

Vinkelvej 2 · 6100 Haderslev
 Tlf. 7452 0655 · Fax 7453 1530
 net@rodbo.dk · www.rodbo.dk

RØDBO
 DØR- OG VINDUESFABRIKKEN

32 mm indvendige fyldningsdøre og franske døre



3FD



4FD



2FD



1G

Alle dørene er fremstillet af lamineret nordlandsk fyrretræ. Bundstykkerne er af massivt hårdtræ. Dørene er vendbare og monteret med 3 stk. hængsler og mellemdørslås. Glasdørene er med ægte sprosser (glas monteret enkeltvis) eller 22 mm pælæssprosser (glas i fuld størrelse). Ved 1½ døre og dobbeltdøre sendes slagliste og slutblik løst med.

Udvendige karmsmål

inkl. bundstykke	bredde	x	højde
Enkeltdøre:	67,6 - 77,6 - 87,6	x	188 - 198 - 208
1½ døre:	123	x	188 - 198 - 208
Dobeltdøre:	131 - 151 - 171	x	188 - 198 - 208

Valgfri karmbredde (murtykkelse) 7,5 cm (med not for tilsætning), 10 cm eller 13 cm.

Vi fremstiller også gerne Deres dør i specialmål, men før De vælger Deres løsning vil vi gøre opmærksom på, at alle dørplader er med dobbelt tapstykke i bunden, hvor De kan regulere højden af døren.

Bemærk:

Mange køber døre til montering i eksisterende karmer.

Hvidmalede døre og branddøre – se bagside.



1FDG - Dobbelt

Forhandler:

Vinkelvej 2 · 6100 Haderslev
 Tlf. 7452 0655 · Fax 7453 1530
 net@rodbo.dk · www.rodbo.dk

RØDBO
 DØR- OG VINDUESFABRIKKEN



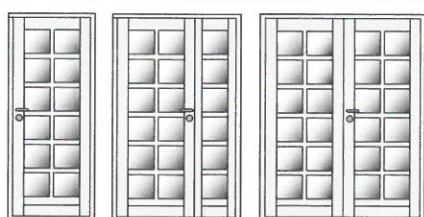
Rødbo leverer også malede døre – de fleste hvide.

Rødbo leverer også døre i individuelle mål. Også i andre træsorter f.eks. mahogni eller teak.

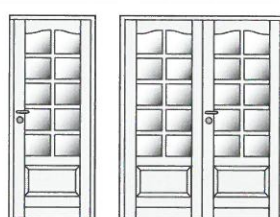
Fotos af døre er taget på fabrik uden montage i karm.

Standardmål

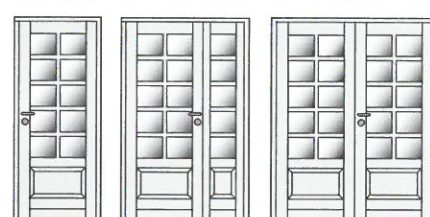
Dørplademål: Brede 62,6 – 72,6 – 82,6 x højde 184 – 194 – 204 cm
 Udvendig karmmål: Enkeltdøre, bredde 67,2 – 77,2 – 87,2 x højde 187,9 – 197,9 – 207,9 cm
 Dobbeldøre, bredde 130,2 – 150,2 – 170,2 x 187,9 – 197,9 – 207,9 cm
 Karmbredde: 7,5 cm (med not) – 10 cm – 13 cm



Type 1G

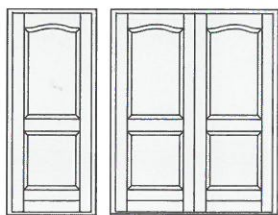


Type 1FDBG

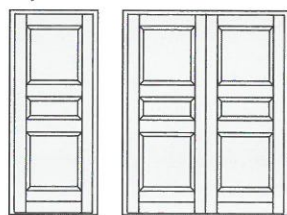


Type 1FDG

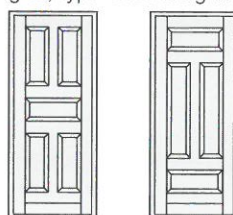
* I højden 188 cm leveres 1G med 2 x 5 glas, type 1FDBG og 1FDG med 2 x 4 glas.



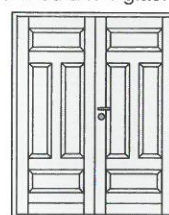
Type 2FD



Type 3FD



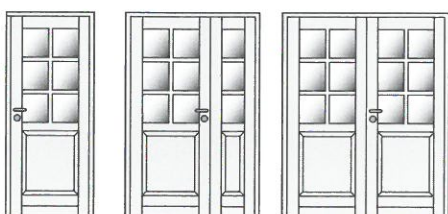
Type 5FD



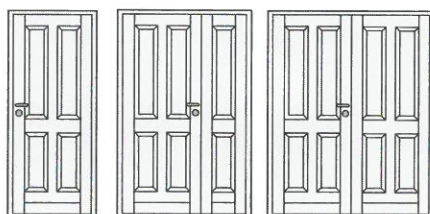
Type 4FDV



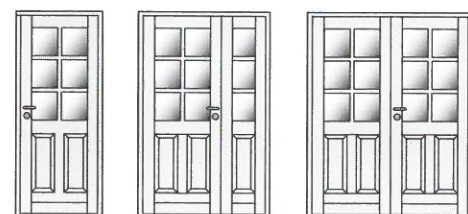
Type 2FD6G



Type 3FD6G



Type 4FD



Type 4FD6G