

Ondeando...

El lago Michigan como tablero de juego, una gran retícula invisible. Las piezas flotantes siguen una modulación, haciendo posibles infinitas opciones de planta, la exposición podrá extenderse según sea necesario. Se combinan plataformas peatonales con otras de jardines flotantes y de placas fotovoltaicas. Todo el sistema será atado mediante cables unidos a estructuras clavadas en el fondo del lago. La cubierta se forma mediante altas barras de fibra de carbono, que se elevan como mástiles, y se aseguran y unen entre ellas mediante tensores. Redes de pesca recicladas serán tintadas de numerosos colores, extendidas entre tensores y barras crearán multitud de formas, como nubes multicolores sobre el lago que se iluminarán por la noche. Al igual que las plataformas, la cubierta se podrá modificar, cambiando los enganches de las redes o dejando sueltas al aire aquellas que no se usen.

Un conjunto ligero y efímero que podrá reinventarse cada día.

Las placas fotovoltaicas garantizan la autonomía energética del conjunto.

Plataformas motorizadas podrán mover a la gente de lado a lado de la exposición.

Los jardines flotantes mejorarán la calidad del agua.

Estructuras hinchables, atadas a los pontones, constituirán los pabellones de la exposición.

Los pontones serán de HDPE reciclado, cubiertos con pavimento peatonal, placas solares o albergando jardines flotantes.

