

2. Ecole de Vert en Drouais



⊕ APPRENDRE - SE DIVERTIR

Construction d'un nouveau groupe scolaire à Vert-en-Drouais.

La réalisation consiste à mutualiser une école maternelle, une école élémentaire et un restaurant scolaire. La construction du nouveau groupe scolaire permet d'aménager la place de l'église en cohérence avec le nouvel équipement public. L'accès aux écoles se fera depuis la place par un axe piéton transversal, structurant l'espace public et la cour de récréation en offrant ainsi un espace public unitaire. L'école s'organise autour d'un volume en zinc blanc qui regroupe l'ensemble des locaux administratifs du groupe scolaire. Les bâtiments étant situés en zone inondable, la place devant l'église est faite de sols perméables afin de collecter les eaux de pluie qui sont stockées sous l'école.

Structure - panneau ossature bois en douglas, solivage traditionnel et charpente bois lamellé collé.

Isolation - ITI laine de verre 160mm et ITE laine de verre 60mm.

Revêtement extérieur - brise soleil en douglas.

ANNÉE DE LIVRAISON 2017

SURFACE 900 m²

COÛT TOTAL 1 500 000 € HT

MAÎTRE D'OEUVRE ET ECONOMISTE OSTINATO (28)

BE STRUCTURE CHARPENTER PELTIER (28)

BE THERMIQUE BET SAISON PARAGOT (28)

ENTREPRISE BOIS CHARPENTE PELTIER (28)

ITI : Isolation Termique par l'Intérieur - ITE : Isolation Termique par l'Extérieur



Accès
passage arboré



© Ostinato