

Les chapes sèches : l'alliée discrète des bâtiments bas carbone

Rédactrice : Myriam Drouin

Sources

Lavoie, Patrick et Géraud Essoua. 2020. *Écoconception d'un bâtiment de grande hauteur en bois, Étude de cas : Bâtiment Arbora C*. FPIInnovations, 31 mars 2020. Projet no 301013611. [https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/forets/documents/entreprises/RA_Etude5_Ecoconception.pdf].

L2C Experts-Conseil Québec. 2019. *Rapport d'expertise structurale sur l'utilisation des produits Fermacell dans un projet de construction multi-étagée en bois*. DCC – Étude produit Fermacell, Réf. L2C02180511. [https://cecobois.com/wp-content/uploads/2020/04/L2C02180511-Fermacell-Rapport-d-expertise_2019-05-21_sign%C3%A9.pdf].