





PUNTO DE INFORMACIÓN -LISTO PARA SER REUBICADO Y REUTILIZADO

El desarrollo de Les Glòries en el flanco este de Barcelona, ha sido una de las mejoras urbanísticas más importantes de la ciudad. Durante la regeneración de la zona, el Ayuntamiento de Barcelona quería instalar un Punto de Información para los residentes locales que sirviera también para proporcionar información a los turistas.

Los arquitectos locales Peris + Toral ganaron el concurso con una modélica estructura temporal que, tras cuatro años de uso como punto de información, podía posteriormente trasladarse a otro lugar. Tras una cuidadosa investigación de los posibles materiales, se optó por una estructura que utilizaba para el marco exterior tubos de acero galvanizado combinados con una piel

de policarbonato translúcido y módulos internos prefabricados de madera. Estos módulos sirven como mesas de información y punto de alquiler de bicicletas. El presupuesto final fue de 170.000 euros.

Después de cumplir elegantemente su función desde 2015, el Ayuntamiento de Barcelona ha encargado a Peris + Toral el proyecto de reubicación de la obra para su reutilización como Centro Juvenil (Casal de Joves) en el barrio de Sant Martí, en Barcelona.

Arriba

La estructura es fácilmente desmontable y puede reubicarse y reutilizarse con el mínimo impacto

Debajo

La estructura es tanto un punto de información como centro de alquiler de bicicletas eléctricas







Izquierda

Se utilizó acero galvanizado para crear una estructura temporal y proteger el edificio durante la regeneración de la zona circundante. Se eligieron materiales que proporcionaban transparencia a la estructura, pero también podían ser fácilmente deconstruidos para dar una nueva vida



Izquierda

La estructura será reutilizada y reubicada por los arquitectos como un centro juvenil en otra parte de la ciudad



Image credits: Peris+Toral Arquitectes

Averigua más sobre el acero galvanizado y la economía circular

La industria de la galvanización está avanzando, manteniendo el acero galvanizado a la vanguardia de las soluciones para abordar el cambio climático y lograr la economía circular.

El acero galvanizado puede proporcionar soluciones innovadoras que optimizan la durabilidad y facilitan la circularidad de las estructuras y componentes de acero. Estas soluciones se pueden implantar fácilmente utilizando este método simple y ampliamente reconocido para proteger el acero.

Más información en www.galvanizingeurope.org



www.ateg.es galvanizacion@ateg.es

