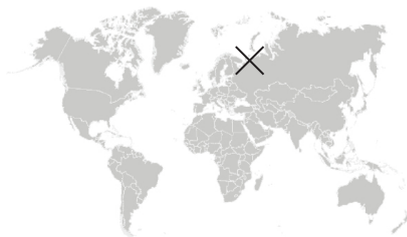


CATEGORÍA DE PROYECTO

codigo

S M L XL Escala de intervención
PP IT PP- Proyecto permanente
IT- Intervención temporal



Localización_
Coordenadas 51°55'14.46"N 4°28'51.95"E

Situación territorial y paisajística

La ruta del Rotterdam Rooftop Walk comenzaba junto a Koopgoot, la calle comercial hundida que cruza por debajo del Coolsingel. Unas escaleras conducían a los visitantes a través de una serie de terrazas hasta la azotea ... del WTC y luego ... hasta la azotea del Bijenkorf. Aquí los visitantes encontraban exposiciones y demostraciones educativas y podían acceder a los tres patios abiertos en lo alto del edificio diseñado por Marcel Breuer en 1957. Finalmente, el recorrido conducía hasta el tejado del aparcamiento de Bijenkorf, desde donde una escalera devolvía a los visitantes al nivel del suelo. (1)



Breve reseña.

Abierto durante un mes en el que jugó un papel destacado tanto en el Mes de la Arquitectura de Róterdam como en el Festival de los Tejados de Róterdam, el Rotterdam Rooftop Walk permitió a los visitantes aventurarse a través de una variedad de tejados de la ciudad a una altura de 30 metros. Su objetivo era dar al público una nueva perspectiva de la ciudad: la amplia programación aumentó la conciencia de los visitantes sobre el potencial de los tejados, que pueden convertirse en una "segunda capa" que hace que la ciudad sea más habitable, biodiversa, sostenible y saludable, mientras que lo más destacado de la ruta fue el puente que cruza Coolsingel, una de las calles más importantes de Rotterdam. (1)

Nombre_ Rotterdam Rooftop Walk

Autoría_ MVRDV

Ubicación_ País_ Países Bajos / Región_ Holanda Meridional / Ciudad_ Rotterdam
Año_ 2022
Superficie_ Aproximadamente 1200m²



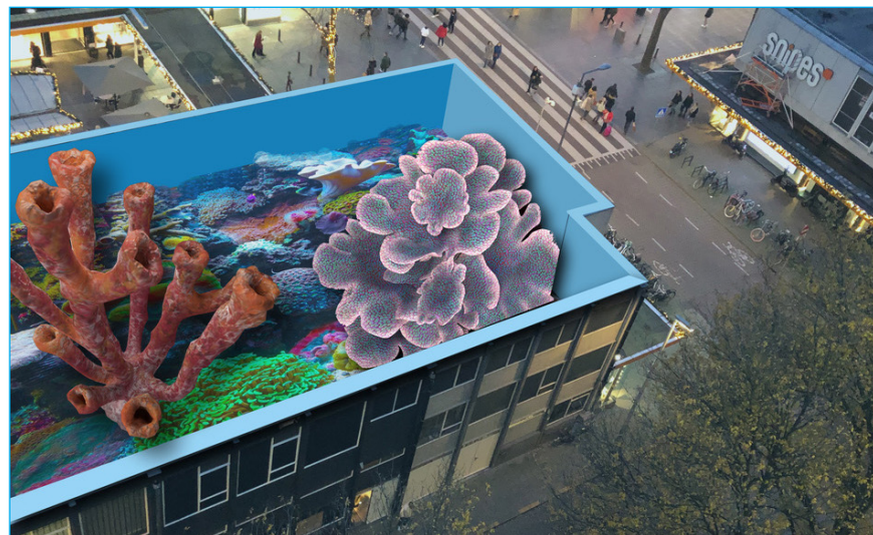
Síntesis

Proyecto temporal que crea un singular paseo elevado por las azoteas de Rotterdam, genera nuevos espacios de uso y disfrute a través de variados eventos y actividades, a la vez que brinda excelentes panorámicas de la ciudad. Además de lo lúdico y recreativo del paseo interconectando diferentes niveles y patios de edificios significativos, se muestran diversas utilidades de estos espacios elevados. Se desarrollan actividades sociales y culturales, actividades conmemorativas para el Mes de la Arquitectura y el Festival de los tejados de Rotterdam, conjuntamente con la demostración de otros usos como ... vegetación, el almacenamiento de agua, la producción de alimentos y la generación de energía. (1) Esto ha permitido a la sociedad visualizar la importancia y oportunidad de colonizar estos planos de los edificios, así como los beneficios que otorga hacia una ciudad más saludable y sustentable, promoviendo incluso, que otros edificios repliquen estas medidas.

El estudio MVRDV utiliza, -como en otros proyectos-, el recurso expresivo de un color fuerte para unificar y señalar su intervención. Por su parte, la materialidad y armado a través de estructuras prefabricadas, acentúa su característica de proyecto temporal. Este como otros proyectos de colonización de azoteas de MVRDV se gestionan con protocolos detallados que plantean formas y permisos de uso, requerimientos para la seguridad de los visitantes y previsiones según estado del tiempo.

Palabras clave_ Atalaya - Paseo elevado, Mes de la Azotea, Intervención desmontable

Adjudicación_ Directa
Cliente(s)_ Rotterdam Rooftop Days



EDUCACIÓN-DEMOSTRACIÓN

El proyecto en sí busca sensibilizar a los ciudadanos sobre los diferentes usos que pueden tomar las azoteas. Gracias a entrevistas y encuestas, se puede saber que de los 200.000 visitantes, la gran mayoría se fueron con la mente puesta en la cantidad de usos que puede tener una azotea y en como pueden colaborar en la iniciativa. A su vez, sirvió como forma de mostrar a pequeñas y grandes empresas envueltas en el rubro, las cuales tuvieron la oportunidad de mostrar como intervenían estos espacios. (2)

PROMENADE PAISAJISTICA /VARIEDAD PROGRAMÁTICA

En la exposición de la azotea, artistas, diseñadores y arquitectos muestran cuánto es posible si usamos nuestros techos de manera eficiente para la vegetación, el almacenamiento de agua, la producción de alimentos y la generación de energía. Además de la instalación, construida por Dutch Steigers, todo tipo de fabricantes muestran cómo los techos pueden contribuir a una ciudad sostenible, saludable y habitable, desde una aldea virtual hasta un diseño ecológico para el techo de los grandes almacenes Bijenkorf (2)

SOLUCIONES E INCENTIVO A LA CIUDAD

Las soluciones a la escasez de espacio en las ciudades son cruciales para evitar la continua urbanización de las zonas rurales. La programación en los tejados puede ayudar con cuestiones importantes como el cambio climático, la crisis de la vivienda y la transición a las energías renovables; El Rooftop Walk llamó la atención sobre estos problemas, haciendo que los visitantes sean más conscientes de las posibilidades, especialmente en una ciudad como Rotterdam, donde 18,5 km² de tejados planos siguen sin utilizarse. (1)

Fuentes:

(1)<https://www.mvrdv.com/projects/857/rotterdam-rooftop-walkRotterdamse%20Dakendagen>.

(2)<https://arquine.com/obra/paseo-entre-azoteas/>.