

## Forvaltning, drift og vedlikehold

Innvendige lett dør

<b>Produkt</b>	Finert overflate	Innvendig ramme av trebaserte plater Kjerne av honeycomb. Innlegg av sponplate ved låsen 3mm trefiberplate som er finært og lakkert 3 strøk med UV-lakk 0,4mm kantlist av melamin med tredekor tilsvarende dørbladets overflate
	Malt overflate	Innvendig ramme av trebaserte plater Kjerne av honeycomb. Innlegg av sponplate ved låsen 3mm trefiberplate som er grunnet med 2 strøk UV-lakk og malt med 1 strøk vannbasert maling 0,4mm kantlist av melamin malt 1 strøk som dørbladets overflate
	Karm:	92x42mm furu karm er standard. Andre karmdybder kan leveres. Lakkerte karmen er lakkert 2 strøk vannbasert lakk Malte karmen er først sparklet, deretter grunnet og malt med vannbaserte produkter
	Terskel:	25x92mm lakkert hardvedterskel er standard. Tersklene er i eik, bøk eller hevea. HC-terskel med pakning, samt 9mm og 15mm flate terskler kan også leveres.
	Beslag	Låskasse 2014 2stk 5538 snap-in brikke i dørbladet. Hengslet er i nylon og stål 2stk 6540KS snap-in med høydejustering i karmen Andre beslag kan leveres om ønskelig

<b>Drift og vedlikehold</b>	Støvtørking:	Bruk myke kluter som ikke løer
	Hovedrengjøring:	Bruk en fuktig klut som ikke løer og syntetisk vaskemiddel. <u>Bruk svært lite vann!</u> Spray aldri vann direkte på døren! Bruk aldri løsemidler til rengjøring av våre produkter!
	Dører til bad:	Disse må tørkes fri for fukt straks etter endt dusj eller bad.
	Vedlikehold	Hardvedterskler skal lakkas etter behov. Små skader på malingsdører kan utbedres med maling i tilsvarende farge. Hengsler smøres etter behov. Låskasser er smurt fra produsent, og skal ikke smøres senere.
	Fuktbestandighet	Våre dører tåler kun små mengder fuktighet. Må aldri utsettes for sprut f.eks. fra dusj!

**Miljøpåvirkning** Våre dører inneholder ingen stoffer som regnes å ha en negativ påvirkning på miljøet.  
Våre produkter kan leveres til gjenvinning som brennbart avfall.

**HMS** Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige eller brannfarlige stoffer, og utgjør ingen helserisiko.