

VALMEX® FR 650-2 MEHATOP® F1



Design, Konzept & Ausführung:
EMAQ Velarias



Das Design des Kulturkorridors zeichnet sich durch die Dynamik aus, die durch das Spiel und die Abfolge hyperbolischer Paraboloiden erzeugt wird. Diese werden von Metallstrukturen mit Punktbefestigungen für die **VALMEX® FR 650-2 MEHATOP® F1**-Membran eingerahmt. Dadurch wird eine größere visuelle Wirkung erzeugt und erfüllt das Ziel, den 485 m² großen Kulturkorridor zu schützen.

Kulturzentrum „Manuel Gómez Morín“

Projekt:	Amphitheater als akustische Muschel und ein Kulturkorridor
Ort:	Querétaro, Mexiko
Material:	VALMEX® FR 650-2 MEHATOP® F1
Farbe:	Weiß
Gesamtfläche Muschel:	270 m²
Gesamtfläche Korridor:	485 m²
Design, Konzept, Ausführung:	EMAQ Velarias
Fertigstellung:	2021

Das Kulturzentrum „Manuel Gómez Morín“ in Querétaro, Mexiko, verfügt über mehrere Außenbereiche. Zwei von ihnen sind mit gespannten Dächern bedeckt, die von der Firma EMAQ Velarias geschaffen wurden. Sie sind mittlerweile zu Ikonen dieses schönen Kulturviertels geworden.

Das Amphitheater ist eine 270 m² große akustische Muschel. Die Konstruktion hat eine halbkreisförmige Basis und eine parabolische Öffnung. Das Design von drei Paraboloiden generiert sich aus der Geometrie der Stahlkonstruktion. Sie sind mit **VALMEX® FR 650-2 MEHATOP® F1** bespannt.

