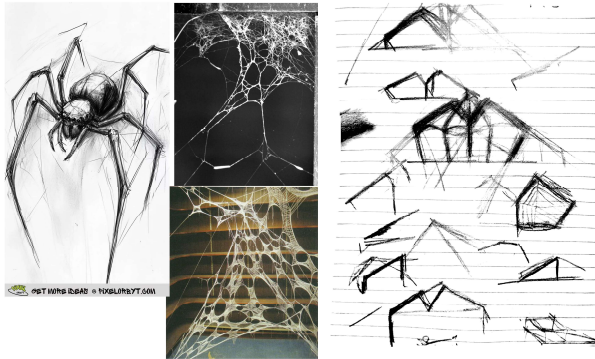


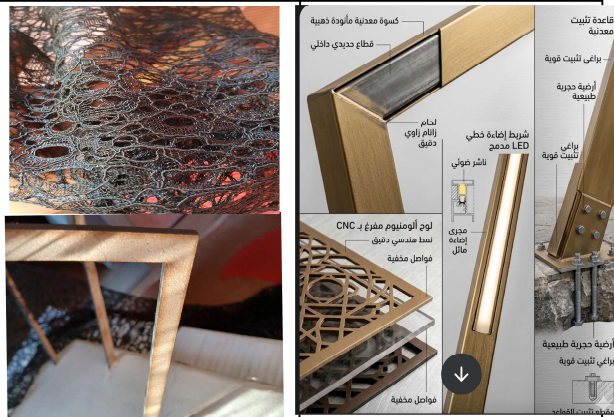
CONCEPT DEVELOPMENT & SKETCHES



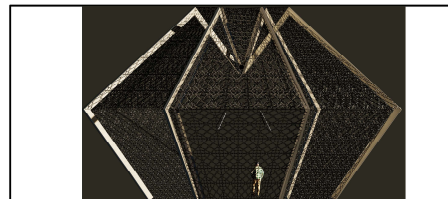
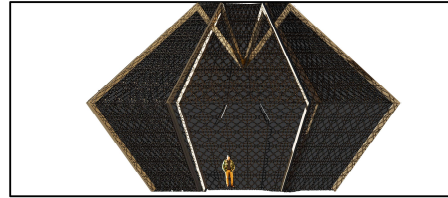
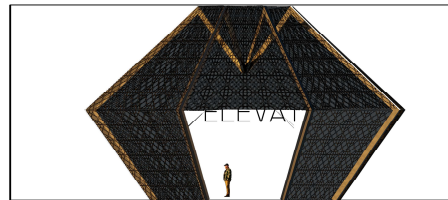
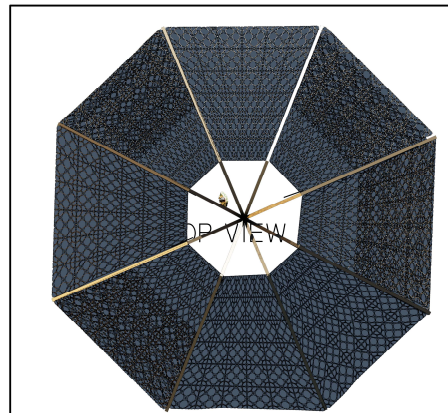
CONSTRUCTION METHOD

1. الهيكل (العظم)
 - المادة: مقاطع حديد مفرغة (Steel Box Sections).
 - التنفيذ: تقطع الزوايا بماكينه الليزر لضمان التقابل الدقيق، وتلحم لتشكيل "الشاسيه" الاساسي المائل.
2. الكسوة (التقوش)
 - المادة: ألواح ألومنيوم (Aluminum Composite) أو صاج.
 - التنفيذ: يتم تفريغ النمط الهندسي (Voronoi) باستخدام ماكينة CNC Router، تم تثبيت الألواح فوق الهيكل الحديدي ببراغي مخفية.
3. التثبيت (القواعد)
 - الطريقة: قواعد خرسانية مدفونة تحت الأرض تحتوي على "جوايبط" (Anchor Bolts) لربط أرجل الهيكل بالبلطات الحديدية، مما يضمن ثبات الكتلة ضد الرياح.

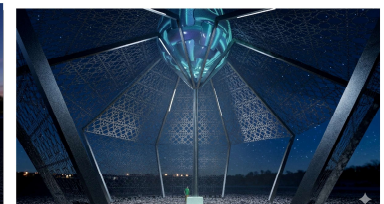
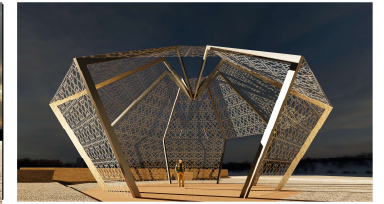
MATERIALS



3D PROJECTIONS



3D SHOTS



MAQUETTE SHOTS

