

Lyssand Treindustri AS

Ytterdører

1330

Lyssand Biinngangsdør

NOBB modulnr. 51173016\*

FDV-m51173016

## 1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: \_\_\_\_\_

Prosjekt / adresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

## 2. PRODUKTBEKRIVELSE

Lyssand Biinngangsdør tett eller med glassfelt.

**Karmbredde:** 105 mm.

**Materialer:** Laminert/ fingerskjøtet furu. Bunnglasslist i aluminium.

**Impregnering:** Vakuumpregnering Klasse B. Kan leveres ferdig beiset eller malt/lakkert.

**Beslag** (standard):

- Låskasse espagnolett Fix S3107.
- Utvendig låssylinder.
- Innvendig låseknapp.
- 2-sidig dørvrider matt krom utførelse.

Ekstra utstyr: 2-sidig sylinder.

**Glass:**

- 2-lags energiglass med 15 mm luftavstand standard.
- 3-lags og andre typer funksjonsglass på forespørsel.
- Innbruddshemmende. Glasset er limt fast i døren.

**Terskel:** Døren leveres med hardvedterskel.

**Brystning:** 30 mm isolert brystning med sporet plate utvendig og slett plate innvendig. Kan og leveres med slett plate på begge sider.

Standard brystningshøyde på dør med glass tilsvarer vindushøyde TS 12. Annen brystningshøyde på forespørsel. Standard brystning på ubehandlet dør er grunnet for maling fra fabrikk, utvendig og innvendig.

Kan leveres med eller uten sprosser, ferdig malt eller beiset og med glass etter ønske. Sprossene kan fås avtagbare, gjennomgående, pålimt eller innbakt mellom glasslagene. Sprosseløsninger på vinduer og dører kan tilpasses.

### Produktidentifisering:

**Varenr. / produkt / dim.:** \_\_\_\_\_

**Fargekode:** \_\_\_\_\_

**Kvalitet / sortering / klasse:** \_\_\_\_\_

**Overflatebehandling:** \_\_\_\_\_

**Vedlegg / dokumentasjon:** \_\_\_\_\_

## 3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale?    NEI            JA            Hvis ja, firma: \_\_\_\_\_

### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Rengjøres med vanlig grønnsåpevann. Benytt salmiakk på vanskelige flekker. Flekker av harpiks, tusj og lignende fjernes med rødsprit. Glassene bør ikke rengjøres med, eller på andre måter utsettes for etsende væske, grovt poleringsmiddel, skarpe gjenstander eller annet som kan skade glasset. Selvrengende glass rengjøres i tørkeperioder ved å spyle med vann eller vaske med myk klut og varmt såpevann.

### Ettersyn/kontroll

Kun normalt ettersyn som funksjonskontroll og ettersyn av overflater er nødvendig. Dugg og kondens kan forekomme på glasset ved stor temperaturforskjell. Sørg for god luftsirkulasjon rundt vinduet. Dette kan for eksempel løses ved å plassere en varmekilde under vinduet og å sørge for at gardiner, persiener og blomsterbrett ikke hindrer luftstrømmen. Beslag og bevegelige deler bør smøres med fett / olje etter behov.

### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Vedlikehold ubehandlede balkongdører: Ubehandlede balkongdører bør behandles snarest med en "pustende" behandling utvendig og en "tett" behandling innvendig.

Vedlikehold ferdigbehandlede balkongdører: Vask grundig for å fjerne støv og skitt. Skrap av alle løstsittende rester, og slip med fint sandpapir. Påfør 2 strøk med en vannbasert eller løsemiddelbasert behandling. Husk at alle skader i overflatebehandling bør repareres omgående.

Løpende vedlikehold: kontroller funksjon, hengsler og vridere og juster fortløpende.

Periodisk vedlikehold: hengsler smøres med sprayfett 1–2 ganger pr. år. Ny overflatebehandling normalt etter 3–10 år, avhengig av væreksponeering. Dersom døren har utenpålagte sprosser må disse behandles oftere. Se NBI-blad: 620.015 Intervaller for drift og vedlikehold.

## 4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

### Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Antatt levetid/brukstid er minimum 20 år forutsatt normal bruk og slitasje, samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

### Garanti

–

### Fuktbestandighet

Dette produktet tåler moderate mengder fukt.

### Renholdsvennlighet

–

## 5. MILJØPÅVIRKNING

### Ressursutnyttelse

Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.

### Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

### Emisjon

Ikke angitt.

## 6. HMS-REFERANSER

Ved bruk av polyuretanskum for montering i murvegg, bruk arbeidshansker og åndedrettsvern.

Se også HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

### Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon.

## 7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet materiale.

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling 9999 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_

### Øvrige opplysninger

–

## 8. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Lyssand Treindustri AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 947 251 392 MVA
<b>Postadresse</b>	Holen 1
<b>Postnr. og poststed</b>	5200 Os
<b>Telefon</b>	56 30 33 00
<b>Telefaks</b>	56 30 33 30
<b>E-post</b>	<a href="mailto:firmapost@lyssand.com">firmapost@lyssand.com</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.lyssand.com">www.lyssand.com</a>

\*Informasjonen gjelder for følgende 5 NOBB moduler: 21700901, 23122955, 23638208, 23638216 og 23649148.