

The Richard Rogers' Drawing Gallery

Provence, France

La galerie est une magnifique pièce d'architecture fabriquée sur mesure, qui surgit de façon spectaculaire de la canopée végétale saisissant ainsi le panorama du massif du Luberon.

Stephen Spence, Associate Partner et Chef de projet



Lieu

Provence, France

Client

SCEA Château La Coste

Superficie

120m2

Date 2012-2020

Co-Architecte

Demaria Architecture

Enveloppe externe Bysteel FS

Ingénieur structure LANG Engineering Consultancy, ATES Ingénieur spécialisé

Hasson Engineering Solutions

Fabrication et installation structure acier Bysteel

Enveloppe du bâtiment Setanta Construction

External envelope Bysteel FS

Internal fit-out SCEA Château La Coste, IDME France, ACM France

Project manager Rainey+Best



La Richard Rogers Drawing Gallery consiste en un rectangle orthogonal très simple de 120 m², 4 m de haut et 5m de large. A l'exception des parois vitrées du sol au plafond situées à ses deux extrémités, la galerie est opaque et concentre le regard du visiteur vers des vues sublimes et inattendues.La galerie est située au sein d'un site de 200 hectares, Château La Coste, mélange unique d'art contemporain, d'architecture et de vinification (130 hectares sont consacrés à la vigne), reliés entre eux par de sinueux sentiers.

Après avoir discuté du projet pendant plusieurs années, Richard Rogers a visité le site avec son propriétaire en 2017 et a choisi un emplacement pour la galerie. Le site sélectionné est une zone isolée, pentue et fortement boisée située hors d'un sentier de terre reculé. Pourtant, situé à un point culminant du domaine, il offre un panorama spectaculaire unique à la fois sur le Château La Coste et la Provence environnante. Avec le souci de porter atteinte le moins possible au paysage naturel et au caractère pentu du site, il a été décidé que le bâtiment devrait toucher que légèrement le sol. La conception est rapidement devenue celle d'une structure simple qui surgit de l'entrée en porte-à-faux, de façon spectaculaire, au-dessus de la couronne végétale.

L'accès à la galerie se fait par une passerelle légère discrètement rivée au sol et sensible au mouvement : l'intention étant que le visiteur quitte le sol solide pour une structure plus dynamique. A l'extrémité se trouve une terrasse extérieure où le visiteur arrive de nouveau face à face avec la nature. L'espace de la galerie est bordé de murs et de plafonds blancs, et la disposition ouverte est conçue

de manière flexible pour accueillir une série de futures expositions temporaires. La climatisation introduite par le bas se fait via un plénum au sol. L'extraction se fait par le haut, mais les deux conduits d'air primaire sont à l'extérieur, sous la galerie, vers une installation discrètement établie dans un bâtiment séparé. En raison de sa situation isolée, la conception exigeait que chacun des éléments du bâtiment soit de taille limitée afin de pouvoir être transporté sur le site. La structure principale extérieure visible a donc été conçue pour mettre en valeur les connexions et l'articulation du cadre de la structure dynamique. Rehaussée par une couleur orange remarquable, la structure contraste avec la simplicité de la « boîte » recouverte d'acier inoxydable contenue à l'intérieur.

The gallery space is lined with white walls and ceiling, and the open plan layout is designed for flexibility to accommodate a series of future temporary exhibitions. Air conditioning is via a floor plenum and introduced at low level. It is extracted at high level, but both primary air ducts run externally below the gallery back to a plant room discretely located in a separate building. Located remotely, the design dictated that each of the building's elements were restricted in size in order to be transported to the site. The exposed primary structural frame was therefore designed with heavy emphasis put into both the connection and articulation of the structural frame. Highlighted in a dramatic orange colour, it contrasts with the simplicity of the stainless steel-clad gallery box contained within.