



## Holmens Kirke

### Forsatsvinduer holdt på varmen og dæmpede trafikstøj

*I dag reducerer forsatsrudernes tykke glas støjgenerne fra byens trafik samtidig med at murværk, karme og rammer ikke bliver ødelagt af kondensvand. Som ekstra bonus så holder blyruderne nu længere, fordi forsatsvinduerne skærmer dem mod det vindpres, der kommer udefra.*

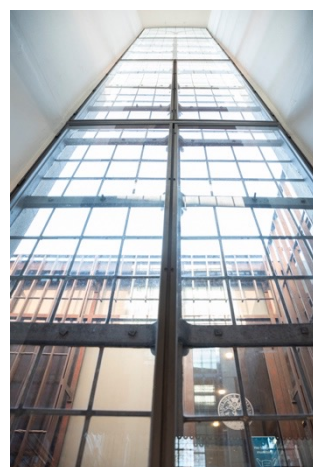
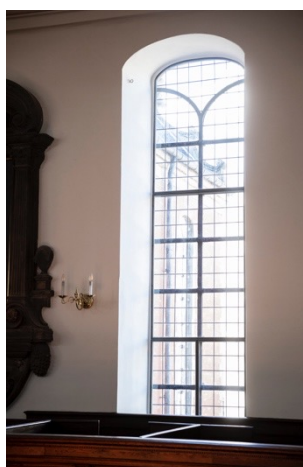
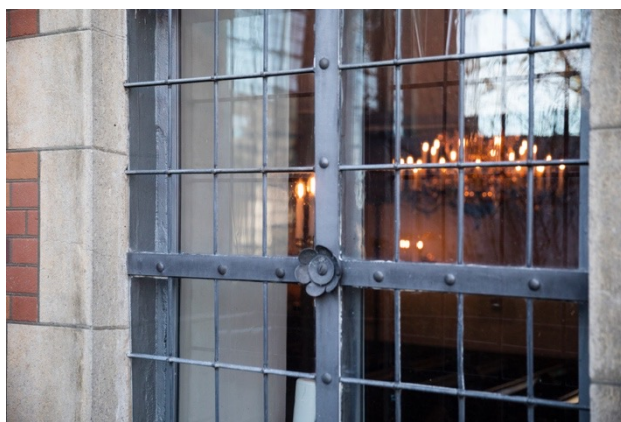
26 vinduesfag, med op til 6-7 karme hver, og knap 8 meter høje vinduer kaldte på præcision og stor ekspertise. Især opmåling og montage var kompleks og blev udført i tæt samarbejde med andre håndværkere.

For Snoer var montagen af de skrå vinduesløsninger udfordret af, at nogle af væggene i den gamle kirke var porøse. SnoerGlas måtte derfor sikre sig, at forsatsvinduerne sad i de karme, de var beregnet til, og at de sad i vinkel.

Indvendigt bag blyruderne blev der indmuret vinkelstål, hvorpå forsatsruderne udført af grafitalmalet aluramme blev monteret. Stålkarme blev produceret af Emil Niensens Smedeværksted og forsatsrammer fremstillet af Alu Design.

Holmens Kirke ved Holmens Kanal i København er vært for mange koncerter og anvendes som kongehusets kirke. Den gamle sømandskirke blev indviet i 1619 under Christian den IV.

## Holmens Kirke



I forbindelse med en omfattende istandsættelse af Holmens Kirke i 2007, var der ønske om støjdemping og energirenovering af kirkens vinduer. Det igangsatte glarmesteropgaven på i alt 26 vinduesfag. Arbejdet med de knap 8 meter høje vinduer i den 400 år gamle kirke i hjertet af København var en fagentreprise lidt ud over det sædvanlige.

**Find flere spændende glassager på [www.snoer.dk](http://www.snoer.dk)**