

MÉDIATHÈQUE, SAINT-PAUL-LÈS-DAX (40)

RÉALISATION
D'EXCEPTION



TM 100



Panneaux - rouleaux de laine minérale de verre nu, semi-rigide, pour l'isolation thermique des constructions industrielles avec bardage métallique double peau

LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale ECOSE® Technology
- ✓ Panneau déroulé pour une plus grande facilité de pose
- ✓ Performance thermique élevée
- ✓ Feutre pré-découpé à largeur des plateaux de bardage
- ✓ Haute performance acoustique

TM 415



Rouleau de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre brun avec liant sans formaldéhyde, pour l'isolation des bardages métalliques double peau

LES + PRODUITS

- ✓ Laine avec liant à base ECOSE® Technology
- ✓ Traitement spécial milieu humide
- ✓ Bonne résistance à l'arrachement
- ✓ Voile de verre brun sans formaldéhyde : grande rigidité et facilité de pose
- ✓ Solution économique

Extension et réhabilitation d'un bâtiment tertiaire en médiathèque

Nichée dans le Domaine de La Pelouse, au cœur d'un parc arboré de 2 hectares et à côté de la maison de famille Pierre Benoît, se trouve la nouvelle médiathèque de Saint Paul-Hès-Dax, un tiers-lieu où les usagers peuvent "papoter".

Le Domaine de la pelouse est un parc arboré dans lequel sont implantés trois édifices : la maison Pierre Benoît, le musée qui lui est consacré ainsi que les anciens bureaux de la société Gascogne. C'est au sein de ces derniers que la commune de Saint-Paul-Hès-Dax a décidé, compte-tenu de l'exiguïté des locaux de l'actuelle bibliothèque, de réaliser une médiathèque, lieu de vie, d'exposition, de formation et centre de ressources. Le bâtiment existant, qualifié par le CAUE comme patrimoine architectural remarquable, ne disposant pas d'une surface suffisante, une extension a été prévue.

L'extension construite est un **parallélépipède** qui reprend le gabarit du **bâtiment existant** et dont les **façades en inox brillant créent un effet miroir où se reflètent le paysage et les éléments architecturaux présents dans le parc**. Elle est reliée aux **anciens locaux, conservés et rénovés**, par un espace transitoire animé et largement vitré qui s'inscrit dans l'alignement des patios.

A l'intérieur, l'ambiance est épurée. Les espaces, volontairement peu cloisonnés pour ne pas figer les usages, se dessinent à travers le rythme des éléments porteurs et les jeux de patios. Le blanc des murs dialogue avec le métal perforé des plafonds acoustiques et les éléments mobiliers en bois naturel, dont le ruban qui serpente tout le long des façades intérieures. Cet élément d'agencement fait à la fois lien entre l'existant et le neuf et propose, en s'adaptant aux ouvertures et aux espaces, une diversité d'usages : bureaux, assises, cabane...

Le **projet paysager** est pensé pour valoriser et connecter les différentes parties de ce nouvel ensemble. Des jardins "classiques", "de sous-bois" ou encore "champêtres" se déclinent à travers le parc. Une vaste palette d'usages et de couleurs est imaginée pour que l'entièreté du domaine soit explorée et investie par ses utilisateurs.

LES INTERVENANTS

Architecte : LANOIRE ET COURRIAN (33)

Bureau d'étude : OTCE (33)

Economiste : FORTEN (33)

Entreprise : DEVISME (40)

Négoce : PLAGIAGE DE L'ADOUR (64)

Pour l'isolation des murs extérieurs sous bardage, l'entreprise **DEVISME** a opté pour nos solutions TM 100 et TM 415.

La laine de verre avec **ECOSE®Technology** est douce au toucher, agréable à manipuler, performante et certifiée. Elle génère peu de poussière lors de la découpe et est moins irritante tout en étant inodore.

De plus, notre laine minérale de verre est composée de notre **liant à base végétale ECOSE®Technology** qui **ne dégrade pas la qualité de l'air intérieur**. Enfin, notre solution est **incombustible** et permet **d'améliorer le confort d'été** grâce à ses **hautes performances thermiques**. Une solution idéale pour les établissements recevant du public.

CE QUI A FAIT LA DIFFÉRENCE SUR CE PROJET

Conception BIM

Fidélité du client à la marque

Le bon produit au bon endroit

Construction vertueuse

Liant à base végétale ECOSE®Technology

