

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

1. PRODUKTBESKRIVELSE, 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.

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

Glasset er herdet (sikkerhetsglass) 4mm.

Dørene leveres hvitmalt (NCS S 0502-Y) som standard, men kan produseres med alle andre fargekoder på bestilling.

Bruksområde

Innerdøra er beregnet til bruk i oppvarmede boliger og offentlige bygg.

Døra skal ikke lagres eller monteres på steder med store temperaturforskjeller eller der det er fare for oppsamling av fukt. Døra 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 %).

Døra er ikke egnet for bruk i rom med svømmebasseng, badstuer, dusjrom med hard bruk, offentlige garderober etc.

Overflatebehandling

Formpressa dørblad:

Standard hvit (NCS S 0502-Y og klassisk hvit (NCS S 0500-N) vannbasert UV, glans 25.

Slette dørblad:

Standard hvit (NCS S 0502-Y og klassisk hvit (NCS S 0500-N) UV farge, glans 25.

Spesialfarger males med syreherda maling, glans 25.

Dørene kan også leveres med våtromsbehandling og slette dører kan leveres med laminat.

Tilbehørsprodukter

- Innerdørskarm
- Skyvedørskarm
- Beslag til skyvedør
- WC skilt
- Dørvidere
- Sparkeplate



Formpressa lett



Formpressa kompakt



Slett lett



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
NS-EN 16034

NS 3451-kode for bygningsdel

243 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**Øvrige opplysninger**

Dørbladets faste tillatte koving er opp til 4mm pr. 2 meter. For karmen er tillatt skjevhet i bredden opp til 1mm pr. 1 meter. Differansen mellom dørbladets diagonaler kan være inntil 2mm. Dør og karm er konstruert for å tette slike avvik jamfør NS-EN 1529 og NS-EN 1530.

Kvaliteten på malte overflater kontrolleres visuelt fra avstand på 1-2 meter. Det skal være normale lysforhold, evt. maks 150 lux rett på vegg (horisontalt). Hvitmalte dører med gult i malingen, slik som bomull NCS S 0502-Y, vil gulne litt over tid.

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

Ikke klassifisert som farlig avfall og kan deponeres uten spesielle restriksjoner.

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