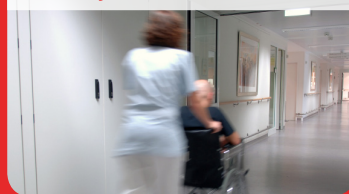
BUTIKKER



NÆRINGSMIDDELINDUSTRIEN



PLEIEHJEM OG SYKEHUS



SKOLER OG FØRSKOLER



IDRETTSANLEGG



STORKJØKKEN



THERMOD

MARKEDSFØRES I NORGE AV:

AS NORFO

Adresse: Industriveien 22, Postboks 128 2021 Skedsmokorset

Tel: 64 83 68 00 **E-post:** norfo@norfo.no

www.norfo.no