

## Furu fyllingsdør, Scanflex Classic

### 1. PRODUKTBESKRIVELSE

Scanflex furu fyllingsdør er bygget opp av laminert heltre, og leveres i følgende alternativer; tett dør, glassdør med høy eller lav brystning og sprossekassett / ekte gjennomgående sprosser - med eller uten sidefelt, og som doble glassdører.

Dørbladtykkelse 40 mm, ramtrebredde 115 mm og fyllinger i 19 mm tykkelse.

Alle furu dører i Scanflex-dørserie leveres som standard i ubehandlet, klarlakkert, syrebeiset, antikkbeiset, hvit panellakk og provence beiset. Låskassens reile er vendbar slik at den kan tilpasses dørens slagretning.

Alle dører kan leveres som skyvedør.

### 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

#### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Furu fyllingsdører som er overflatebehandlet fra fabrikk skal rengjøres med en oppvridd klut i varmt vann. Ved behov kan man bruke milde rengjøringsmidler. Unngå skurepulver og lignende midler med slipende effekt.

Fettflekker, skokrem og lignende bearbeides med mildt oppvaskmiddel direkte på en ren og fuktig klut. Sterkere oppløsningsmidler må ikke anvendes. Tørk godt av overflaten etter rengjøring.

#### Ettersyn/kontroll

Hengsler er vedlikeholdsfrie, d.v.s. at de ikke behøver å smøres. På hengslene er det høydejustering som standard.

Låsen skal som regel ikke smøres.

#### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ubehandlede furudører må overflatebehandles umiddelbart etter montering. Det er viktig at begge sider får samme behandling.

Skal døren benyttes som baderomsdør, anbefales det at døren tørkes av etter bading, slik at ikke kondensvann setter seg i underkant av døren.

Scanflex AS

Dører

1320

## Furu fyllingsdør, Scanflex Classic

### 3. EMISJONER, MILJØPÅVIRKNING OG FUKTBESTANDIGHET

<b>Anbefalt utbakingstid</b>	Ikke relevant.
<b>Utslipp gjennom</b>	Avgassing.
<b>Utslipp til</b>	Luft.
<b>Miljødeklarasjoner</b>	Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.
<b>Kommentarer</b>	Eventuell lakk er utherdet, og har ingen negativ påvirkning på innemiljøet.
<b>Fuktbestandighet</b>	Innerdører i furu tåler moderate mengder fukt.

### 4. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon.

### 5. HENVISNINGER

Det foreligger ingen andre henvisninger til FDV for dette produktet.

#### Henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner

524: Bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen (forskrift)

534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (byggherreforskriften)

### 6. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

Kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | \_ \_ \_ \_

**Antatt levetid/brukstid** > 30 år.

### 7. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Scanflex AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 940 410 614 MVA
<b>Postadresse</b>	Postboks 155
<b>Postnr. og poststed</b>	4795 Birkeland
<b>Telefon</b>	37 28 00 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@scanflex.no">post@scanflex.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.scanflex.no">www.scanflex.no</a>

Aha / 3.2

