



Foto: © Thomas Krauss

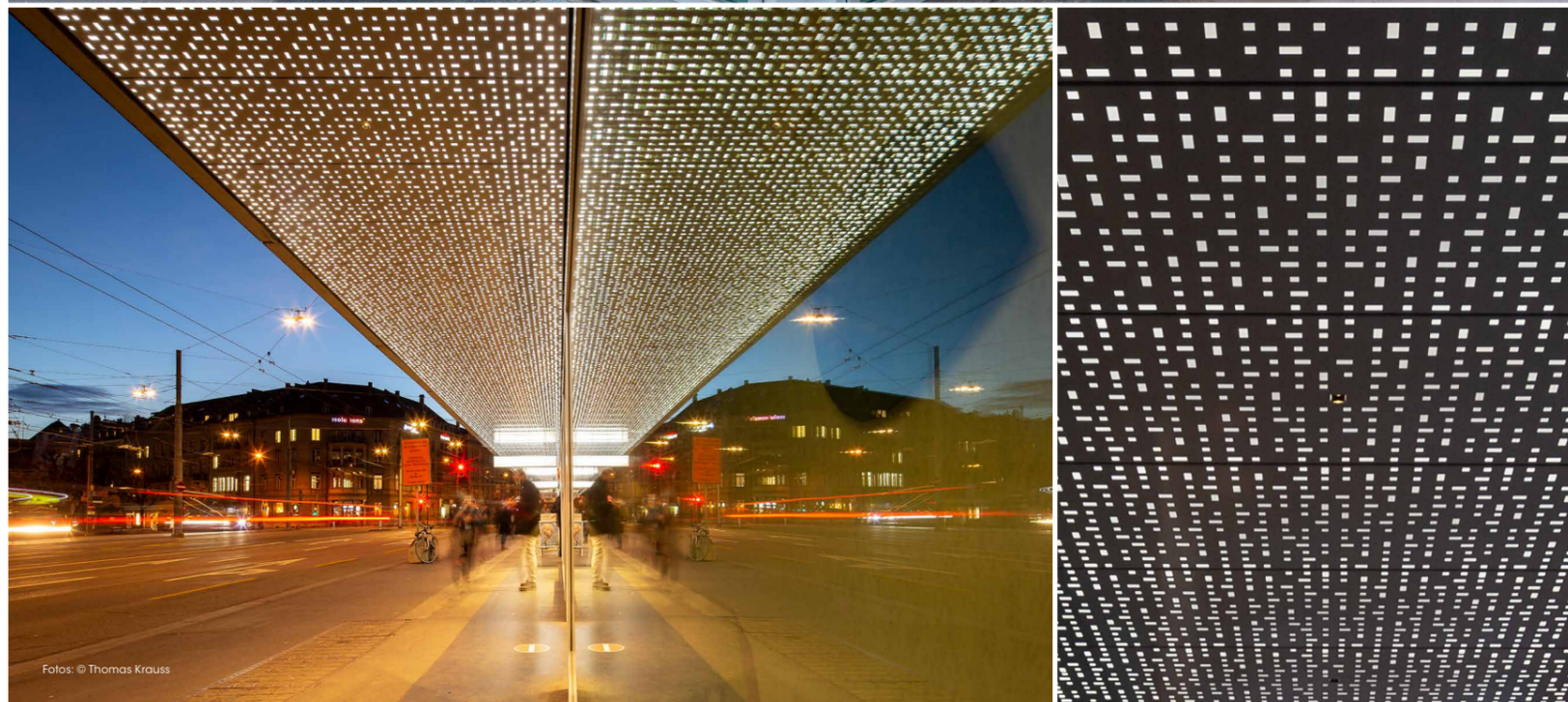
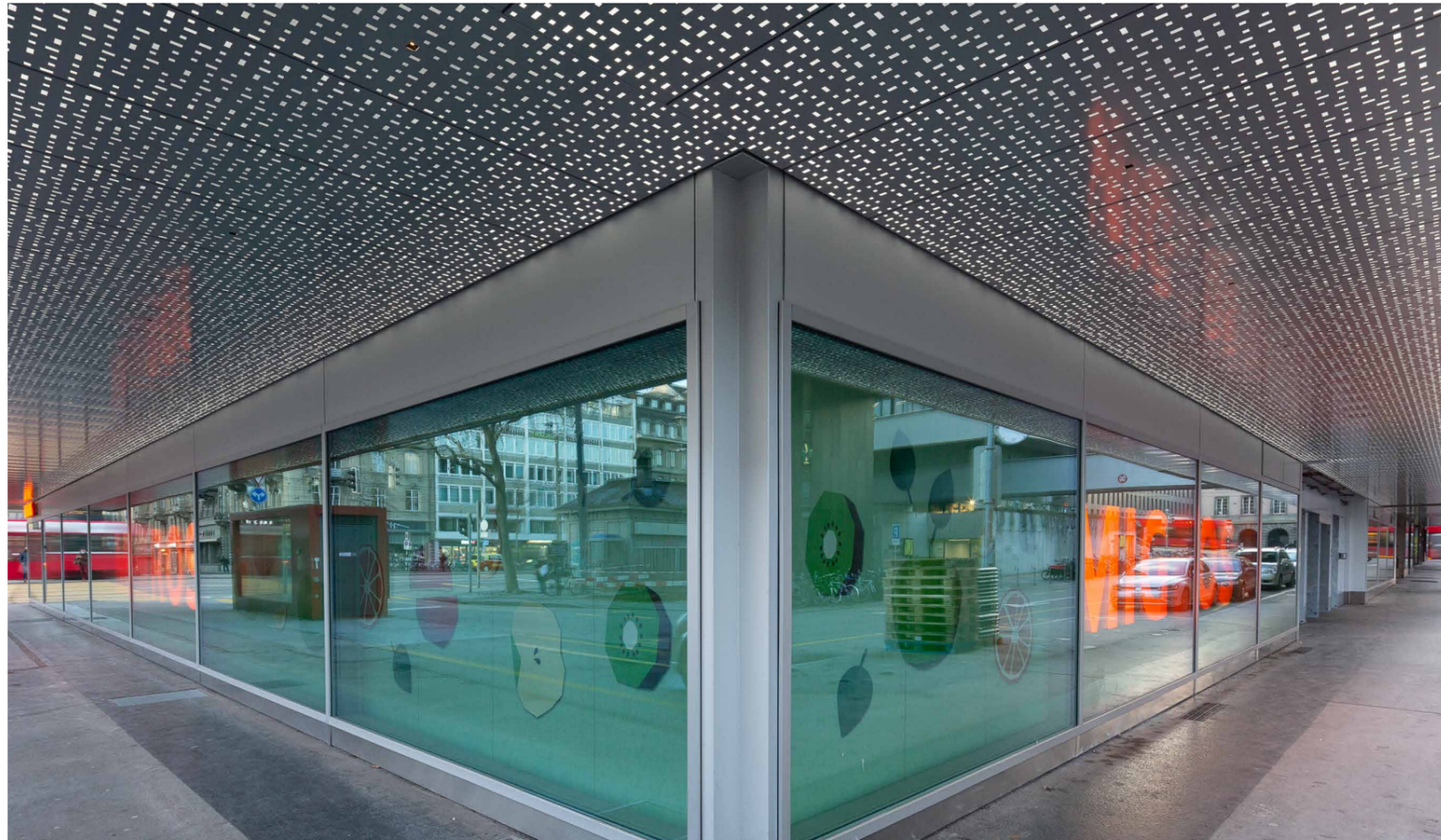


CEILING  
LIGHTING  
AMBIENCE

durlum.com

# PROJEKT DES MONATS | Bubenbergzentrum 8, Bern [CH]

# 03 21



<b>PROJEKT</b>	Bubenbergzentrum 8, BERN [CH]
<b>FERTIGSTELLUNG</b>	Dezember 2020
<b>ARCHITEKTEN</b>	Patrick Roost Planung Architektur GmbH
<b>LICHTPLANER:</b>	Lichtweise GmbH
<b>PRODUKT</b>	<b>Speziell perforierte Metalldecke im System S7:</b> Plattenmaß: ca. 2.000mm x 600mm [L x B]; Oberfläche: RAL 9006; inkl. Windsicherung für Außenbereich: Fläche ca. 250m <sup>2</sup> <b>TANGENTA-Q24:</b> LED-Lichtlinie als Hinterleuchtung der Metalldecke; Fläche: 220lfm <b>PUNTEO-N 1x1 S07:</b> In die Decke integrierter, direkt strahlender LED-Spot in Tunable White; 77 Stück

In unmittelbarer Nähe zur malerischen Altstadt Berns, einem UNESCO-Weltkulturerbe, befindet sich der zweitgrößte Bahnhof der Schweiz, der mit einem neuen Tiefbahnhof ergänzt wird, weil er seine Kapazitätsgrenze erreicht hat. In diesem Zuge wird auch eine neue Bahnstufunterführung gebaut, u.a. mit einem neuen Hauptzugang beim Bubenbergzentrum. Der vom neuen Zugang betroffene Teil des Zentrums wird durch einen Neubau ersetzt, während der Gebäudeteil BBZ 8 erhalten bleibt. Der Neubau und das Gebäude 8 werden dabei architektonisch eine Einheit bilden.

Als Vorprojekt wurde u.a. das Vordach des bestehenden Gebäudes saniert. Dem Architekten schwebte für die Sanierung eine endlos wirkende Lichtdecke mit zufälligem Erscheinungsbild vor. Unsere speziell für dieses Projekt entwickelte Sonderdecke mit scheinbar beliebig angeordneter, eckiger Streulochung lässt diese Vision Realität werden. Unsere LED-Lichtlinie TANGENTA-Q24 hinterleuchtet die Metalldecke und taucht den Außenbereich in ein angenehmes, homogenes Licht, während unsere PUNTEO-N Spots für punktuelle Highlights im Deckenbild sorgen.

Das einzigartige Design des Vordachs zeigt, dass großartige Architektur entstehen kann, wenn Vision und Ausführung eine Einheit bilden.