

1.2.c

Tour Majunga Torre Majunga



BREEAM Awards 2012 winner

This building designed by the architect Jean-Paul Viguier, consists of three contiguous flats expanding each in its own way, but designed to form a whole. The facades are cut to insert gardens with plants, entering the thermal control system and break the monotony of levels.

The desire for an asymmetric design with regard to the central axis, led us to design three sides of different thicknesses which are giving full expression in the resulting volume through a striving for autonomy of the form. Thus three bracketed plates are used, each expanding in its own way but designed to form a whole: diversity and uniqueness. The resulting tower is a new-style building with a singularity of which is clearly stated without having to rise beyond 180 meters. This principle enables a response to the specific context of the tower at its base by connecting it to the esplanade and the new gardens below. It also makes it possible to manage the tower's contact with the sky by using an original top which underlines the breaking down of the volume into three parts.

Ganador BREEAM Awards 2012

El edificio diseñado por el arquitecto Jean-Paul Viguier, aparece como tres planos unidos que se despliegan cada uno a su manera, pero formando un todo. Las fachadas son recortadas a fin de proteger los jardines que desempeñan el papel de reguladores térmicos y rompen la monotonía de los niveles. Una de las fachadas de la torre es biselada simulando un movimiento en forma de ola.

El deseo por un diseño asimétrico con respecto al eje central, llevó a diseñar tres bandas de diferente grosor cuya expresión es el volumen resultante de la lucha por la autonomía de la forma. La torre resultante es una construcción singular, que no sube por encima de los 180 m, y que se sitúa dentro del contexto de la explanada y los nuevos jardines de abajo. El zócalo de la torre que da a terrazas y jardines permite reunirse, trabajar, o desayunar en condiciones excepcionales de comodidad. El contacto de la torre con el cielo mediante una parte superior original, subraya la ruptura del volumen de la torre en sus tres partes.

2014

Tour Majunga / Torre Majunga

70.000 m²



2014

Tour Majunga / Torre Majunga

70.000 m²

Tour Majunga (Paris-France)_ 1.2.c
Torre Majunga



Project Proyecto:
Tour Majunga / Torre Majunga

Location Localización:

Paris (France)

Paris (Francia)

Architect Arquitecto:

Jean-Paul Viguier et Associès

Facade Builder Constructor:

Material:

ApliBAND Anodizing / Anodizado

Finish Acabado:

20 micros Natural / Plata Mate

Thickness Espesor:

3 mm

Quantity Cantidad:

70.000 m²