

Scanflex AS

## 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 sprosseskassett / ekte gjennomgående sprosser - med eller uten sidefelt, og som doble glassdører.

Dørbladtykkelse 40 mm, bunnramtre 160 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**

Fettflekker, skokrem og lignende bearbeides med mildt oppvaskmiddel direkte på en ren og fuktig klut. Sterkere løsningsmidler må ikke anvendes. Umiddelbart etter rengjøring skal overflaten – uansett anvendt metode – alltid tørkes av.

Teip og klistremerker bør unngås, da disse kan medføre en kjemisk reaksjon med overflatebehandlingen på døren.

Benyttes døren som baderomsdør, bør den tørkes av etter bading, slik at ikke kondensvann setter seg i underkant av døren

**Ettersyn/kontroll**

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

Låskassen smøres med behov. Låsen anbefales å smøre med låsespray eller låsefett.

**Bruksområder**

Scanflex sine dører er beregnet for innvendig bruk og bør ikke utsettes for høy fuktighet eller temperaturforskjeller som overstiger  $\pm 10$  °C

**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

## 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>	EPD (Environmental product declaration)
<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