

# PROJEKT DES MONATS | Ed Robson Arena, Colorado Springs [US]

# 01 22



Foto: © Ron Pollard

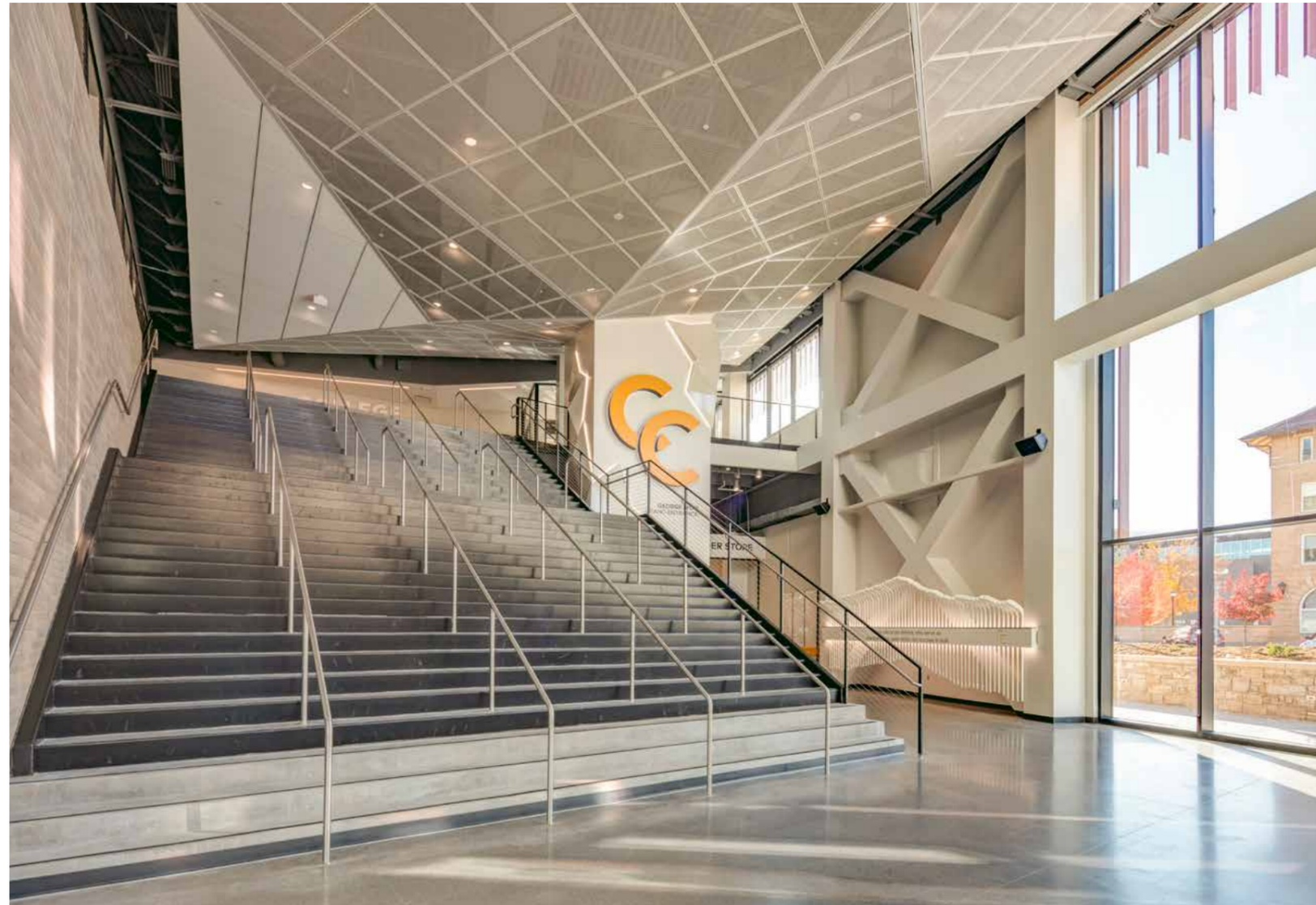


CEILING  
LIGHTING  
AMBIENCE

[durlum.com](http://durlum.com)

# PROJEKT DES MONATS | Ed Robson Arena, Colorado Springs [US]

# 01 22



**PROJEKT** Ed Robson Arena, Colorado Springs [US]

**FERTIGSTELLUNG** Juli 2021

**ARCHITEKT** JLG Architects, Minneapolis [US]

**PRODUKT** **Spezielle facettierte Streckmetalldecke S7 RHOMBOS**  
Maschengröße: M260, Material: verzinkter Stahl, Farbe: RAL 9010,  
244 unterschiedliche Deckenelemente [335m<sup>2</sup>]

**Streckmetalldecke S7 RHOMBOS**  
Maschengröße: M400, Farbe: RAL 7043 [60m<sup>2</sup>]

**Lichtkanal OMEGA 63**  
Safinierte Abdeckung, ohne LED-Leuchteneinsatz

Die hochmoderne und nachhaltige Ed Robson Arena ist weit mehr als nur eine Sportstätte. Sie ist ein vielseitiger und lebendiger Ort des Zusammenkommens für die Studierenden des Colorado College und für Colorado Springs, bekannt als Olympic City USA.

Die transparente Architektur der Arena greift Elemente der umliegenden Gebäude und Berge auf. Ein Highlight ist hierbei der lichtdurchflutete, großzügige Eingangsbereich mit seiner facettierten, durchscheinenden Streckmetalldecke. Große, weiße Dreiecksflächen neigen sich in unterschiedlichen Winkeln gegeneinander, umrahmt von schmalen Lichtkanälen, die den dynamischen Charakter der Decke betonen und sie geradezu schwerelos wirken lassen. Die Lichtkanäle sind darüber hinaus Teil der komplexen, technisch aufwändigen Unterkonstruktion.

Auch in anderen Bereichen der Arena unterstreichen dunkelgraue Streckmetalldecken die optische Leichtigkeit und Transparenz der neuen Arena, die Teil der City for Champions Initiative ist und regionale, nationale und internationale Events ausrichten wird.