



De type R+5, cette réalisation ouvre des perspectives nouvelles à la construction à ossature bois. L'excellente planéité du bardage enduit garantit un rendu très flatteur, indiscernable de la maçonnerie traditionnelle.

Éco-quartier Les Akènes, Bordeaux

Conçue comme un espace de vie « responsable et durable », cette réalisation ambitieuse est située sur la rive droite de la Garonne à Lormont, dans la banlieue immédiate de Bordeaux. Avec plus de 500 logements, le projet illustre la tendance à recourir à grande échelle à une technique constructive déjà largement utilisée dans les pays germaniques : la construction à ossature bois dans les logements collectifs.

Les façades ventilées du bâtiment tirent avantage d'un bardage à enduire sans joints apparents pour offrir l'aspect d'une construction traditionnelle maçonnée. Mais là l'inverse d'une Isolation Thermique par l'Extérieur de type enduit sur isolant, le système a permis de doter certaines parties du bâtiment de finitions de teinte très soutenue dans le respect de la réglementation.

Architectes :

Teissère et Touton, Bordeaux

Système : façades ventilées en bardage à enduire sans joints sur construction à ossature bois

Fabricant : Sto