

Scanflex AS

Innerdører

1310

Furu fyllingsdør, Scanflex Saga

1. PRODUKTBESKRIVELSE

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

Dørbladtykkelse 40 mm, ramtrebredde 102 mm og fyllinger i 15 mm tykkelse.

Alle furu dører i Saga-serien leveres som standard i ubehandlet, men kan også leveres som klarlakkert og syrebeiset.

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

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

Skal døren benyttes som baderdør, 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 Saga

3. EMISJONER, MILJØPÅVIRKNING OG FUKTBESTANDIGHET

Anbefalt utbakingstid	Ikke relevant.
Utslipp gjennom	Avgassing.
Utslipp til	Luft.
Miljødeklarasjoner	Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.
Kommentarer	Eventuell lakk er utherdet, og har ingen negativ påvirkning på innemiljøet.
Fuktbestandighet	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

Produsent/importør	Scanflex AS
Organisasjonsnr.	NO 940 410 614 MVA
Postadresse	Postboks 155
Postnr. og poststed	4795 Birkeland
Telefon	37 28 00 00
E-post	post@scanflex.no
Internettadresse	www.scanflex.no

Aha / 3.2