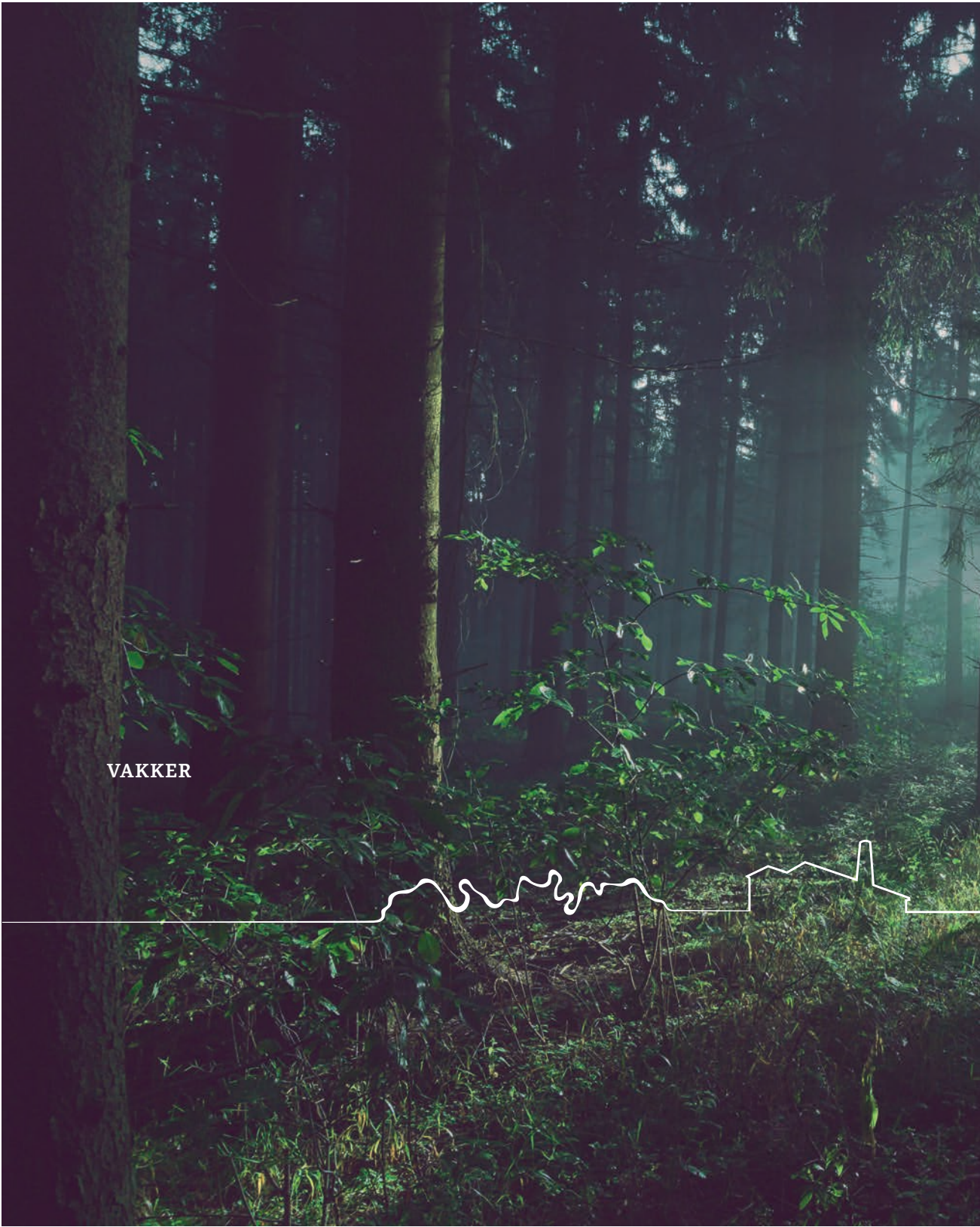


Ytterdører



VAKKER





VARIG

VERDIFULL

Dørvarianter

- 04 Elementdører
- 10 Ramtredører
- 12 Spesialdører

Tilbehør

- 16 Dekor
- 18 Beslag
- 20 Isolasjon & sikkerhet

Kverndalen er en av Jømna Brugs mest kjærkomne dører og er det opprinnelige navnet som ble benyttet før man endret bedriftsnavnet Jømna Brug i 1900. Dalen-serien har et klassisk utseende og bygger på designet til Kverndalen-døren, i en mer forenklet utgave. Våre standard elementdører leveres i tre ulike serier som spenner fra markert preg med utenpåliggende «fyllinger» og kraftige profilerte listrammer, til mønstre som inngraveres direkte i døren.



Standard mål

Bredde: 89–99 cm

Høyde: 199–209 cm

Standard beslag

Lås: TrioVing 8765

Sylinder: TrioVing 5596

Spesialtilpassede mål og beslag leveres på forespørsel.



Kverndalen
129-EM-2FL-T



Kverndalen 129
129-EM-2FL-S



Dalen
108-EM-1FL-T



Dalen
108-EM-1FL-S



Dalen
111-EM-1FL-T



Dalen
134-EM-1FL-T

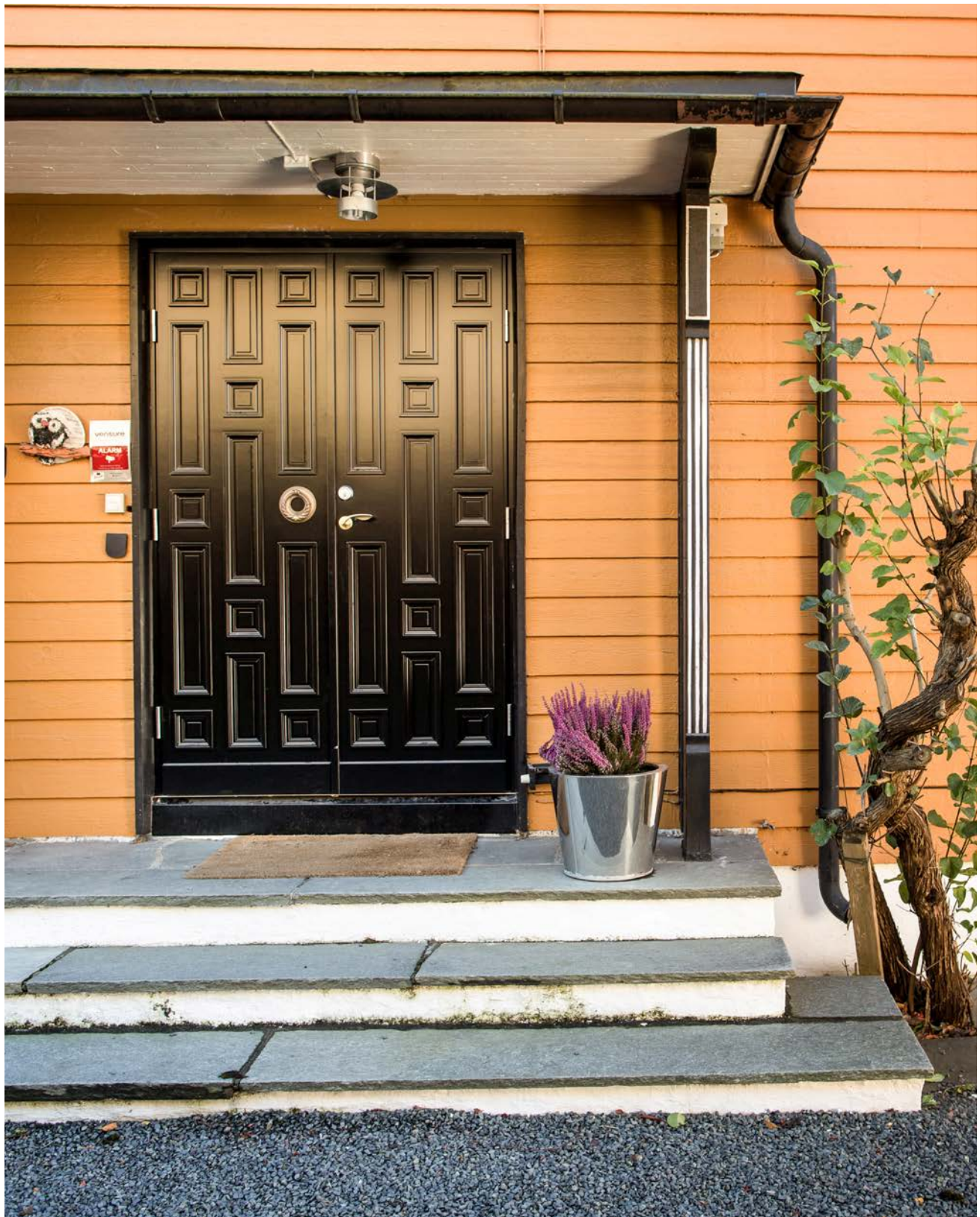


Dalen
Sidefelt 1

- Dørtype**
EM Elementdør
RT Ramtredør
- Fløy**
1FL Enfløy
2FL Tofløy
2UF Ulikefløyet
(halvannenfløyet)
- Fyllinger**
G Glass
S Glass med sprosser
F Fylling
- Sidefelt**
1SF Sidefelt
2SF 2 sidefelt
- Overlys**
OL Overlys

På grunn av dens robuste konstruksjon er elementdøren et fornuftig valg som ytterdør. Begge sider av døren består av en 3-lags plate av finer, aluminium og kompaktlaminat. Dette gjør den til en svært stabil og godt isolerende ytterdør.

*Denne døren er en kopi av en arkitekttegnet dør av Arnstein Arneberg.
Døren pryder inngangspartiet til en villa i Oslo.*



Standard mål

Bredde: 89–99 cm

Høyder: 199–209 cm

Standard beslag

Lås: TrioVing 8765

Sylinder: TrioVing 5545

Spesialtilpassede mål og beslag leveres på forespørsel.

Elementdører kan leveres med dekor i en annen inndeling enn det som er vist her, og gjerne i kombinasjon med glassåpninger.



Moen
204-EM-1FL-T

Moen
204-EM-1FL-S

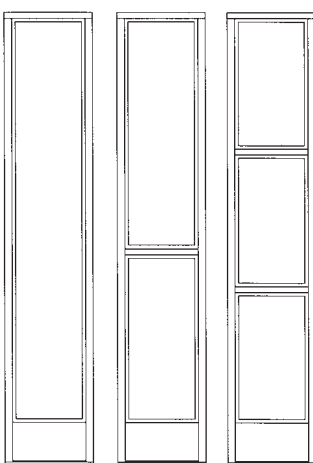
Moen
205-EM-1FL-T



Moen
205-EM-1FL-S

Moen
210-EM-1FL-S

Moen
206-EM-1FL-G



Moen
Sidefelt 1

Moen
Sidefelt 2

Moen
Sidefelt 3

Som standard leveres elementdørene med glatt innside.
På forespørsel leverer vi dører med lik innside som utside.

Alle våre standard elementdører kan leveres i brannklasse EI-30, som er den europeiske standarden for brannsikkerhet. Dørene er da CE-godkjente. I tillegg kan vi også levere lyddør med en lydreduksjon på 38 desibel.



FOTO: RAKEL BERG

Standard mål

Bredde: 89–99 cm

Høyder: 199–209 cm

Standard beslag

Lås: TrioVing 8765

Sylinder: TrioVing 5545

Spesialtilpassede mål og beslag leveres på forespørsel.



Snar
303-EM-1FL-T



Snar
304-EM-1FL-S



Snar
306-EM-1FL-S



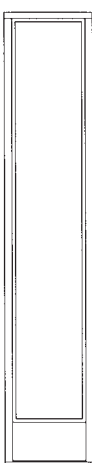
Spør
309-EM-1FL-G



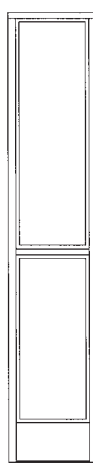
Spesial
360-EM-1FL-S



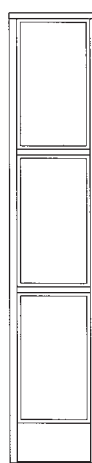
Spesial
3025-EM-1FL-G



Snar
Sidefelt 1



Snar
Sidefelt 2



Snar
Sidefelt 3

Snar-serien karakteriseres av lange, vertikale linjer. Dørene har et enkelt og tidløst design. **Spør-serien** har karakteristiske, diagonale linjer mens **Spesial-serien** anvender sammensatte linjer og variasjoner i linjer, speil og ofte særegne glass. Muligheten for variasjon i mønster og glass er mange, og tilpasses etter dine ønsker.

Ramtredører bygges etter flere hundre års gamle prinsipper, gjennom våre moderne produksjonsmetoder ivaretas prinsippet og resultatet blir en tett og godt isolerende dør.



FOTO: RAKEL BERG

Standard mål

Bredde: 89–99 cm

Høyder: 199–209 cm

Standard beslag

Lås: TrioVing 8765

Sylinder: TrioVing 5545 eller 5596

Spesialtilpassede mål og beslag leveres på forespørsel.



Bjerke
RT-2UF-G



Ingeberg
RT-1FL-F-1SF



Vallset
RT-1FL-S



Friaren
RT-1FL-F



Nesbu
RT-1FL-S



Åsli
RT-2FL-F



Granli
RT-2FL-S

I lange tider har det vært vanlig å utforme dører med ramtreinndeling der konstruksjonen består av massive ramtre. De mest vanlige treslagene er furu eller eik som er malt, oljet eller beiset. Rammeinndelingen gir mange muligheter med fyllinger, glass eller panel.



Beiset bjørk



Ask



Eik



Alm



Valnøtt



Røkt eik



Spesialdører utgjør en vesentlig del av vår produksjon, det vil si dører du vanligvis ikke finner i brosjyrer. De produseres etter hva du som kunde ønsker. Det kan være en gammel dør som skal kopieres, eller en idé du har om spesiell utforming som avviker fra vanlige standarder. Ta kontakt med nærreste byggevareleverandør som kan veilede deg videre.

Hvilket materiale døren er laget av kan ha mye å si for utseende og værbestandighet. Vi leverer ramtredører i alle slags treslag innkludert accoya, som er ekstremt motstandsdyktig mot vær og vind. Elementdørene kan leveres med et stort utvalg treslag som utenpåliggende panel. Se gjerne nettsidene våre, jomna.no for inspirasjon.



BEGGE FOTO: RAKEL BEEG

Denne døren i heltre eik er spesiallaget for «MADE BY WOOD» på Skøyen i Oslo.

Vi har opparbeidet oss gode kunnskaper om stilhistorikk gjennom levering av dører til kunder som krever det spesielle, og et langt og tett samarbeid med medarbeidere både hos by- og riksantikvaren. I tillegg sitter vi på et nettverk av spesialister som vi benytter ved behov. Dette gjør at vi føler oss trygge på at våre dører utformes riktige i henhold til den stilen du bestiller.





NCS S 9000-N



NCS 6030-R90B



NCS 7020-G30Y



NCS 5038-Y83R



NCS S 0502-Y

Vi leverer dører i alle farger fra RAL eller NCS fargeskala. I tillegg kan alle fargene leveres i tre ulike glansgrader, fra høyglans til matt overflate.



Satinato (Opal)



Belgisk råglass



Cotswold



Multiflor



Klart glass



Vi leverer 5 forskjellige glassvarianter som standard.
Ønsker du spesialglass som blyglass eller foliert glass med
mønster leverer vi selvfølgelig også dette på forespørsel.



En dør kan ha flere forskjellige typer lister som vil være med på å sette preg på utsmykningen av døren. Vi har et bredt utvalg av slaglister, ramtreprofiler, dekorlister og profiler for innlasting av glass. Du kan finne en oversikt over vårt profilutvalg på våre hjemmesider eller vi kan tilpasse profiler etter ønske.

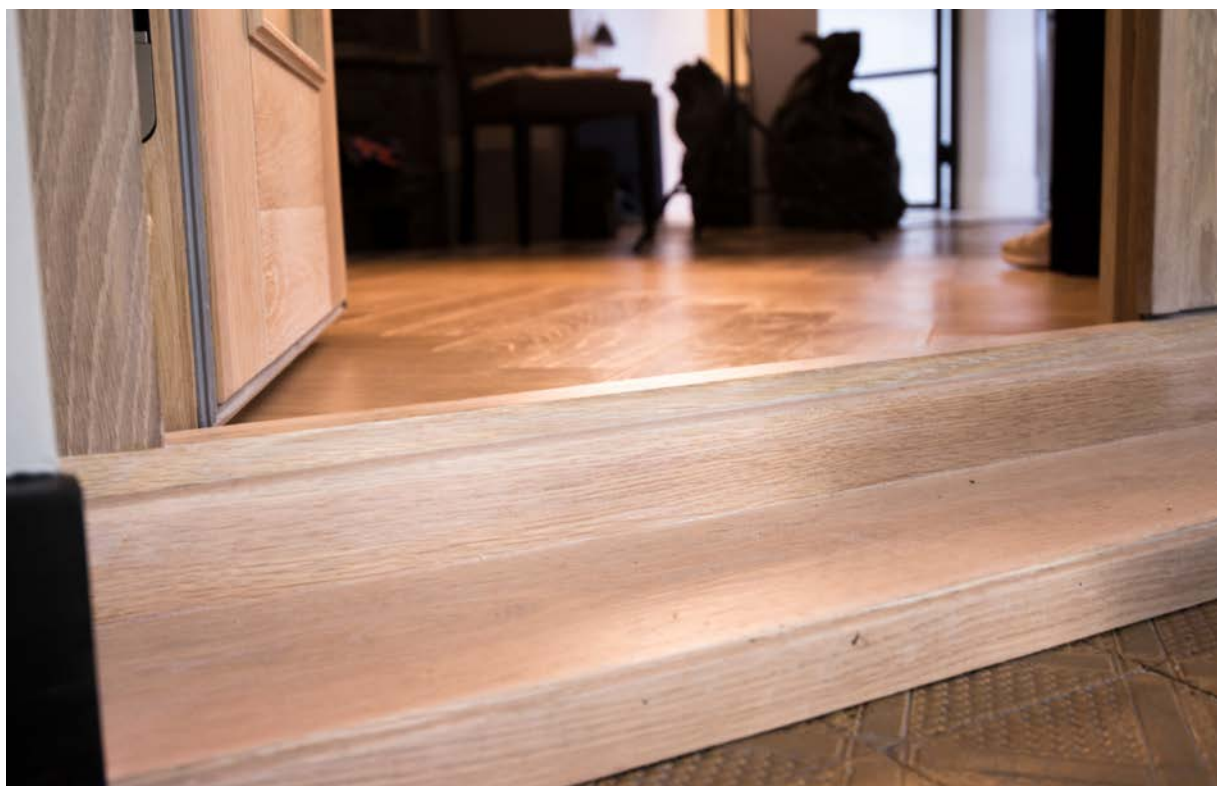
Vi fører og handler beslag fra ledende leverandører i Norge og utlandet. Vi har også en rekke mindre og spesialiserte beslagleverandører som kan levere utenom det ordinære. For mange av våre kunder er det viktig å finne den riktige vrideren som passer til sin dør.



Denne vakre døren er resultatet av et samarbeid med kunde. Alle detaljer er skreddersydd etter deres ønske.



Våre dører og låskasse-systemer er tilpasset de aller fleste låssystemer som i dag finnes på markedet. Det finnes mange ulike varianter og vi henviser deg til de produsentene som kan være aktuelle for deg. Våre dører kan også klargjøres for elektroniske låser.



Vi leverer terskler i mange ulike utførelser basert på bruksbehov og ønsker. Det være seg ulike treslag og ulike høyder innenfor de retningslinjene som gjelder i henhold til byggeforskrifter. Handicap terskler med aluminiumprofil eller rene stålterskler kan selvfølgelig også leveres. Det finnes et utall av kombinasjoner.

Før



Etter



Lydisolering: En leilighet i en bygård utsettes for flere støykilder. Både innendørs fra oppgang og utendørs fra trafikk. Slik støy er ofte både plagsom og sjenerende. Fordelen med å erstatte en gammel dør med en ny dør er at den er moderne utformet med gode lydisolerende egenskaper. Støyen fra korridoren blir vesentlig redusert og oppleves gjerne som fraværende etter installering.

Spør gjerne din forhandler om lydisolering eller ta kontakt med oss.

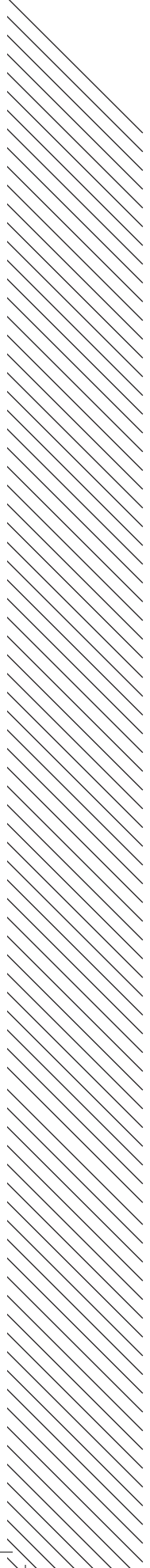
Brannsikkerhet: Det er påbudt at bygårder og leiligheter har krav til brannsikkerhet. Det vanligste brannkravet for ytterdører er EI 30 krav. Dette betyr at flaten skal kunne brenne i minst 30 minutter uten at ilden bryter gjennom.

Mange er bekymret for at man må ofre utseende for å opprettholde brannkrav, men dette er ikke tilfellet. Våre brannsikre dører opprettholder kravene til brannsikkerhet i tillegg til å beholde et estetisk tiltalende utseende. Vi kopierer også gamle dører for brannsikring.

Du kan lese mer om brannsikkerhet, isolering og sikkerhet på våre hjemmesider jomna.no

Ytterdørens viktigste egenskaper er å holde kulde og uvedkommende ute, og sørge for at dine verdier er trygt låst inne i huset når du er borte. Vi kan levere dører som er opp til 80 mm i tykkelse, med isolering for de fleste forhold. Ønsker du mer sikkerhet, er en sikkerhetslås et klokt valg.





Jømna Brug har eksistert siden år 1900. Vi har brukt over 100 år på å bli den bedriften vi er i dag.

I starten besto Jømna Brugs produksjon av dører, vinduer, noe møbler og en del hjulmateriell. Etterhvert ble vognfabrikken hovedavdelingen på Jømna Brug. Tiden etter forrige århundreskifte kan betegnes som de finere hestekjøretøyers tid. Viktoriavogner, familietriller, phaetoner, promenadetriller, kavalervogner, finere gigger, alminnelige gigger, reisekjerrer, alminnelige karjoler, turistvogner og kjøkkentriller ble produsert på løpende bånd.

Dører og vinduer tok over i 1920-årene. Trevarefabrikken arbeidet i denne perioden mot det store byggemarkedet i Oslo, og etterhvert fikk Jømna Brug oppdrag fra Oslo kommunale boligråd. Fra midten av 60-tallet prioriterte vi å satse på dørproduksjon for fullt. Etter den tid har det blitt utviklet mange nye og flotte dørmodeller. Det er spesielt viktig å merke seg at Jømna var tidlig ute med å produsere dører som tilfredstilte nye brann og lydkrav. Dette er etterhvert blitt et av våre fortrinn - klassiske, flotte dører som verner om dem du er glad i.

Vi produserer spesialdører til mange formål. Best kjent er vi kanskje for de flotte, klassiske dørene til de mange bygårdene i Oslo, i tillegg til dører til offentlige bygninger, hvor det stilles spesielle krav fra by- og riksantikvar om å ta vare på det opprinnelige utseende. Vår spesialitet er å levere tro kopier, tidstypiske dører, eller dører med seregent design. I tillegg til dette er Jømna Brug en lærlingbedrift og har eget landsdekkende serviceapparat.

Som navnet tilsier, holder vi fremdeles til på det lille tettstedet Jømna, 13 km syd for Elverum i Hedmark.

Her finner du oss



PRODUKSJON
Kverndalsvegen 40, N-2416 Jømna



	JØMNA BRUG NORWEGIAN DOORS	Kverndalsvegen 40, N-2416 Jømna	+47 62 43 59 50	post@jomna.no
		 facebook.com/jomnabruk	 @jomnabrug	www.jomna.no

