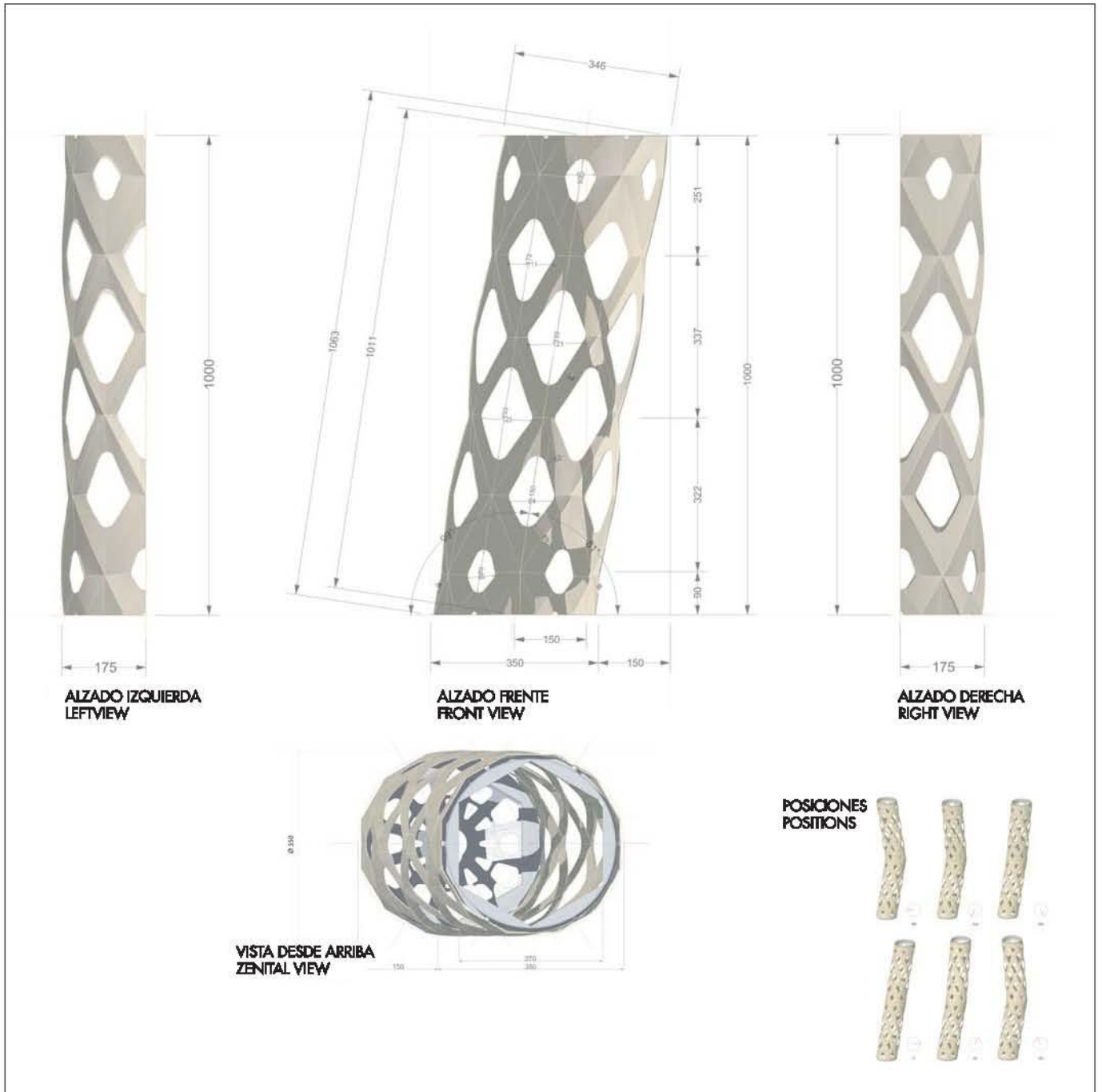




Inspirado en la estructura básica de la vida, el ADN, surge este elemento para ofrecer soporte a las plantas allí donde el espacio es limitado o excesivamente diáfano. Cumple pues la función de crear espacios verdes donde no los hay y aplica el arte en esta intención, creando una "piel de oxígeno" cuando se aplica a los paramentos verticales de los edificios de las ciudades. Puede alcanzar la altura requerida con andaje a suelo y pared a partir de 4 metros de altura. En su interior las plantas encuentran el sustrato en cada módulo si es necesario y el sistema de riego regulable llega hasta lo más alto. El color y la posibilidad de incorporar iluminación completan su variedad de posibilidades. Apto para interior y para exterior.

Inspired in the basic living cell structure DNA, this element gives support to the plants where no room is left for nature or where space is too wide. It achieves the goal of creating new green areas applying art in the project, creating this "oxygen skin" when applying to vertical walls in the city buildings. It can reach any required heights but it needs wall and floor anchorage from 4 meters. Inside the modules the plants find their nourishment and a hidden irrigation system is guaranteed up to the top. Free choice of colours and lighting possibilities completes the concept. Indoor and outdoor use welcome.





Materiales

- Poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Placas interiores de acero inoxidable

Materials

- Fiberglass reinforced poliéster
- Inside stainless steel disk for plant support

Equipamiento

- Sistema de riego oculto
- Iluminación (opcional)
- Panel solar (opcional)
- Anclajes a suelo y pared

Equipment

- Hidden pumping irrigation system
- Illumination (optional)
- Solar panel (optional)
- Floor and wall anchorage