

Københavns Lufthavn, Sikkerhedskontrollen

Bygherre:

Københavns Lufthavne A/S

Byggeår:

2006-2007

Bruttoareal:

5.200 m²

Arkitekt:

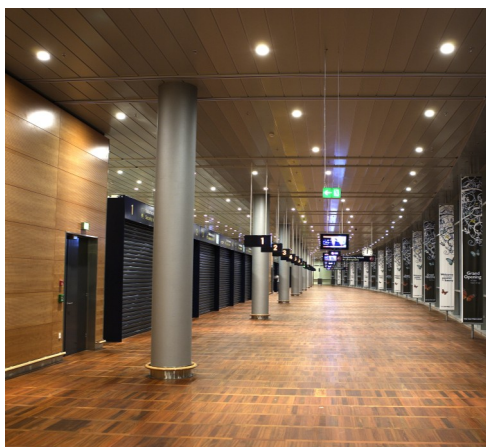
Holm & Grut Arkitekter A/S

Ingeniør:

ISC A/S

Entrepriseform:

Totalentreprise med løbende projektering



Byggeriet er udført med en forceret tidsplan, men afleveret til tiden. Byggesagen startede med nedrivning af den eksisterende bygningsmasse, hvorefter der er udført funderingsarbejder, bl.a. med pælefundering til 18 meter under terræn. Bygningen er opført som stålsystem med lette BS60 etagedæk. Facader mod forpladsen er i glas/alu, mens bagfacaden er udført med paroc-elementer. Materialevalget er gennemgående træ, glas og stål. Tekniketagen på 2. sal indeholder køle-, ventilations- og varmecentral.



Gulvbelægningen er udført i jatobatræ og bidrager til at give området et meget eksklusivt præg.

På væggene sidder 13 mm Trysil paneler, der er monteret på et underlag af gips.

Panelerne kan leveres med mange forskellige overflader, og i Københavns Lufthavn har bygherren valgt pæretræsfiner.

Københavns Lufthavne har selv forestået leverancen af inventar til området.