



COLORES DISPONIBLES



*posibilidad de más
gamas intermedias

FACHADA VECTRIX. Proyecto: Edificio Mph 123
Cliente: Morphosis arquitectura y diseño s.a.

Sistema de fachada flotante de paneles 3D en concreto GRC, que aportan características de aislamiento visual, térmico y acústico.

Especificaciones Técnicas

El sistema cumple con la norma NSR-10
Grado 8P de especificación del GRCA
(the international Glassfiber reinforced concrete association)
Paneles fabricados en concreto aligerado y reforzado, que garantiza máxima resistencia y menor peso sobre las estructuras de soporte.

Peso: entre 22 y 30 Kg/m²

Instalación

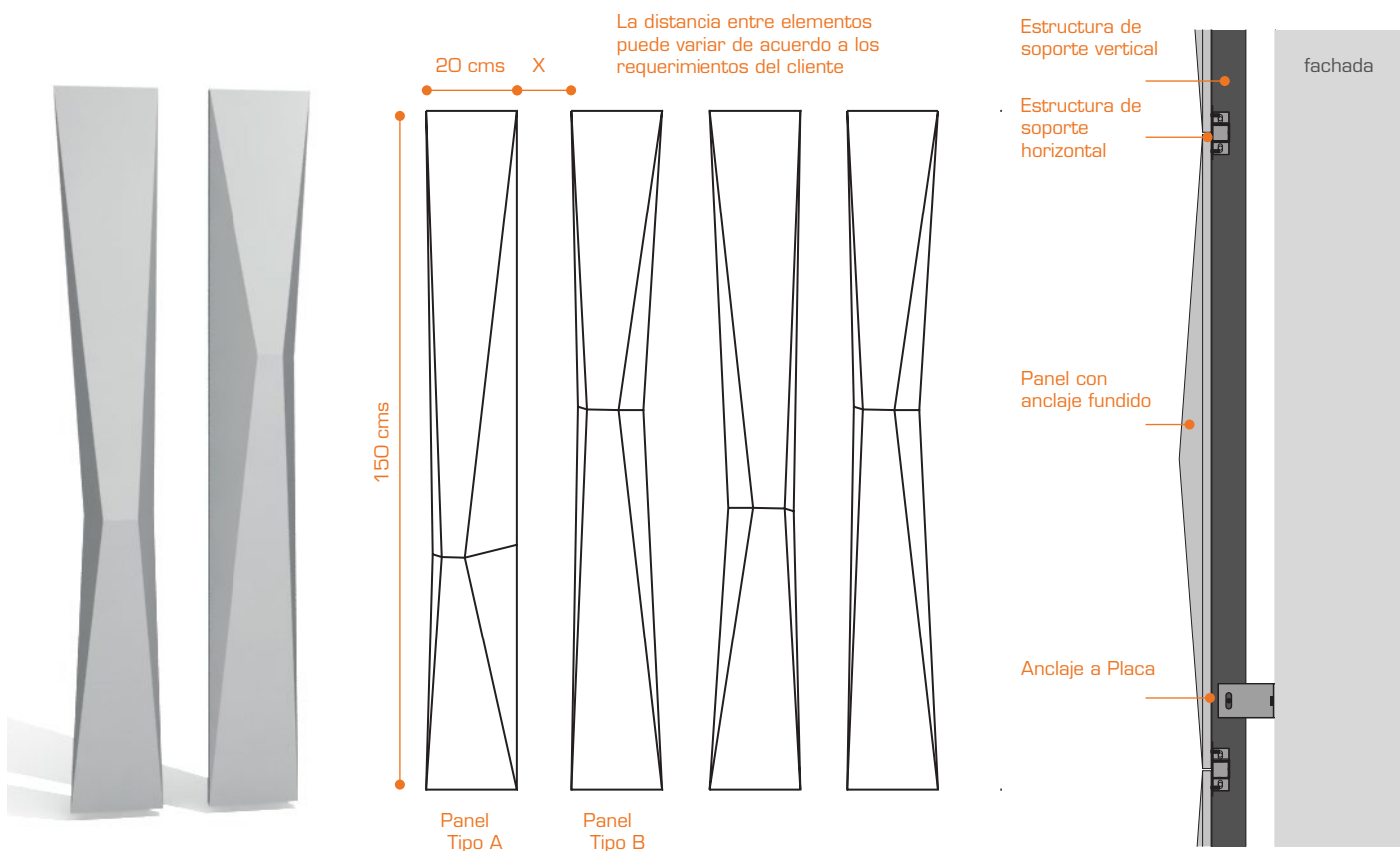
Paneles anclados (elementos no estructurales) según norma NSR-10 por medio de ensamble mecánico sobre perfilería vertical y herrajes de acero, fijados a fachada con anclajes expansivos.

Acabados

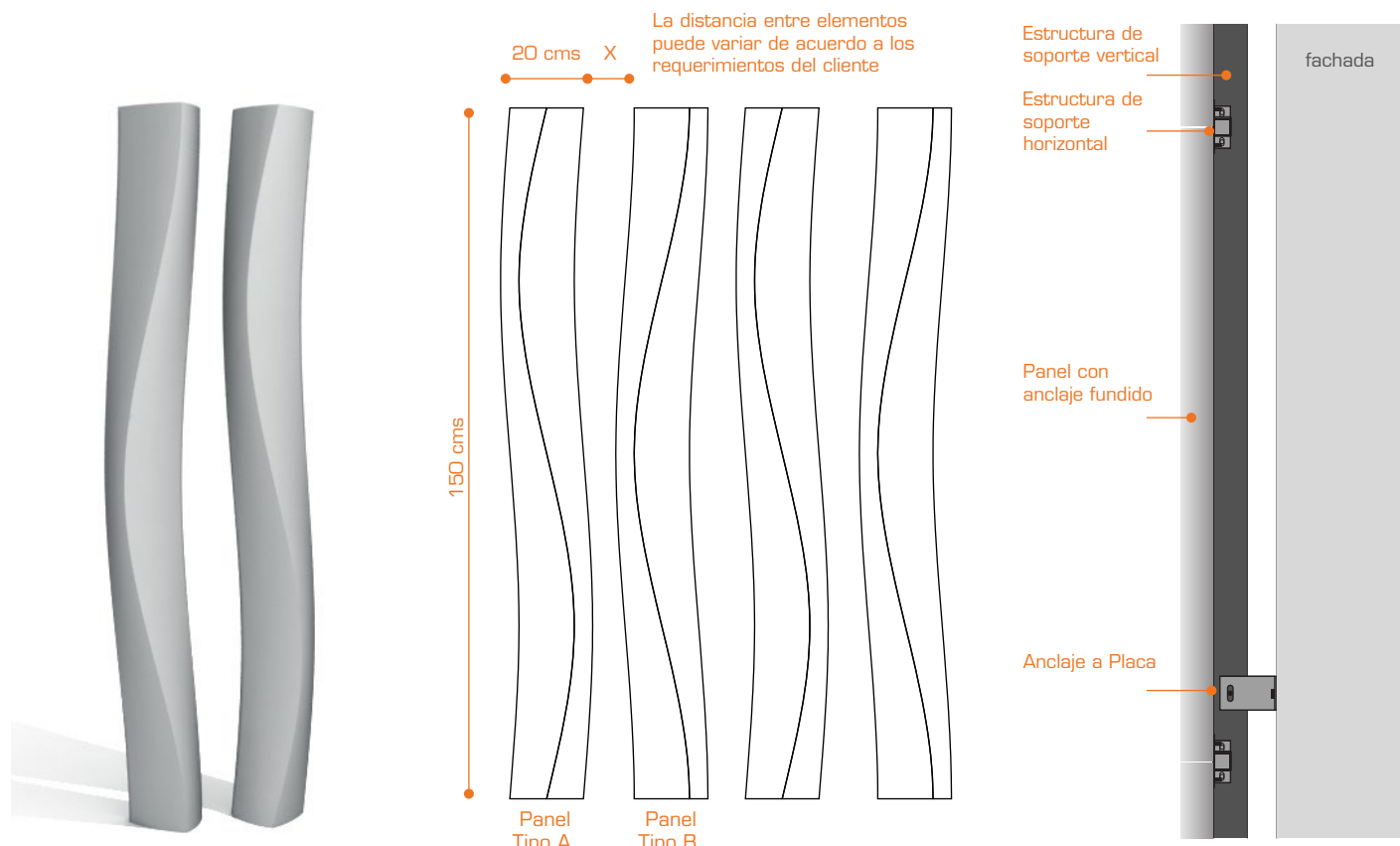
Concreto a la vista de grano fino, natural o con color incorporado en la mezcla, aditivos de impermeabilización y protección UV que garantizan excelente durabilidad y estabilidad cromática.

Usos

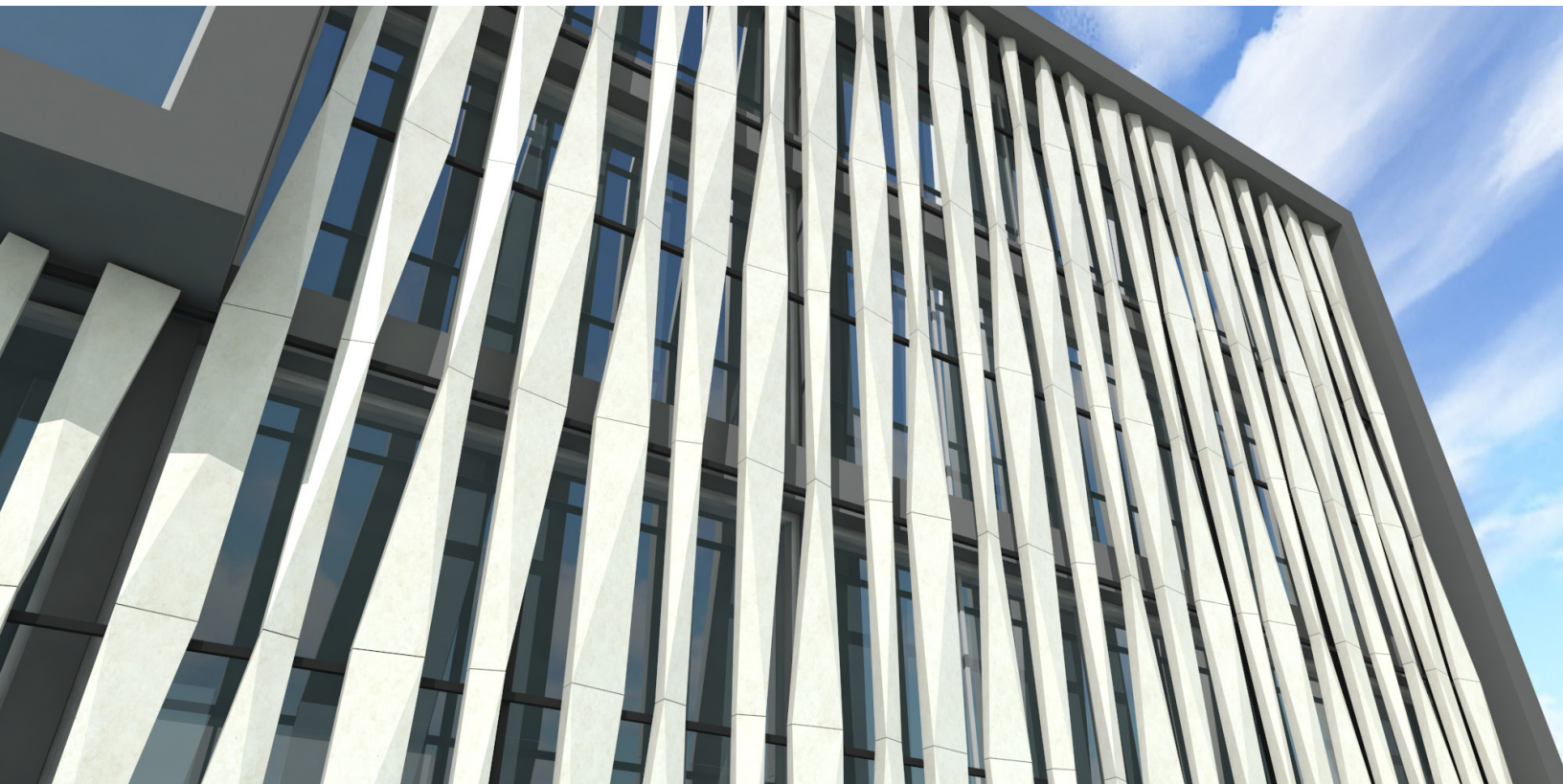
Ideales para acentuar volúmenes en fachada, disminuir el paso de luz y generar ambientes más frescos en condiciones climáticas y geográficas que así lo requieran. Pueden ser usados como revestimiento en fachadas de edificios antiguos o nuevos, y remodelación parcial de espacios arquitectónicos.



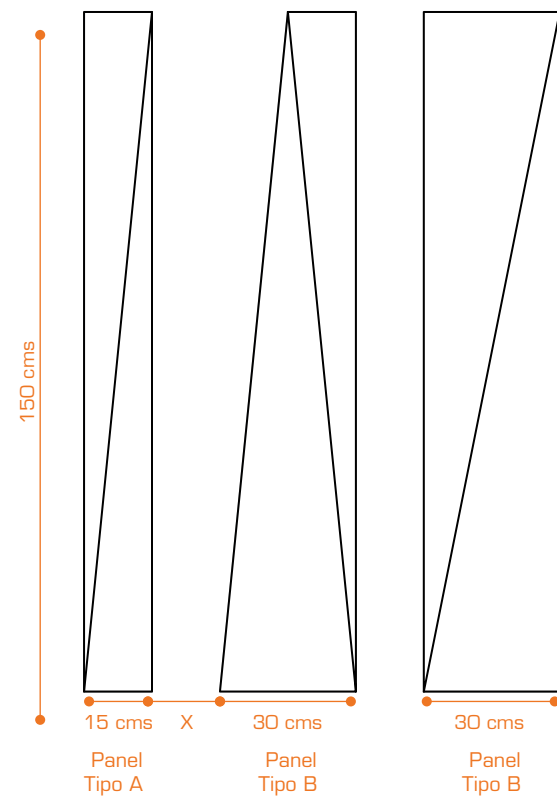
Dimensiones: 1500 X 200 mm Espesor: 75 mm Peso: 11 kg pieza/22 kg m²



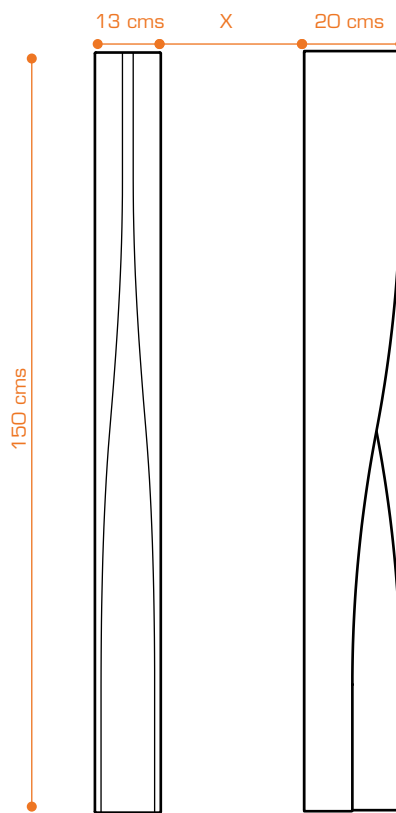
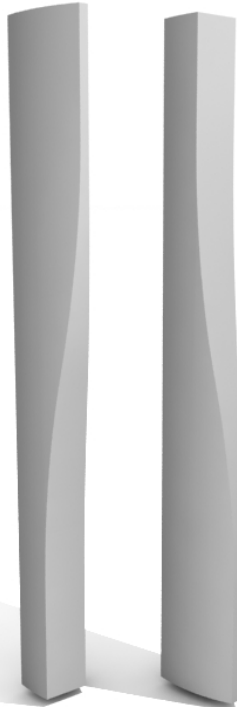
Dimensiones: 1500 X 200 mm Espesor: 75 mm Peso: 11 kg pieza/22 kg m²



La distancia entre elementos
puede variar de acuerdo a los
requerimientos del cliente



Dimensiones: 1500 X 200 mm Espesor: 75 mm Peso: 11 kg pieza/22-26 kg m²



Dimensiones: 1500 X 130 mm Espesor: 190mm Peso: 13 kg pieza/22 kg m²

La distancia entre elementos
puede variar de acuerdo a los
requerimientos del cliente

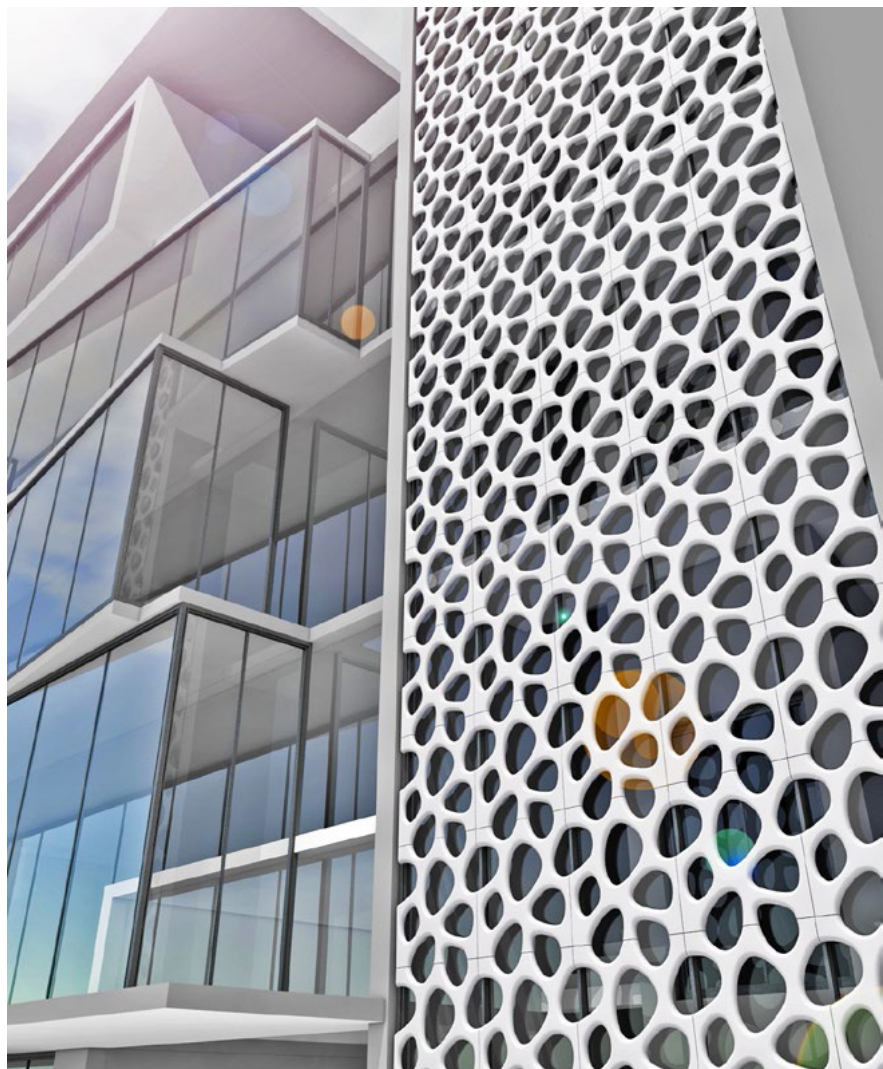


Dimensiones: 800 X 800 mm

Espesor: 25 mm

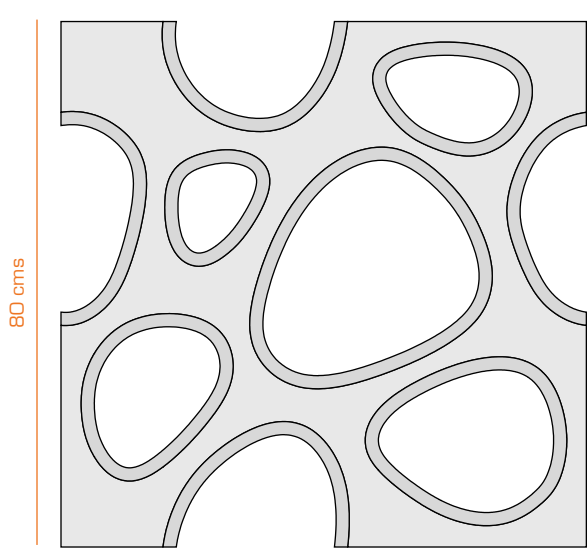
Peso: 14 kg pieza/21.8 kg m²

Transparencia: 45%

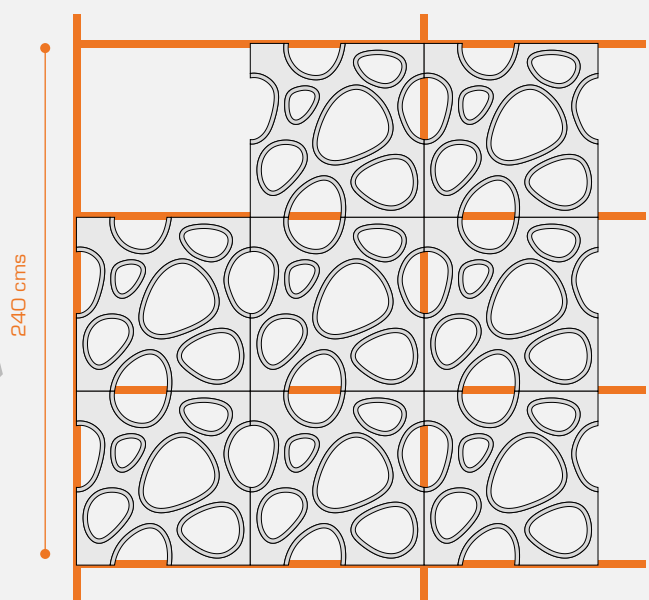


Panel 3d con 4 puntos de anclaje.

80 cms



Estructura según requerimientos técnicos



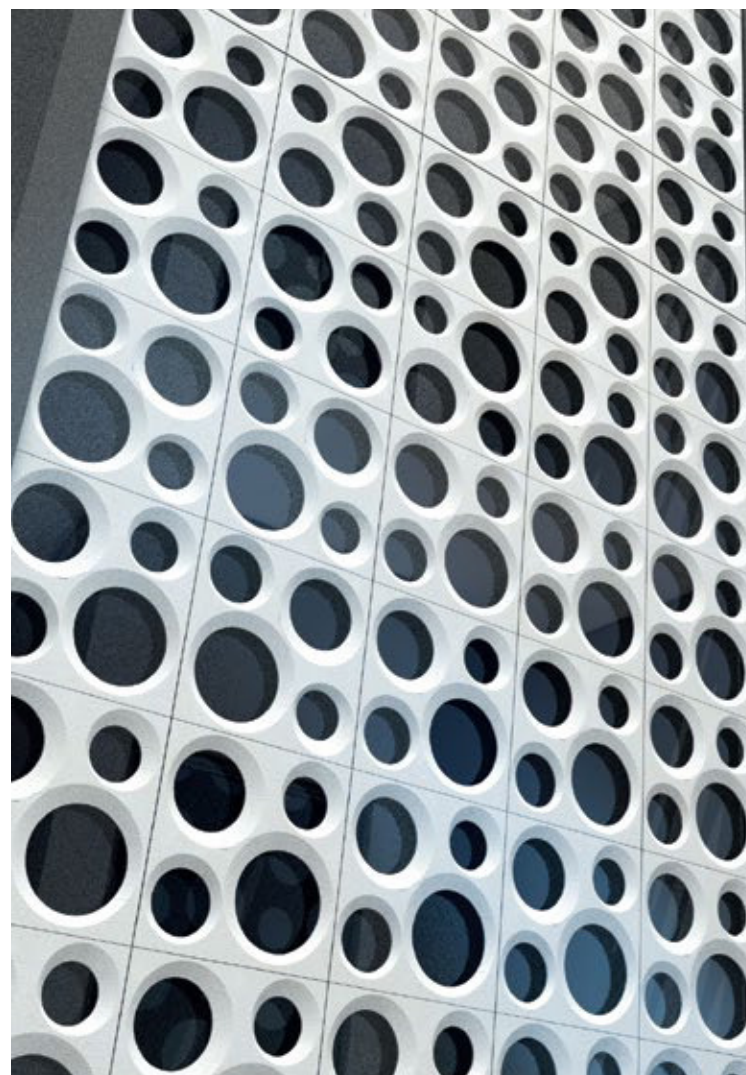


Dimensiones: 800 X 800 mm

Espesor: 25 mm

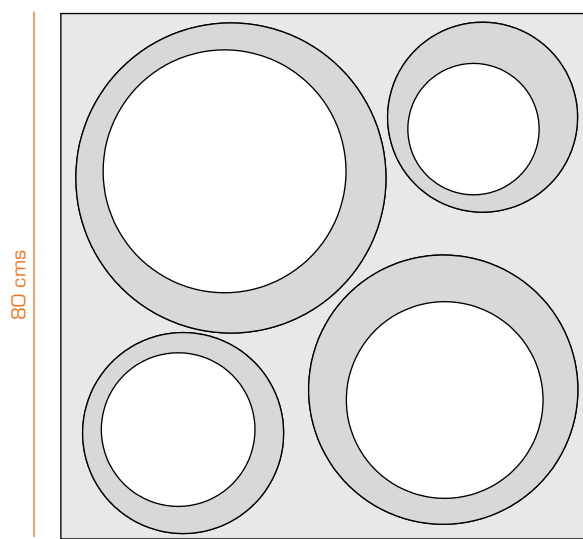
Peso: 14 kg pieza/21.8 kg m²

Transparencia: 39%



Panel 3d con 4 puntos de
anclaje.

80 cms



Estructura según
requerimientos técnicos

