

_PROYECTOS ESPAÑOLES INTERNACIONALES

Proyecto “The Crown”

Taipei_Taiwan

Estudio de arquitectura ON-A



En el distrito de Datong, uno de los enclaves urbanos de mayor transformación en Taipéi, se levanta The Crown, un edificio residencial que busca convertirse en referente del nuevo horizonte de la ciudad. Su localización estratégica, próxima a la estación HSR Taipei y rodeada de futuros desarrollos de gran altura, sitúa al proyecto en el corazón de una operación urbanística destinada a redefinir la dinámica urbana y económica de la capital taiwanesa.

Conscientes del potencial de este emplazamiento, la promotora Kingland Property Corporation encargó al estudio barcelonés ON-A, liderado por Eduardo Gutiérrez y Jordi Fernández, el diseño de la fachada y del lobby principal, en colaboración con el despacho local HPA Architects & Associates. El encargo partía de una premisa clara: dotar a la ciudad de un icono residencial con una arquitectura diferenciadora y contemporánea.

El programa del edificio combina apartamentos de alto nivel con espacios comunes pensados para enriquecer la vida de los residentes. Entre ellos destacan un lounge bar en planta baja, gimnasio en el primer nivel, biblioteca y áreas de trabajo en el segundo, así como un sky garden en la última planta acompañado de salas multifuncionales para eventos sociales. Todo ello se organiza en una torre de 108 metros y 31 niveles, coronada por un gesto arquitectónico inconfundible.

La seña de identidad de The Crown es su espectacular exoesqueleto blanco, una piel envolvente de líneas fluidas que abraza el volumen y culmina en la forma singular de la “corona” que da nombre al edificio. Este sistema de fachada fue concebido como un elemento tanto estructural como icónico, capaz de dialogar con el skyline de Taipéi y, al mismo tiempo, aportar un carácter único al proyecto.

Para materializar esta envolvente se optó por KRION®, el material sólido desarrollado por Porcelanosa. Su resistencia a la radiación solar, ligereza, durabilidad y, sobre todo, su capaci-

dad termomoldeable lo convertían en la elección idónea para dar forma a las geometrías complejas del diseño. El desarrollo técnico se llevó a cabo con BUTECH, empresa del mismo grupo especializada en sistemas de fachada offsite. La construcción de un mock-up a escala 1:1, de 4,5 metros de altura, permitió evaluar el acabado, ensayar soluciones constructivas y validar el sistema final, asegurando así la fidelidad entre concepto arquitectónico y ejecución material.

tripomant®

EL AISLAMIENTO DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA TU HOGAR.

- Estabilidad térmica en invierno y verano.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Espesores reducidos.
- Materiales de alta calidad.

CE 09/0099

IMPERMEABILIZACIÓN TOTAL DEL HOGAR, EN UN ÚNICO PRODUCTO

Cumifelt consigue más, por menos.

- ✓ Menor peso y espesor que otras membranas de impermeabilización.
- ✓ No es necesaria maquinaria ni mano de obra especializada.
- ✓ Reduce la altura del pavimento, ahorrando costes y tiempo.
- ✓ Fijado de cualquier tipo de cerámica a la lámina con cemento cola.

cumifelt

CE 09/0099

