

Innerdører Ida, Kari, Magnus, Quatro, Sletten, Eva, Mia

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Skinnet er laget av et MDF materiale som er limt og presset på et ramtre bestående av mdf. Dørbladtykkelsen er 40mm.

Kjernen i de lette dørene består av honeycomb.

Kjernen i de kompakte dørene består av ei trefiberplate.

Innerdørene har låskasse 2014 og metall "snap-in" beslag på dørblad, karmen har justerbart sluttstykke og justerbare hengsler. Alle beslag er hvite.

Dørene kan leveres i følgende alternativer; skyvedør, enfløya, dør med sidefelt, tofløya og med glassfelt og utenpåliggende sprosler av fargede PVC.

Glasset er herdet (sikkerhetsglass) 4mm og leveres som klart, frosta og sota.

Dørene leveres hvitmalt som standard, andre farger på bestilling.

Karmene er laget som er laminert og fingerskjøtt, ytterste laget består av kvistfri furu. Tersklene er lakkert edeltre (eik). Det er naturlig variasjon i trestrukturen.

Bruksområde

Innerdøren er beregnet til bruk i oppvarmede kontorer og boliger. Døren skal ikke lagres eller monteres på steder med store temperaturforskjeller eller der det er fare for oppsamling av fukt.

Døren tåler å stå kortvarig i miljø med høy relativ fuktighet (RH = opp til 100 %), deretter skal det foregå intensivt luftskifte i rommet for reduksjon av relativ fuktighet til normalnivået (RH = 30 % - 50 %).

Farger

Dører og karm leveres hvitmalt som standard, andre farger på bestilling.

Overflatebehandling

Maling av dørblad med vannbasert maling, farge NCS S 0502-Y, glans 25, +/-5.

Maling av karm med vannbasert maling, farge NCS S 0502-Y, glans 25, +/-5.

Tilbehørsprodukter

- Skyvedørskarm
- Beslag til skyvedør
- WC garnityr
- Dørvidere



Snitt formpressa lett



Snitt formpressa kompakt



Snitt slett lett



Snitt slett kompakt

Innerdører Ida, Kari, Magnus, Quatro, Sletten, Eva, Mia

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Dørtype	Modul	Dørbladmål	Utv. karmmål
Enkle dører	M 7x19	625x1840 mm	690x1891 mm
	M 8x19	725x1840 mm	790x1891 mm
	M 9x19	825x1840 mm	890x1891 mm
	M 10x19	925x1840 mm	990x1891 mm
	M 7x20	625x1940 mm	690x1991 mm
	M 8x20	725x1940 mm	790x1991 mm
	M 9x20	825x1940 mm	890x1991 mm
	M 10x20	925x1940 mm	990x1991 mm
	M 7x21	625x2040 mm	690x2091 mm
	M 8x21	725x2040 mm	790x2091 mm
	M 9x21	825x2040 mm	890x2091 mm
	M 10x21	925x2040 mm	990x2091 mm
Tofløya dører	M 13x20	625+625x1940 mm	1315x1991 mm
	M 15x20	725+725x1940 mm	1515x1991 mm
	M 17x20	825+825x1940 mm	1715x1991 mm
	M 19x20	925+925x1940 mm	1915x1991 mm
	M 13x21	625+625x2040 mm	1315x2091 mm
	M 15x21	725+725x2040 mm	1515x2091 mm
	M 17x21	825+825x2040 mm	1715x2091 mm
	M 19x21	925+925x2040 mm	1915x2091 mm
Dører med sidefelt	M 12x21	725+395x2040 mm	1188x2091 mm
	M 13x21	825+395x2040 mm	1288x2091 mm
	M 14x21	925+395x2040 mm	1388x2091 mm

Andre/spesialmål leveres på bestilling

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

RH2.2

NS 3451-kode for bygningsdel

244 Innvendige dører.

Referanse til NBI byggedetaljer

524.721 Innsetting av innerdører.

Transport og lagring

Forsiktig ved transport. Hjørner er spesielt utsatt. Lagres plant, tørt, innendørs i + 10 °C.

Innerdører Ida, Kari, Magnus, Quatro, Sletten, Eva, Mia

4. AVFALLSBEHANDLING**Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten**

170201, 170202, 170203, 170405

5. HMS-REFERANSER**Miljødeklarasjon, miljømerking**

Det foreligger ingen miljømerking for dette produktet.

Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Inneklima:	Ikke beregnet
Helse- og miljøfarlige stoffer:	Ikke beregnet
Ressursbruk:	Ikke beregnet
Drivhuseffekt:	Ikke beregnet

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV**Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer****CE-merking**

Innerdører og branndører har foreløpig ikke en produktstandard, og kan således ikke CE-merkes

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.**7. ANSVARLIG FIRMA**

Produsent/importør	Bygg 1 Produkter AS
Adresse	Industrivegen 32
Postnr. og poststed	6155 Ørsta
Telefon	70 04 24 90
Telefaks	70 04 24 91
E-post	post@bygg1.no
Internett	www.bygg1.no