

INNERDØRER



GLOMMA, ORKLA, TANA - LETTE OG KOMPakte DØRER



1. PRODUKTBEKRIVELSE

1.1. Konstruksjon

Uklassifiserte innerdør som er beregnet for innvendig bruk og tåler temperaturforskjell opp til 5°C. Dørene er oppbygd av et MDF materiale som er limt og presset på et ramtre bestående av fingerskjøtt laminert furu og MDF på ytterkant. Dørbladtykkelsen er 40mm. Kjernen i de lette dørene består av honeycomb. Kjernen i de massive dørene består av ei trefiberplate. Dørene kan leveres som tette, med glassfelt og utenpåliggende sprosser av fargeekte PVC, med sidefelt og to-fløya glassdører. Glasset er herdet (sikkerhetsglass) 4mm og leveres som klart, frostet, sotet.

Karmene er laget av laminert og fingerskjøtt kvistfri furu.

1.2. Beslag

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

1.3. Overflatebehandling

Som standard er overflaten på dørblader hvitmalt inn-og utsiden men kan også leveres i andre NCS-farger på bestilling. Glansgrad på hvitmalt innerdører er 25-30, spesialfarger 20-25. Dørblader og karm har vannbasert maling. Tersklene er lakkert edeltre (eik). Det er naturlig variasjon i trestrukturen.

2. TEKNISK BESKRIVELSE

DIMENSJON	
Modulmål (dm)	7-8-9-10/19-20-21
Karmyttermål (mm)	69-79-89-99/189-199-209
DØRBLAD	
Dørbladsmål bredde (mm)	625 - 725 - 825 – 925
Dørbladsmål høyde (mm)	1840 – 1940 - 2040
Tykkelse (mm)	40
Behandling (std)	Hvitmalt eller NCS S/RAL
Dekor	Glatt eller sporfrest
KARM	
Mål (mm)	42x92
Material	Kvistfri furu
Behandling	Hvitmalt eller NCS S/RAL
Monteringshull (mm)	14
Terskel	9mm flat eller 22mm anslags
BESLAG	
Hengsler	Abloy 6540 snap-in
Låskasse og sylinder	2014
Sluttstykke	0033

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

3.1. Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter.

Døren kan tørkes av med fuktig klut med vann/mildt såpevann. Ikke bruk slipemiddel. På badrom må døren tørkes av hvis den er utsatt for høy fuktighet, slik at kondens ikke setter seg i underkant av døren. 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%).

3.2. Ettersyn/kontroll Justering av hengsler.

Rengjøring, behandling og smøring av beslag er avgjørende for levetiden.

3.3. Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ferdigmalte dører er vedlikeholdsfrie. Ved behov kan overflaten rengjøres med lunket vann, og evt. tilsatt litt mild miljøvennlig oppvaskmiddel/såpe uten slipemiddel.

Ved skader kan det sparkles og pusses med fint sandpapir.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

4.1. Garanti og vilkår

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger > 10 år.

Garantier gjelder i henhold til Norsk Standard. To års garanti mot fabrikasjonsfeil. Døren er beregnet til bruk i oppvarmede kontorer og boliger. Dørene er ikke konstruert for å tåle store endringer/ forskjeller i fukt og temperatur. Temperaturforskjellen mellom rommene på hver side av døren kan ikke overstige 5 °C. Dersom dørene slår seg som et resultat av dette, gjelder ikke garantien.

4.2. Anbefalt temperatur max/min og luftfuktighet

Kald side: +18 grader, luftfuktighet 50%

Varm side: +23 grader, luftfuktighet 30%

Garantien gjelder bare dersom produktet er riktig og fagmessig montert og vedlikeholdsrådene blir fulgt.

4.3. Fuktbestandighet

Produktet tåler moderate mengder fukt og bør ha likt klima på begge sider.

5. JUSTERINGER

5.1. Hengsler

Hvis dørbladet har seget, subber på terskelen, kan dørbladet justeres med stillskruene på hengslene. Før justering tas dørbladet av. Still så den ene hengselen, og deretter den andre, slik at trykket fordeles jevnt på hengslene. Det kan alternativt benyttes en hengsle-retter. I så fall bør justeringen gjøres av en fagmann.

5.2. Sluttstykket

Sluttstykket kan justeres ved å bøye ut/inn justeringskruene, 2 stk, med en skrutrekker.



TEKNISK SERVICE:

Produsent/importør: Tundøren AS
Postadresse: Gneisveien 10, 3221 Sandefjord, Norway
Telefon: 334 64 031
E-post: post@tun.no
www.tun.no