

FOCUSPIEDRA

El Instituto Francés de Civilización Musulmana con fachada ventilada de piedra Massangis de Rocamat

Por Focus Piedra / 9 septiembre, 2019

El Instituto Francés de Civilización Musulmana (IFCM), que se inaugurará próximamente, fue diseñado por los arquitectos del taller Gautier + Conquet. La escritura arquitectónica se basa en dos temas de la arquitectura musulmana: geometría y abstracción.



El edificio se basa en tres materiales diferentes: piedra, madera y metal. La piedra Massangis, comercializada por Rocamat, le da a la fachada un carácter mineral, sólido y atemporal. La piedra natural también se encuentra en pavimentos interiores, fachadas, pasarelas y en algunas cabinas de elevadores de piso.



Proyecto: Instituto Francés de Civilización Musulmana (IFCM), ubicado en Lyon, 146 Boulevard Pinel

Arquitecto: Gautier + Conquet

Caliza francesa piedra natural: Massangis

Cantidad:

Postes: piedra maciza (110 piezas, 50x50 cm, altura: 3 ml)

Fachada: tendido con el sistema de instalación V-CLIP (100 m²) + muro independiente. 8 cm (1.200 m²)

Piso: pavimento de 610 m² acabado suave

Version française :

« L'Institut français de la civilisation islamique avec façade ventilée en pierre Massangis

Rocamat

Par point Pierre / 9 Septembre, 2019

L'Institut français de civilisation musulmane (FIMC), qui ouvrira bientôt ses portes, a été conçu par les architectes atelier Gautier + Conquet. Écriture architecturale est basée sur deux questions de l'architecture musulmane: la géométrie et de l'abstraction.

Le bâtiment repose sur trois matériaux différents: la pierre, le bois et le métal. La pierre Massangis, commercialisé par Rocamat, donne la façade d'un minéral, le caractère solide et intemporel. La pierre naturelle est également sur les sols intérieurs, façades, passerelles et des cabinas d'ascenseurs de sol.

Projet: Institut Français de la civilisation musulmane (FIMC) situé à Lyon, 146 Boulevard Pinel

Architecte: Gautier + Conquet

calcaire Français pierre naturelle: Massangis

Quantité:

Messages: pierre massive (110 pièces, 50 x 50 cm, hauteur: 3 ml)

Façade : la pose du système d'installation V-CLIP (100 m²) + mur autoportant. 8 cm (1 200 m²)

Etage: 610 m² finition lisse trottoir »