



One Park Taipei

Taipei



Lieu
Taipei, Taiwan

Date
2008-2018

Maître d'Ouvrage
Yuan Lih Construction

Superficie
80 800 m²
(Tour Nord: 37 480 m²/
Tour Sud: 43 320 m²)

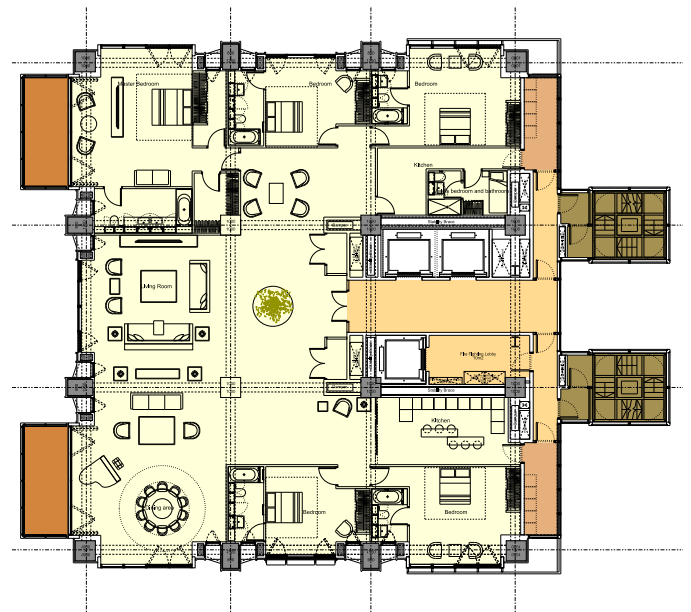
Co-architecte
CT Chen Architects and
Associates

Ingénierie Structure
Evergreen Construction

Ingénierie Services
Continental Engineering
Consultants, Inc

Architecte Paysagiste
Environmental Arts
Design

Les deux tours donnant sur le parc Da-An représentent une nouvelle référence en matière de tour résidentielle de luxe à Taipei



RSHP a conçu deux tours résidentielles de grande hauteur à proximité du parc de Da-An dans la ville de Taipei. Le site se trouve du côté est du parc Da-An, le long de la route Jianguo Road. Ces tours sont deux des bâtiments résidentiels les plus élevés de Taipei. Cet ouvrage représente un nouveau point de référence vis-à-vis des projets résidentiels de grande hauteur à Taïwan, et ce en termes de situation, de vues et d'exposition, de qualité d'espaces, de conception paysagère et d'aménagements publics. Les surfaces extérieures sont dotées d'espaces paysagers privés ainsi que de piscines à la disposition des résidents des deux tours.

Les tours - l'une haute de 35 étages, l'autre de 31 (hormis les sous-sols) - accueillent plusieurs types de résidences, allant de 300 m² à 600 m². Il y a deux appartements par

étage pour les surfaces plus petites et un appartement par étage pour les résidences plus larges, qui se situent dans la partie haute des tours. Chaque appartement bénéficie de vues panoramiques du parc et de terrasses extérieures généreuses, en double hauteur pour les résidences les plus grandes. Tandis que les élévations côté parc s'articulent autour des terrasses en extérieur, les élévations nord et sud sont définies par des fenêtres en saillie et des éléments d'ombrage externes. L'élévation offre des vues sans pareil sur le Central Business District, ou quartier des affaires, de Taipei et sur Taipei 101. L'expression de cette élévation est renforcée par des noyaux d'escaliers élancés et tout en couleur.