







Le bardage s'inspire du cannage de l'osier avec son effet de transparence



CORAB
bureaux de la
coopérative
St-Jean d'Angely (17)
ARCHITECTES
ATELIERURAL (17)
ENTREPRISE
Samuel Durozier (17)

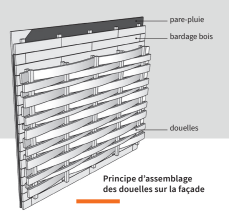
Les bureaux de la Corab, coopérative promouvant l'agriculture biologique en Poitou-Charentes, reflètent ses engagements environnementaux : le réemploi et les circuits courts, à l'image du revêtement en douelles de tonneaux récupérées dans la région. Le galbe des lames, la variation de leur épaisseur et l'alternance des différentes nuances du chêne vieilli suffisent à animer la façade d'un volume simple avec une faible empreinte au sol.



Bien que ce type de vêture remplisse une fonction esthétique, il n'assure pas le rôle d'un bardage bois traditionnel au sens du DTU 31.2. Un dispositif d'étanchéité est indispensable en arrière de la façade. Ainsi, un bac acier a été mis en œuvre pour le siège de la Communauté de communes des Deux Rives tandis qu'un bardage sur pare-pluie a été posé en arrière des douelles des bureaux de la Corab.



La façade est montée comme un parement extérieur : elle n'assure pas les fonctions d'un bardage. Un litelage vertical est d'abord fixé contre les murs à ossature bois pour y accueillir les douelles. L'effet de tressage surfacique est ensuite permis par une deuxième rangée de liteaux apparents, glissés dans les interstices entre les lames.





- NF DTU 41.2 -Revêtements extérieurs en bois
- FD P20-651 -Durabilité des éléments et ouvrages en bois
- Recommandations professionnelles RAGE Éléments bois non structuraux rapportés en façade, téléchargement <u>ici</u>

Ressources sur les vêtures extérieures

- Site du CNDB, rubrique ressources / concevoir en bois / revêtement extérieur ici
- Site catalogue bois construction, détails d'exécution et descriptifs disponibles ici