



FOTO: LENE ESTHAVE

Når væggen er væk

AF POUL HENRIK MADELUNG • Ønsket om at skabe rumlig sammenhæng ledte frem til udførelse af vægge i glas – og reoler hertil – i direktiongangen hos Danfoss.

Hos Danfoss har direktionsskolerne blandt andet fået nye vægge og døre af glas i forbindelse med en ombygning. Da der ligesom på mange andre kontorer er behov for reoler og skabe, valgte man den utraditionelle løsning at sætte de nye reoler i matlakeret elmetræ op på glasvæggene.

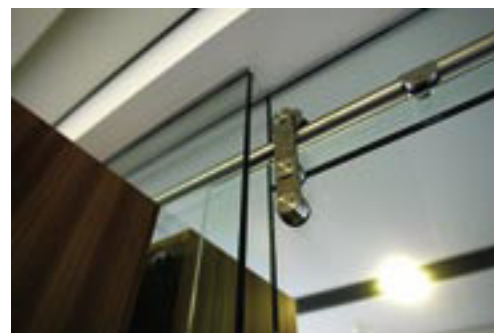
Skal fornemme etagens dybde

Arkitekt Peter Voldstedlund fra Schmidt,

Hammer & Lassen i Århus fortæller, at det var ønsket om at skabe et sammenhængende område for direktionen, hvor man kan fornemme hele etagens dybde, som gjorde, at man valgte anvendelsen af glas herunder montering af møblerne på glasvæggene.

Brugen af glasvægge er med til at bringe lys ind i bygningen og øger ens muligheder for at orientere sig i rummene.

At indrette med glasvægge og samti-



– Beslag til skydedør (ka' ikke læse korrektoren)

digt møblere væggene stiller store krav til god planlægning og præcist tegningsmateriale. Et hul i en glasvæg kan ikke flyttes, hvis skabet skal stå lidt mere til venstre. Ligesom det er vigtigt med nøjagtighed i de tilstødende bygningselementer, da ujævnheder i gulv, loft eller reoler vil kunne være fatal.

Huller er ikke lige sådan at flytte

Tarpgaard Glas A/S i Fredericia har stået



Lille billede: Ét er at bore huller – et andet efterfølgende at placere de rette rudefag med de rette huller korrekt.



for det omfattende arbejde med at forarbejde og montere glasvægge og glassdøre. Det har været lidt af et puslespil at få det rette glas med korrekt placering af huller på plads.

Der er anvendt 12 mm hærdet glas typisk i formatet 275 cm x 170 cm til vægge og døre. Beslagene er Dorma Ma-

net. De cirka 50 store glasstykker har alle fået forskellig forarbejdning, for eksempel udskæring på grund af betonbjælkers placering og udfræsning, så beslag kunne monteres. De glasstykker, som anvendes til montering af reoler, har typisk fået 16 monteringshuller. Der er lavet fire huller for hvert reolmodul.

Martin Tarpgaard fra Tarpgaard Glas A/S fortæller, at det har været en spændende opgave, og at de er glade for det færdige resultat. En særlig krævende opgave ved projektet var at få de store og tunge glasvægge ind i bygningen på 11. etage, men det skete ved, at hvert stykke glas blev hejst ned gennem en åbning i taget.

Glas - alukonstruktioner til alle formål

Kort fortalt -
- vi har glas til alt

VNGLAS

Grønlandsvej 9 • 4681 Herfølge
Tlf 56 27 49 11 • Fax 56 27 49 39
e-mail vn@vnglas.dk
web www.vnglas.dk

