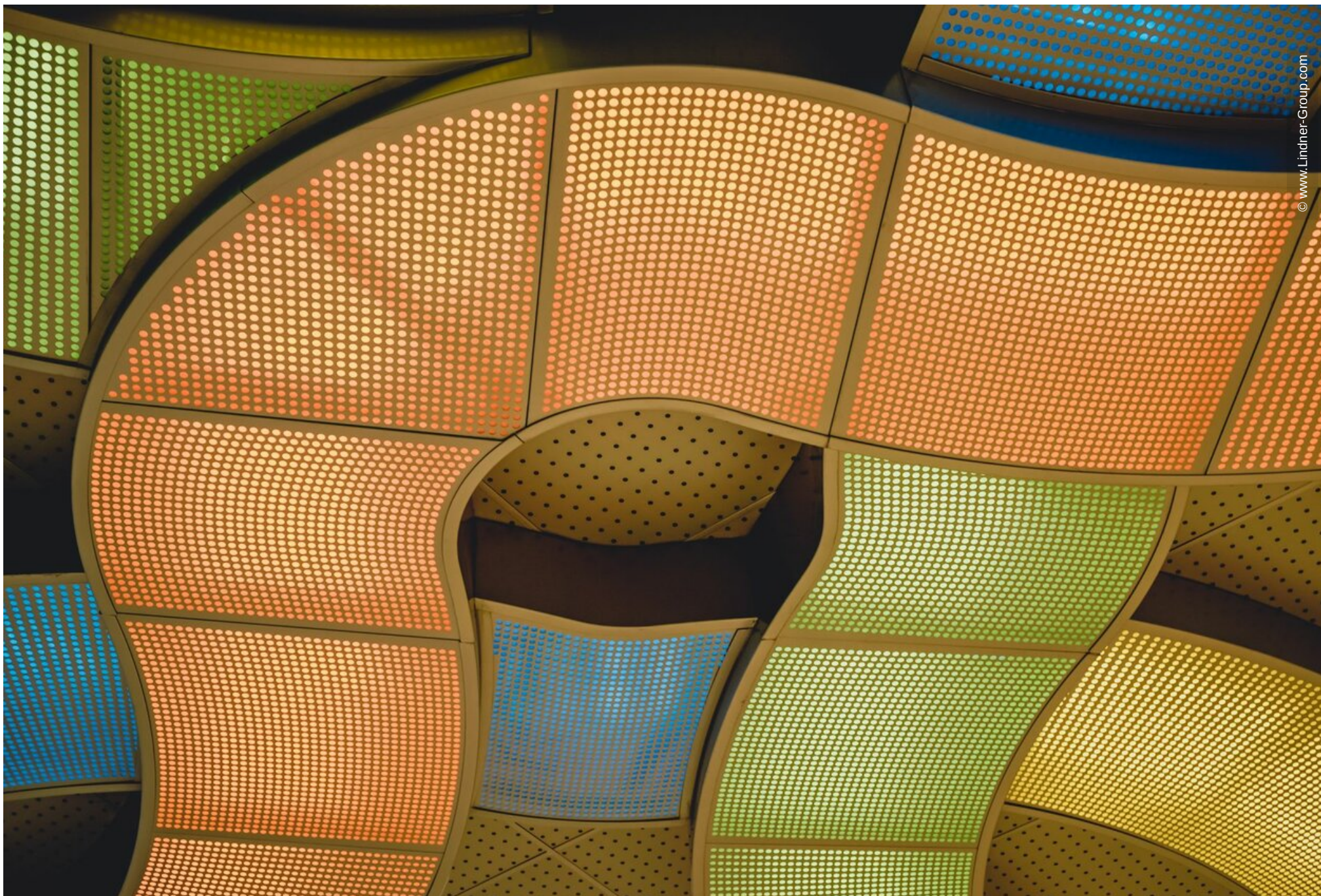


# **Charlotte Douglas Internationaler Flughafen**

Charlotte, Vereinigte Staaten





© www.Lindner-Group.com

# 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

<b>Gebäudetyp</b>	Flughäfen, Verkehrsbauwerke
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner USA Inc.
<b>Fertigstellung</b>	2015
<b>Kunde</b>	Warco Construction
<b>Architektur</b>	HTNB

# Ausführung der Gewerke

- **Decke**

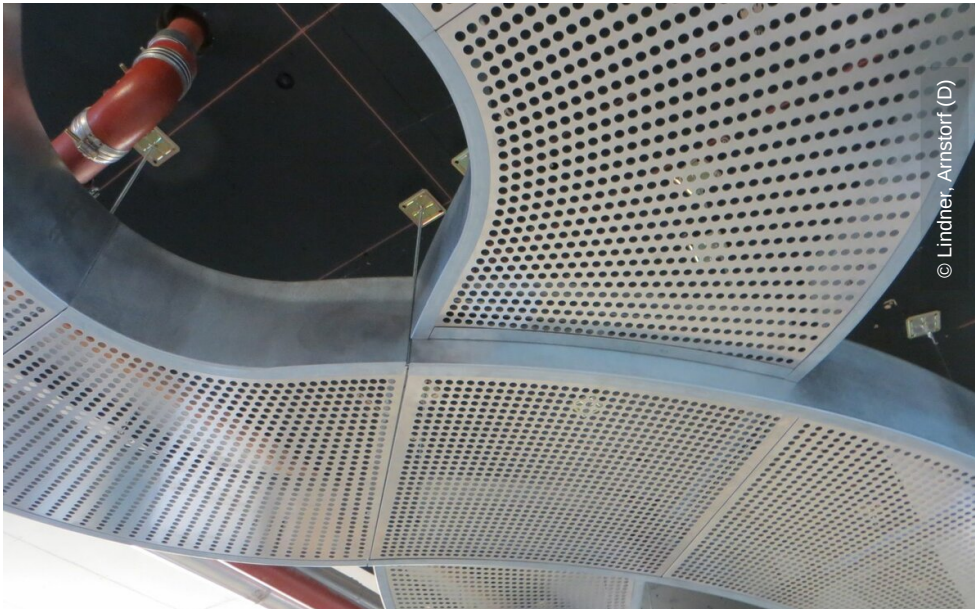
Streckmetalldecken

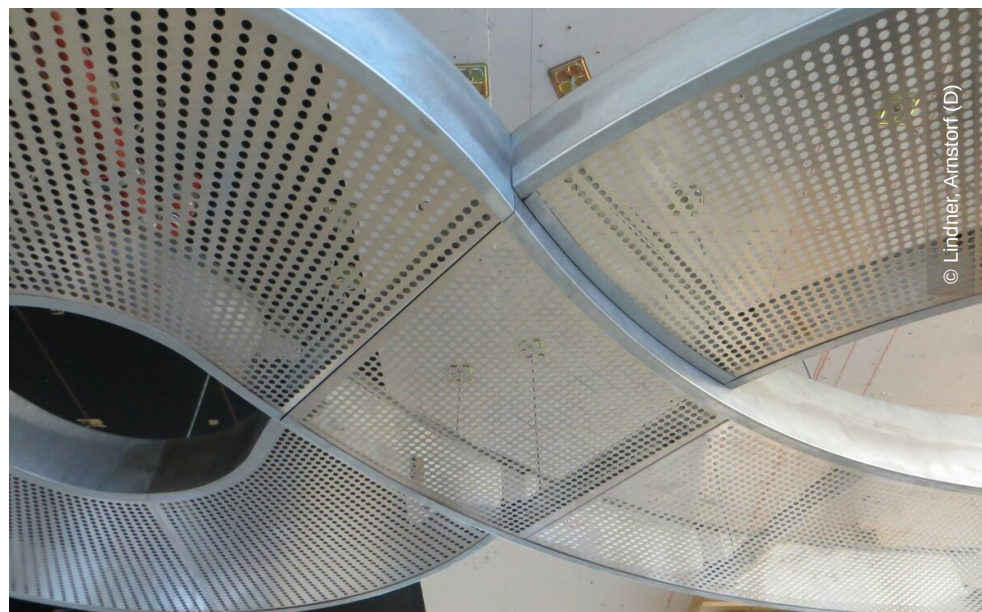
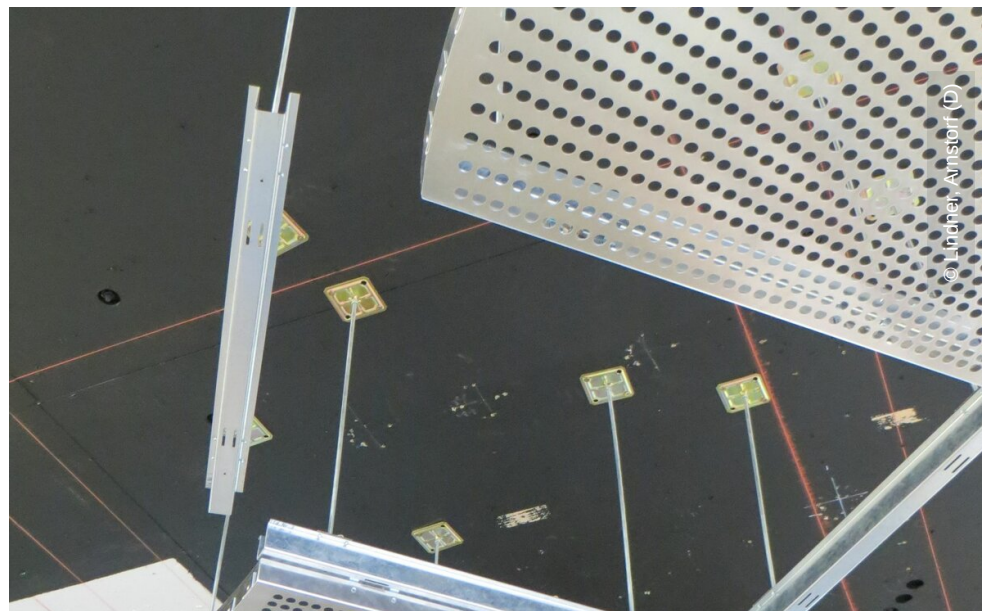


© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)







© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)

