

Ο RENZO PIANO ΕΝΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΙΣΙΟΥ

Το δικαστικό μέγαρο ή «το δικαστήριο του Παρισιού», παρέχει χώρο για διάφορες υπηρεσίες του νομικού συστήματος, παρέχει χώρο για τις διάφορες υπηρεσίες του δικαστικού συστήματος της Γαλλίας, οι οποίες έχουν διασκορπιστεί γύρω από την πρωτεύουσα, για να ενοποιηθούν σε ένα συγκρότημα που σχεδιάστηκε από τον Γενοβέζο αρχιτέκτονα Renzo Piano (<https://www.designboom.com/tag/renzo-piano/>).

Το δημόσιο-ιδιωτικό έργο βρίσκεται στο βόρειο άκρο της πόλης στο Clichy-Batignolles. Συνδέεται φυσικά με την καρδιά της πόλης μέσω ενός επιτυχημένου νέου τραμ που είναι μέρος του συστήματος δημόσιων συγκοινωνιών. Οι οπτικοί σύνδεσμοι δημιουργούνται με εκτεταμένη έξοδο και δύο γυάλινους εξωτερικούς ανελκυστήρες, οι οποίοι παρέχουν πανοραμική θέα του αστικού ιστού πέρα από το συγκρότημα. Οι στενές αναλογίες του πύργου επιτρέπουν στο φως της ημέρας να φτάσει στον πυρήνα του κτιρίου, διατηρώντας μια σύνδεση ανάμεσα στο εσωτερικό και το εξωτερικό περιβάλλον.

Ο πολυώροφος πύργος αποτελείται από τέσσερις επιβλητικούς ορόφους. Στο επίπεδο του εδάφους, μπαίνει κανείς στο κτίριο μέσω του τζάμιου, το οποίο εκδηλώνει την ιδέα της διαφάνειας και της ευκολίας προσανατολισμού.

Από εδώ τρία αίθρια επεκτείνουν την θέα στους πύργους πιο πάνω, με το φως του ήλιου από τους φεγγίτες οροφής φωτίζοντας γκαλερί κυκλοφορίας στην περίμετρο αυτών των κενών. Μεταξύ των πλίνθων και της οροφής, 30 ορόφους, 90 αίθουσες εκδηλώσεων, γραφεία, αίθουσες συνεδριάσεων, δικαστές, εισαγγελείς και προεδρεύοντες δικαστές (αντιστοίχως καθώς ανεβαίνει ο πύργος).

Το κατώτατο πλάνο της κάθε επόμενης ομάδας των 10 ορόφων μειώνεται σε μέγεθος καθώς ανεβαίνουν. Οι προσκόπτουσες βεράντες παρέχουν χώρο για κήπους στέγης που θα διαμορφωθούν με δέντρα. Ο εξωτερικός χώρος έχει σκοπό να δημιουργήσει άνετους χώρους συζήτησης και περισυλλογής. Οι πράσινες στέγες έχουν περιβαλλοντικά οφέλη που συμπληρώνονται από τη χρήση φυσικού αερισμού, ηλιακών συλλεκτών και συστήματος συλλογής όμβριων υδάτων. Η σωρευτική επίδραση των χρησιμοποιούμενων τεχνολογιών αναμένεται να θέσουν νέο σημείο αναφοράς για την κατανάλωση ενέργειας σε ψηλά κτίρια κατά το άνοιγμα του κτιρίου των δικαστηρίων το 2017.

