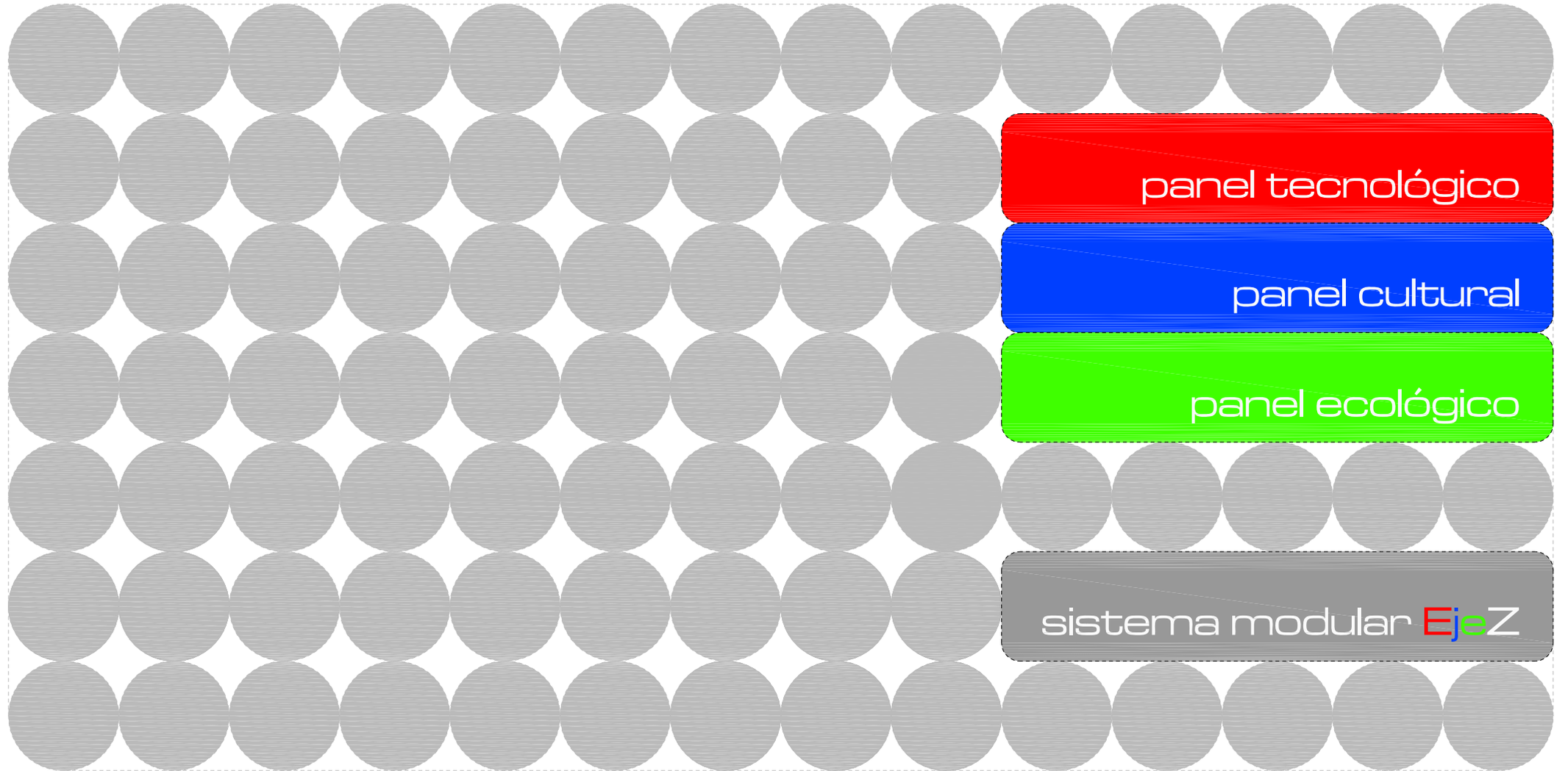
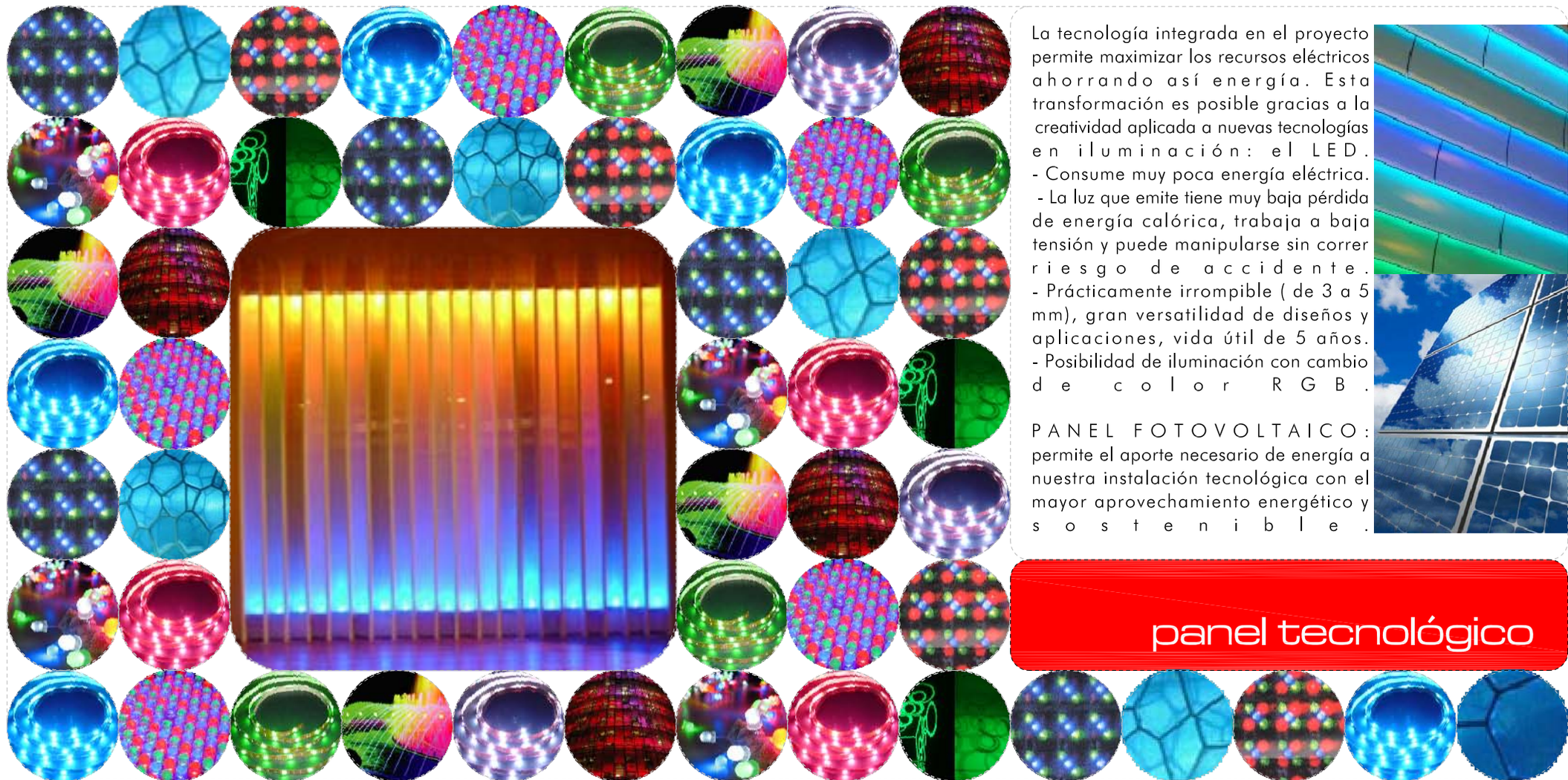


catálogo de materiales

división *Eje Z*

estrategias urbanas





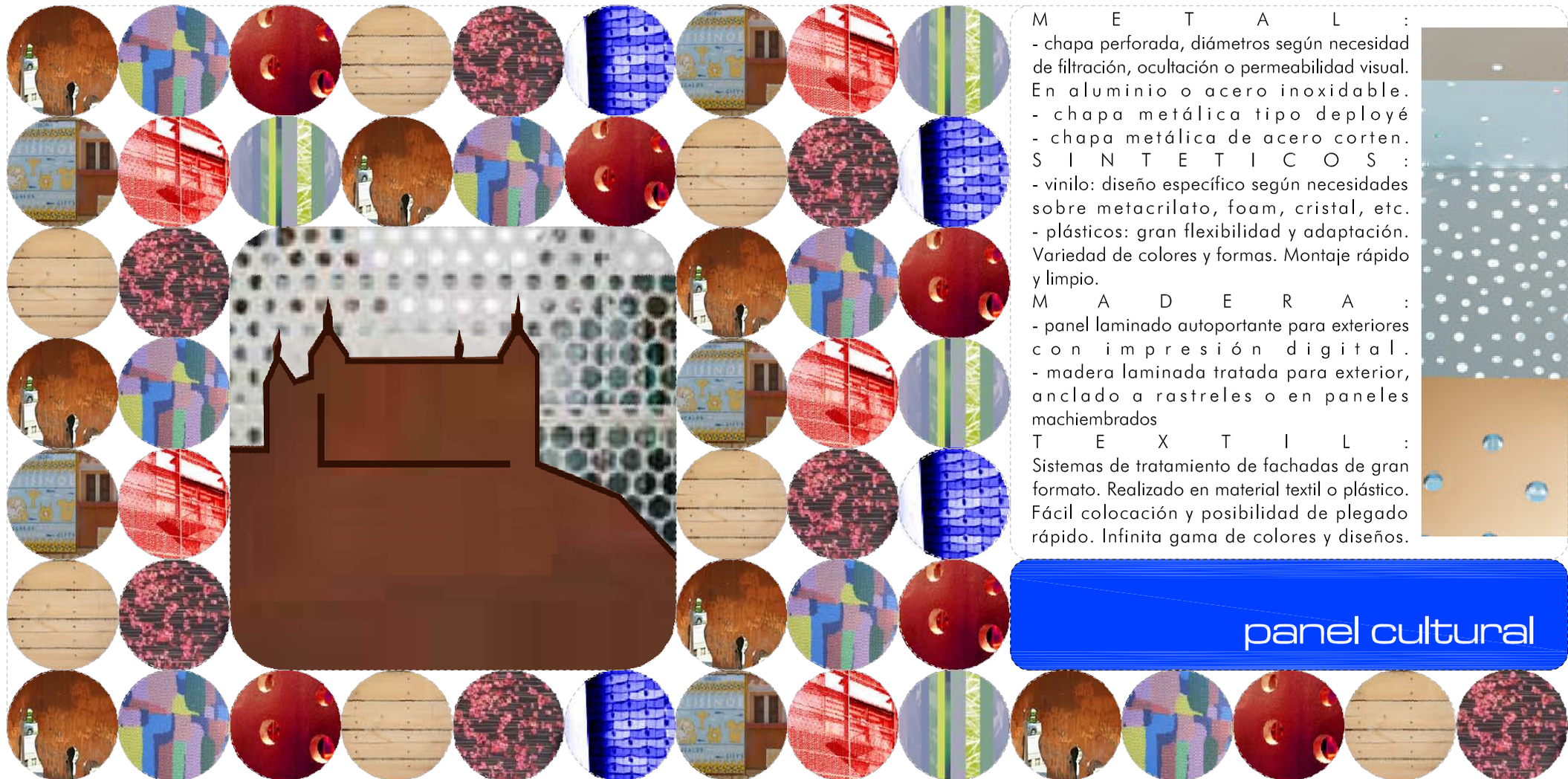
La tecnología integrada en el proyecto permite maximizar los recursos eléctricos ahorrando así energía. Esta transformación es posible gracias a la creatividad aplicada a nuevas tecnologías en iluminación: el LED.

- Consume muy poca energía eléctrica.
- La luz que emite tiene muy baja pérdida de energía calórica, trabaja a baja tensión y puede manipularse sin correr riesgo de accidente.
- Prácticamente irrompible (de 3 a 5 mm), gran versatilidad de diseños y aplicaciones, vida útil de 5 años.
- Posibilidad de iluminación con cambio de color RGB.

PANEL FOTOVOLTAICO: permite el aporte necesario de energía a nuestra instalación tecnológica con el mayor aprovechamiento energético y sostenible.



panel tecnológico



M E T A L :

- chapa perforada, diámetros según necesidad de filtración, ocultación o permeabilidad visual.

En aluminio o acero inoxidable.

- chapa metálica tipo deployé

- chapa metálica de acero corten.

S I N T E T I C O S :

- vinilo: diseño específico según necesidades sobre metacrilato, foam, cristal, etc.

- plásticos: gran flexibilidad y adaptación.

Variedad de colores y formas. Montaje rápido

y limpio.

M A D E R A :

- panel laminado autoportante para exteriores con impresión digital.

- madera laminada tratada para exterior,

anclado a rastreles o en paneles machiembrados

T E X T I L :

Sistemas de tratamiento de fachadas de gran

formato. Realizado en material textil o plástico.

Fácil colocación y posibilidad de plegado

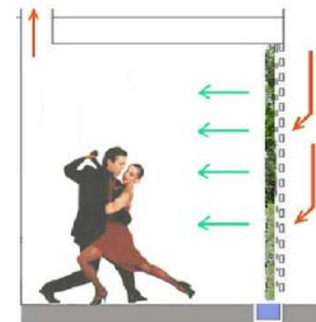
rápido. Infinita gama de colores y diseños.

panel cultural



Sistema modular formado por paneles vegetales fijados, a través de perfiles, a un cerramiento existente o a una estructura metálica auxiliar, colocados a tope y por hiladas. Incluye un sistema de riego automatizado por goteo y un dispositivo de fertirrigación que facilita el aporte y dosificación de nutrientes. Posibilidad de reutilización del agua de riego incorporando una jardinera aljibe en la base. Las plantas a elegir estarán comprendidas en el listado específico en función de la orientación del paramento y de la climatología local. Se atiende a los principales criterios de la Xerojardinería.

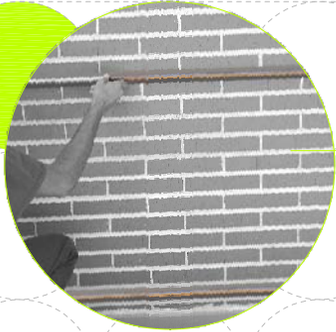
- Mejora el aislamiento térmico y acústico, lo que redundará en ahorro energético. Excelente aislante acústico frente al ruido ambiente. Confiere un mayor confort en el interior del edificio.
- Aumento de la superficie vegetal de los edificios lo que mejora su comportamiento medioambiental.
- Aumenta la humedad relativa del aire, sobre todo en verano.
- Mejora la estética del edificio.



panel ecológico



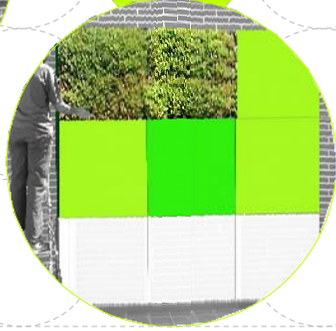
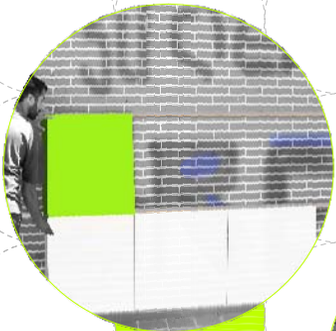
colocación del sistema de guías



1

colocación del sistema de paneles

2



Se elige el lugar de intervención. Se estudian las características del mismo y las necesidades de la propiedad. Principales áreas de intervención: andamios, fachada degradada, vallas de obra, locales en alquiler/venta o en bruto, etc. Cualquier encargo es posible, cualquier diseño se hará realidad.

Los paneles utilizados estarán englobados dentro de las tipologías descritas previamente. La tipología elegida condicionará el material empleado en cada panel. **panel tecnológico**, **panel cultural**, **panel ecológico**

1. Colocación de perfiles metálicos de acero galvanizado atornillados directamente al muro soporte según necesidad de diseño. Gran rapidez del montaje y desmontaje.

2. Colocación de paneles según diseño específico. Estandarización del sistema soporte y del diseño estructural del panel garantiza la rapidez de montaje y la alternancia de paneles de manera ilimitada.



estado 0

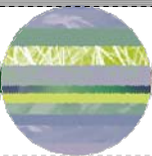
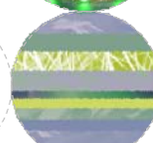


estado 1



estado 10.001

sistema modular EjeZ



Utilización de materiales de alta calidad. Gran versatilidad de productos y formatos. Proveedores pioneros en cada uno de sus sectores y con trayectorias empresariales probadas. Colaboración y apoyo a empresas en desarrollo que supongan un complemento a nuestros servicios.

