

Forvaltning, drift og vedlikehold

Innvendige massiv dør

Produkt	Finert overflate	Innvendig ramme av trebaserte plater Kjerne av rørspon 3mm sponplate som er finert 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 rørspon 3mm HDF-plate 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
	Laminat overflate	Innvendig ramme av trebaserte plater Kjerne av rørspon 3mm sponplate som er laminert med en 0,7mm plate av høytrykkslaminat 2mm kantlist av abs i bøk, bjerk eller eik tredekor, eller i hvit eller lys grå. Kan også levere tynne kantlister på laminatdører.
	Karm:	92x42mm furu karm er standard Lakkerte karmer er lakkert 2 strøk vannbasert lakk Malte karmer er først sparklet, deretter grunnet og malt med vannbaserte produkter
	Terskel:	22x92mm lakkert hardvedterskel er standard. Tersklene er i eik, bøk eller hevea. 27mm HC-terskel, samt 9mm og 15mm flate terskler kan også leveres.
	Beslag	Låskasse DL 712 3stk 115mm løftehengsle DHI 4020 med høydejustering Andre beslag kan leveres om ønskelig

Drift og vedlikehold	Støvtørking:	Bruk myke kluter som ikke loer
	Hovedrengjøring:	Bruk en fuktig klut som ikke loer og syntetisk vaskemiddel. Bruk kun små mengder vann. 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 helseisiko.