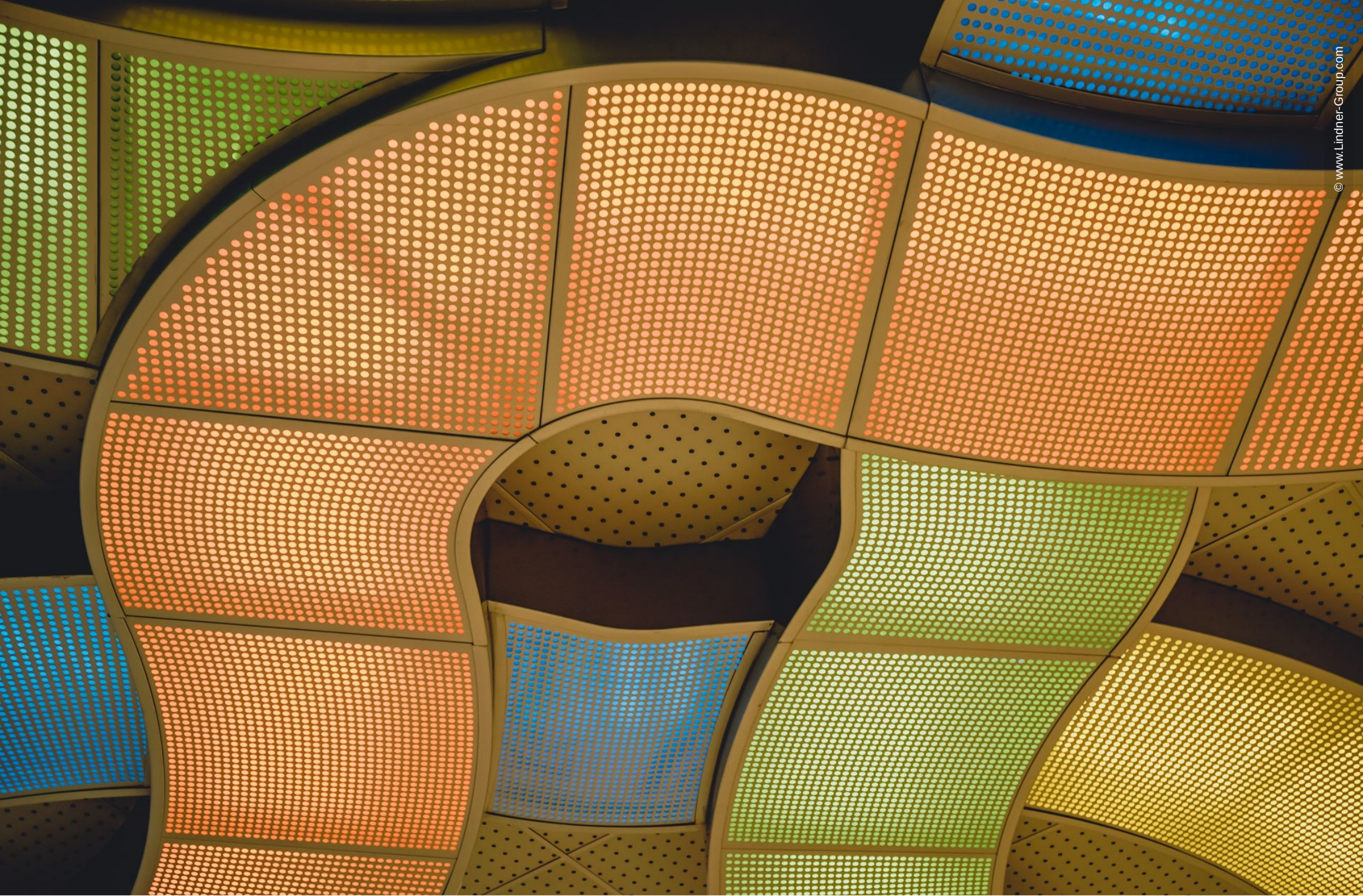


Charlotte Douglas Internationaler Flughafen

Charlotte, Vereinigte Staaten





Projektbeschreibung

Lindner Individuelle Decken. Perforierte Metallpaneele mit gebogenen Zierleisten.

Der Schwerpunkt dieses Projekts lag vorwiegend auf der Nähe zum Hauptterminalgebäude unter Berücksichtigung der aktuellen und zukünftigen Infrastruktur, der Erweiterung von Passagier- und kommerzielle Fahrspuren zu aktuellen Hauptterminal - unterirdisch sowie oberirdisch - sowie der zukünftigen Terminalerweiterungen. Die Farbgestaltung und geschwungenen Formen der verschiedenen Deckensysteme sind ein Blickfang und erfüllen vielfältige Funktionen, die zur Effizienz des Gebäudes beitragen.

Allgemein

Gebäudetyp	Flughäfen
Unternehmensbereich	Lindner USA Inc.
Fertigstellung	2015
Kunde	Warco Construction
Architektur	HTNB

Ausführung der Gewerke

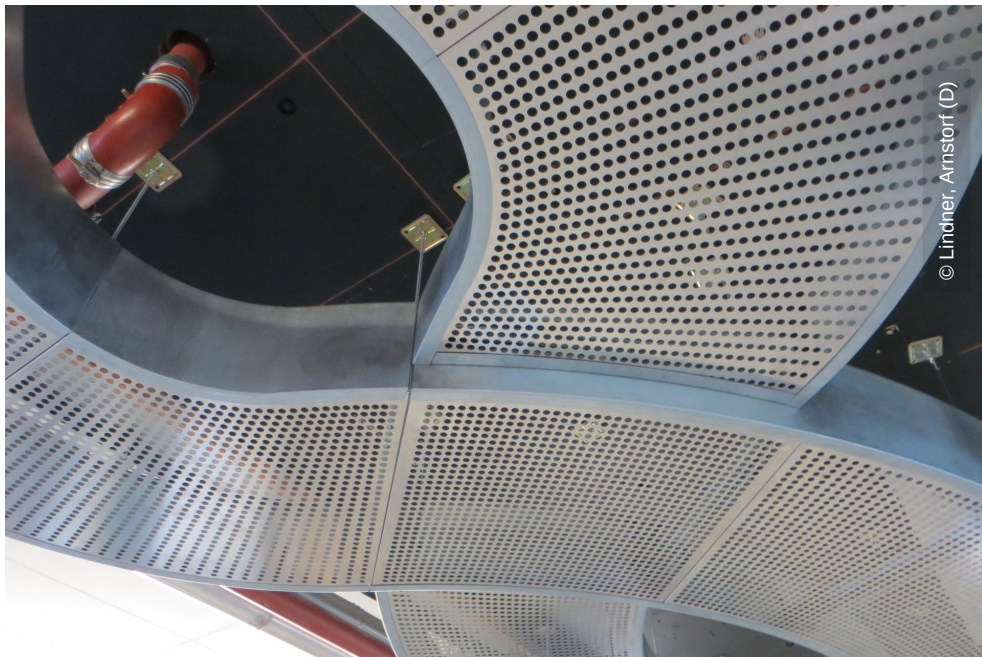
- **Decke**
Streckmetalldecken



© Lindner, Arnstorf (D)



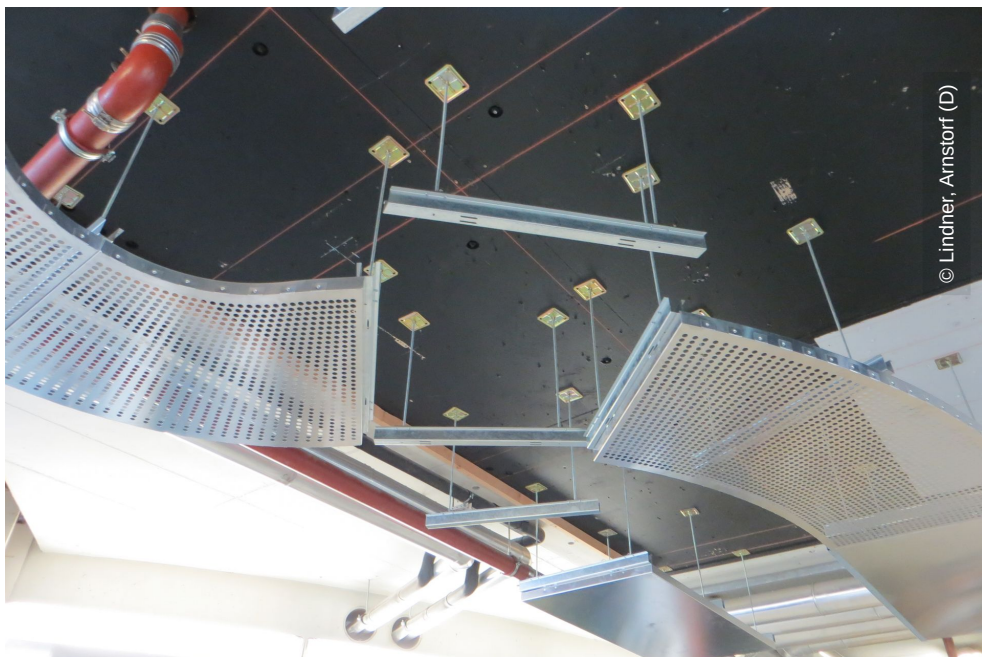
© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



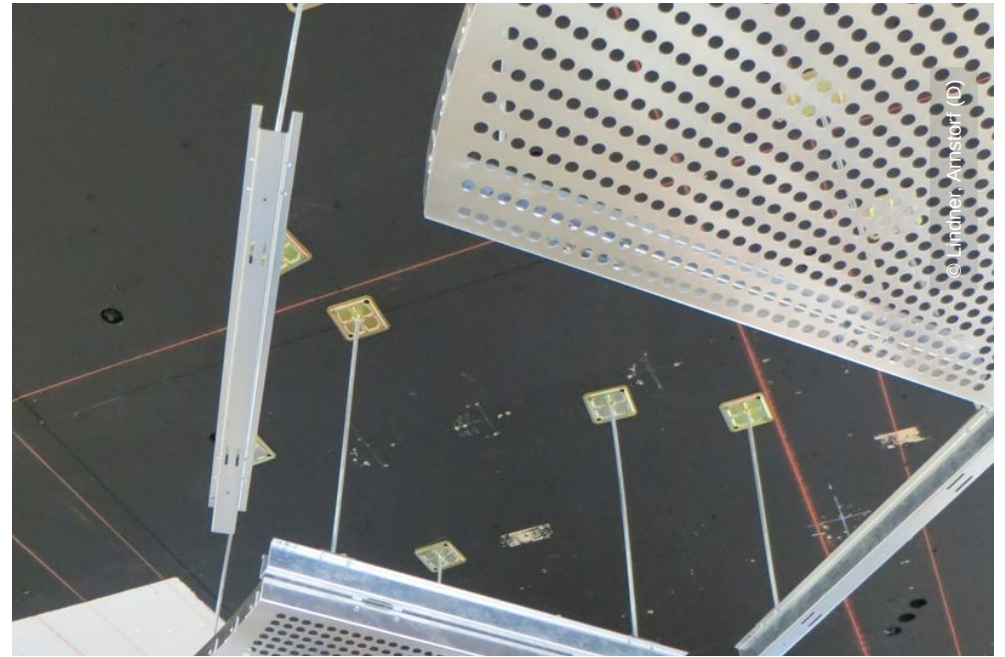
© Lindner, Arnstorf (D)



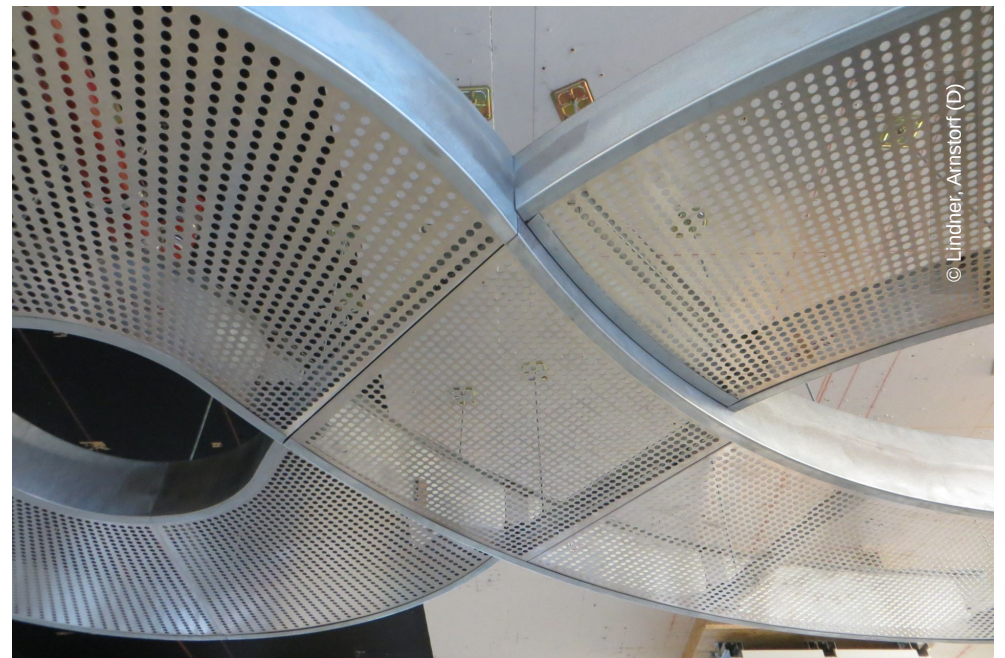
© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



