

Massiv heltredør, Scanflex Bris eik**1. PRODUKTBESKRIVELSE**

Bris leveres som slett heltredør i eik, med laminert ramme med SnCore heltre kjerne belagt med HDF. Døren leveres i følgende overflater: Eik klarlakkert, eik hvitoljet, eik rustic klarlakkert og eik rustic hvitoljet.

Døren leveres i følgende alternativer; tett utførelse

Dørbladtykkelse 40 mm.

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.

Låsen skal som regel ikke smøres.

Vedlikeholds instruks og -intervall

Ferdigmalte dører er vedlikeholdsfrie.

Ved reparasjon av mekaniske skader og riper; større skader i karm, sparkles med syntetisk sparkelmasse og pusses med sandpapir korning 180 – 240.

Maling av overflaten med syntetisk lakkfarge glans 35 - 40. Ved riper og skader i ramtre og fyllinger anbefales det at døren males om.

Scanflex AS

Dører

1320

Massiv fyllingsdør, type Bris

NOBB modulnr. 42019794

3. EMISJONER, MILJØPÅVIRKNING OG FUKTBESTANDIGHET

Anbefalt utbakingstid	Ikke relevant.
Utslipp gjennom	Avgassing.
Utslipp til	Luft.
Miljødeklarasjoner	Det foreligger ingen miljødeklarasjoner for dette produktet.
Kommentarer	Malingen eller beis/lakk er utherdet, og har ingen negativ påvirkning på innemiljøet.
Fuktbestandighet	Massive innerdører 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 (bygggherreforskriften)

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