

Thermo ytterdører Fjord

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Dørbladet 86mm og er oppbygd som ein sandwichkonstruksjon.
Ramtreet er ein kombinasjon av kertobjelke og kvistfritt limtre på langsiden og kvistfritt limtre i topp og botn.

Aluminiumsplate på begge sider

Ytterplater av vannavvisende HDF

Utanpåliggende dekor på begge sider

U-verdi 0,57 – 0,98

Ramtre kombinasjon kertobjelke og kvistfritt limtre

Isolasjon av 79 mm EPS grafitt

3- lags klart isolerglass med selektivt belegg og argongass

Karm 53x115 millimeter av laminert, kvistfri furu

4 løftehengsler med kulelager, bakkantsikring, 2- vegs sidejustering + opp/ned

Ny type patentert pakning som tettar betre

25 millimeter slitesterk HC terskel av aluminium og edeltre

FG sylinder: TV 1285 og TV 8659K langskilt

Assa Connect 2002 og sluttstykke 1489-11

Dørvridar er ikkje inkludert

NOBB varenummer:

Dimensjon:

Farge: Kvit NCS S 0502-Y eller valfri NCS/Ral fargekode
1 strøk med 2-komponent Aqua PU-Primer 256 blanda med
HW 650 herder 933. + ekstra primer på ustette stadar.

Overflatebehandling: 1 toppstrøk vannbasert Winflex T635

Øvrige opplysninger: Produkt nytta til overflatebehandling kjem frå AkzoNobel



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Dørene må reingjerast jevnleg.

Dei bør rengjerast med lunka vatn eller vatn blanda med ei lita mengde oppvasksåpe. Det er viktig å unngå sterke vaskemiddel som inneheld ammoniakk eller andre løysingar.

Avslutt alltid med å tørke av.

Ettersyn/kontroll

Hengsler og sluttstykke justerast gjennom produktets levetid

Hengsler smørast etter behov. Låsen skal som regel ikkje smørast.

Thermo ytterdører Fjord

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Tre er eit levande materiale. Det bevegar seg, svell og krymper med variasjonane i fuktigheita. Under normale forhold vil eit uskada malingsbelegg av høg kvalitet danne ein god fuktbarriere og hindre at fukt trenger inn i treet. Dette er grunnen til at den behandla overflata må kontrollerast jevnleg, slik at eventuelle sprekker eller feil oppdagast så tidleg som mogleg.

Det beste vedlikehaldsintervallet varierer, avhengig av kva det utsettes for. Vær, monteringshøgde, kva retning overflata er retta mot, miljø osv., påverkar levetida til overflatebehandlinga.

Strukturelle faktorer som monteringsmetode og taksjegg påvirker også levetida.

Alle malte ytterdører skal polersast/ voksast minst ein gong i året.

Dører som er malt med lasering eller mørke fargar, er meir sensitive for påverking som direkte UV-stråler frå sola, og dei kan krevje noko meir vedlikehald enn dei som er malte kvite.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

> 20 år, forutsatt normal bruk og slitasje

Garanti og vilkår

12 år formgaranti. To år fabrikkgaranti på beslag og liming. Ti år glasgaranti mot kondensering.

Garantien gjeld berre dersom produktet er riktig og fagmessig montert og vedlikehaldsråda blir fulgt.

Fuktbestandighet

Produktet toler moderate mengder fukt

Renholdsvennlighet

God

Øvrige opplysninger

Monteringsveiledning følger med produktet, denne skal følges. Den er også tilgjengelig på www.bygg1.no

Dørbladets faste tillatte kving er opp til 4mm pr. 2 meter. For karmen er tillatt skjevhet i bredden opp til 1mm pr. 1 meter. Differansen mellom dørbladets diagonaler kan være inntil 2mm. Dør og karm er konstruert for å tette slike avvik.

Kvaliteten på malte overflater kontrolleres visuelt fra avstand på 1-2 meter.

Det skal være normale lysforhold, evt. maks 150 lux rett på vegg (horisontalt)

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Bygg 1 Produkter AS
Postadresse	Industrivegen 32
Postnr. og poststed	6155 ØRSTA
Telefon	70 04 24 90
E-post	post@bygg1.no
Internett	www.bygg1.no