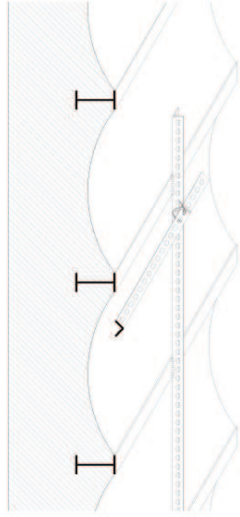


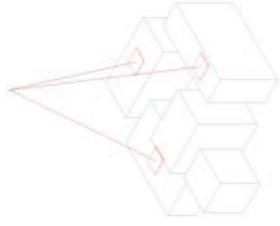
SISTEMA ESTRUCTURAL



Estructura para cueilgue: dos perfiles soldados perpendicularmente a las viguetas del forjado. A éstos, y en perpendicular, atados otra serie de perfiles



La iluminación de la nube sale de dentro de la misma y enfocada hacia direcciones distintas para conseguir un mayor efecto volumétrico. El sistema parte del enchufe de autoconstrucción y está compuesto de cinco bombillas unidas en serie.



Núcleos compuestos por varias cajas unidas mediante cinta doble cara y de las cuales tres son estructurales. Mediante 3 puntos de sujeción se consigue la horizontal en el momento del cuelgue



Núcleos verticales que funcionan por gravedad. Una cuerda que atraviesa en vertical una serie de cajas. Mediante una placa de policarbonato inserta en la última, el sistema queda equilibrado.



Consolidación de la nube rigidizando el sistema de núcleos con cajas sueltas unidas mediante celo doble cara y que permiten buscar la forma final.



EXPOSICIÓN

