

## Thermo ytterdører Tind

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE

Eksklusive tredører

Dørbladet 110mm og er oppbygd som ein sandwichkonstruksjon.

Ramtreet er ein kombinasjon av kertobjelke og kvistfritt limtre på langsiden og kvistfritt limtre i topp og botn.

Tind 01, 02 og 10 har 12x95mm panel, resten har 12x58mm.

Aluminiumsplate på begge sider

Utanpåliggende dekor på begge sider

U-verdi 0,57 – 0,98

Ramtreet av 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:** Svart, brun eller kvit lasur

**Overflatebehandling:** Tinova V Impregneringsolje og toppstrøk med Tinova V+.

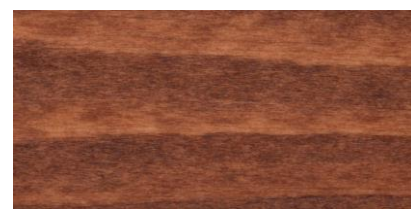
**Øvrige opplysninger:**



Kvit lasur



Svart lasur



Brun lasur

## 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

**Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter**

Dørene må rengjerast jevnleg.

Dei bør rengjerast med lunke 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 justeres gjennom produktets levetid

Hengsler smøres etter behov. Låsen skal som regel ikke smøres.

Dører som er malte med lasering, er meir sensitive for påverkingar som direkte UV-stråler frå sola, og dei kan krevje noko meir vedlikehald enn dører med HDF plate.

## Thermo ytterdører Tind

### 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.

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.

Kontroller at dørstrukturen er tørr før du startar vedlikehaldet. Fuktighetsnivået i treet bør vere under 15 %. Å utføre overflatebehandling på feil tidspunkt eller i dårlig vær kan føre til dårleg resultat.

Fjern all laus maling og harpiks med ei skrape.

Puss den malte overflata matt med eit fint sandpapir (f.eks. 240), og rengjer overflata.

Du kan vaske med malingsfjerner eller et mildt alkalisk rengjeringsmiddel.

Skyl det vaska området med vatn, tørk av overflata og lat det tørke.

Gjer klar overflatene i tred med Tinova V Impregneringsolje.

Reparer eventuelle spor i for eksempel hjørneskjøter med eit elastisk fugemateriale som kan overmalast.

Påfør toppstrøk éin eller to gonger med Tinova V+.

Følg ellers instruksane frå malingsprodusenten.

### 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 vedlikeholdsråda 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](http://www.bygg1.no)

Dørbladets faste tillatte kuving 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

<b>Produsent/importør</b>	<b>Bygg 1 Produkter AS</b>
<b>Postadresse</b>	<b>Industrivegen 32</b>
<b>Postnr. og poststed</b>	<b>6155 ØRSTA</b>
<b>Telefon</b>	70 04 24 90
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@bygg1.no">post@bygg1.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.bygg1.no">www.bygg1.no</a>