



Hauptstern des Turms der Sagrada Familia (Turm Maria) inkl. Teil des Turms

Allgemeine Form

Der Stern ist ein leuchtender, zwölfflächiger Stern (Dodekaeder-artig), der aus einer Kombination von spitzen und symmetrisch angeordneten geometrischen Volumen besteht

Es handelt sich um eine dreidimensionale Struktur mit klar definierten Kanten und einer kristallinen Erscheinung

Modellansatz:

- Der Stern hat zwölf strahlende Zacken, die von einer zentralen Kugel oder einem inneren Kern ausgehen
- Jede Zacke hat eine pyramidenartige Form, die sich nach außen verjüngt

- 1) Zentrale Kugel
- 2) Zacken (an jedem Punkt pyramidenartige Volumen erstellen)
- 3) Verteilen der Zacken in alle Raumrichtungen gleichmäßig