

# 9th + Colorado – Block 7



Design & Konzept:  
Structurflex, USA

Architekt:  
Gensler





## 9th + Colorado – Block 7

<b>Projekt:</b>	<b>FlexFacades Fassadenverkleidung für ein Parkhaus</b>
<b>Ort:</b>	<b>Denver, Colorado, USA</b>
<b>Material:</b>	<b>VALMEX® TF 400</b>
<b>Farbe:</b>	<b>Weiß</b>
<b>Gesamtfläche:</b>	<b>2,800 m<sup>2</sup></b>
<b>Design &amp; Konzept:</b>	<b>Structurflex, USA</b>
<b>Architekt:</b>	<b>Gensler</b>
<b>Ausführung:</b>	<b>Continuum Partners</b>
<b>Künstlerin:</b>	<b>Daisy Patton</b>
<b>Fertigstellung:</b>	<b>August 2019</b>

9th + Colorado wurde als kreatives Nachbarschaftszentrum konzipiert, das sich in die bestehende städtische Umgebung in der Innenstadt von Denver einfügt. 9th + Colorado wurde auf dem ehemaligen Gelände des Health Sciences Center der Universität von Colorado saniert und besteht aus 12 Blöcken, die mehrere Gebäude für luxuriöse Apartments und Eigentumswohnungen, Restaurants, Einzelhandelsgeschäfte, gewerbliche Büroflächen und 4 Hektar Grünfläche umfassen.

Die Künstlerin Daisy Patton wurde beauftragt, ein Originalkunstwerk für die Fassade des Parkhauses von Block 7 zu schaffen. FlexFacades arbeitete mit der Entwicklerin zusammen und Patton übertrug ihr Gemälde „Ohne Titel“ (Picknick mit Blumen) in ge-

druckte FlexFacades-Verkleidungselemente. Diese Fassadenelemente wurden dann mit dem handgemalten Wandbild der Künstlerin kombiniert, was zu einer sehr großen Komposition führte, die sich über die Südfassade des Parkhauses erstreckt. Die Parkhausstruktur besteht aus Beton, aber unten wurde eine einzigartige Verbindung hergestellt, um die Stuck + Metall-Stollenkonstruktion am Boden des Parkhauses aufzunehmen. Da die herkömmliche Montage in Stuck nicht funktionieren würde, entwickelte FlexFacades eine Baustahllösung, die die Realisierung der Arbeit der Künstlerin nicht beeinträchtigen würde. Aufgrund der einzigartigen Zusammensetzung der FlexFacades-Verkleidungselemente bleibt der Luftstrom in der gesamten Parkstruktur erhalten.