

Flughafen Kopenhagen, Finger E

Kastrup, Dänemark





Projektbeschreibung

Die Lindner Group war für den umfassenden **Innenausbau** des Finger E am Flughafen Kopenhagen verantwortlich. Ihr Leistungsumfang umfasste die Planung, Koordination, Lieferung und Montage verschiedener Elemente wie Decken, Wandverkleidungen, Türen, Doppelböden und Sanitäreinrichtungen im gesamten Terminal. Darüber hinaus arbeitete Lindner mit der dänischen Polizei zusammen, um individuell angefertigte Passkontrollschalter für die Grenzkontrolle zu entwerfen und bereitzustellen.

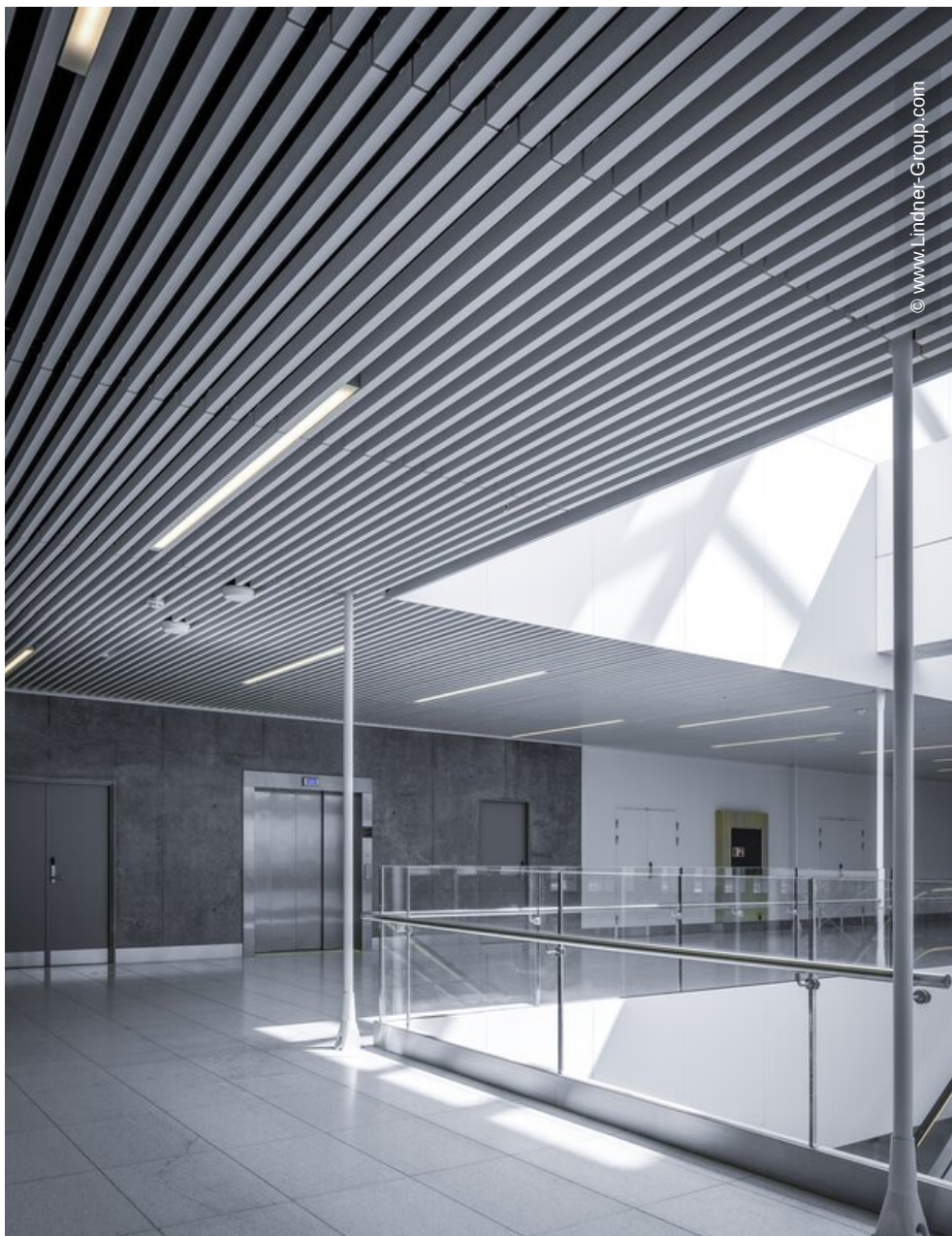
- **Wand**
Wand- und Deckenbekleidungen
RIBline Timber Wand
- **Türen**
- **Sanitärarbeiten**
Einrichtung
Sonstige Planungsleistungen

Allgemein

Gebäudetyp	Flughäfen, Verkehrsbauwerke
Unternehmensbereich	Lindner SE International Projects Contracting
Fertigstellung	2019
Kunde	CHP Lufthavn
Architektur	Vilhelm Lauritzen A/S, ZESO Architects A/S

Ausführung der Gewerke

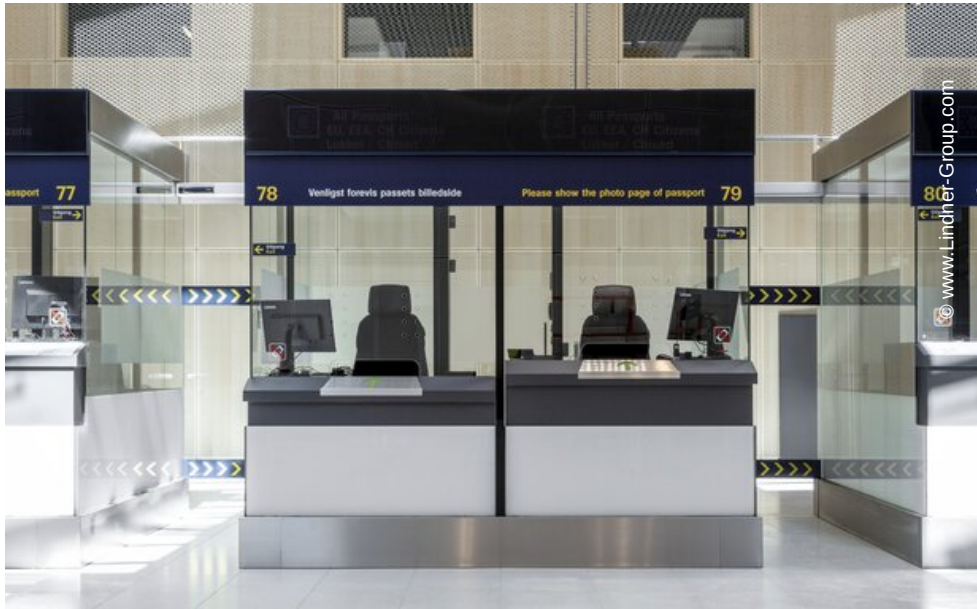
- **Decke**
Lamellendecken
Wand- und Deckenbekleidungen
RIBline Timber Decke Panel System
- **Boden**
Doppelboden
Oberbeläge



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com





© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com