

LOGEMENTS COLLECTIFS

R+7

Strasbourg.eu
& COMMUNAUTÉ URBAINE

Ilot Résidentiel Bois

Lauréat Consultation
Européenne



Le projet Ilot Bois est une réalisation concrète de la volonté affirmée par la ville et la Communauté Urbaine de Strasbourg de s'engager dans une dynamique de développement urbain durable (éco quartiers tout bois en France de grande hauteur à énergie positive - BEPOS) et économique favorable à l'innovation.

Cet Ilot démonstrateur résidentiel bois et biosourcé à énergie positive comprend la construction de 89 logements de grande taille peu réalisés en France, à des niveaux de performance très élevés à coûts maîtrisés.

Lieu : Strasbourg

Maître d'ouvrage:



Maître d'oeuvre: **TECTONIKES** / ARCHITECTES / **AJEANCE**

Entreprise générale :



Entreprise gros œuvre bois :



Surface SDP : 5 000 m²

Date de livraison : Mars 2018



contact@techniwod.fr

Logements Collectifs

R+7 - Ilot Résidentiel Bois

Strasbourg.eu
& COMMUNAUTÉ URBAINE



Ilot démonstrateur résidentiel bois et biosourcé à énergie positive sur le site du Port du Rhin. Construction de 89 logements dans un Ilot de grande taille des niveaux de hauteur peu réalisés en France, à des niveaux de performance très élevés et à des coûts maîtrisés

Lieu : Strasbourg

Maître d'ouvrage:



Surface de murs Panobloc®: plus de 5 000 m²

Maître d'oeuvre: TECTONIKES et AJEANCE

Lauréat Consultation Européenne

Entreprise générale :

spie batignolles

Entreprise de pose : Ecologia Bâtiment

Date de livraison des panneaux: Mars 2017

Niveau de performance énergétique : Bepos

Type de Panobloc®: PR-9R , Panobloc Rideau 9-11 plis Fibre de bois



contact@techniwood.fr



Ilot Résidentiel à Strasbourg



Ilot démonstrateur résidentiel bois et biosourcé à énergie positive sur le site Port du Rhin.

/ TECTONIKES / ARCHITECTES /



Construction de 89 logements dans un Ilot de grande taille des niveaux de hauteur peu réalisés en France, à des niveaux de performance très élevés et à des coûts maîtrisés.

Le projet Ilot Bois est une réalisation concrète de la volonté affirmée par la ville et la Communauté Urbaine de Strasbourg de s'engager dans une dynamique de développement urbain durable (éco quartiers tout bois en France de grande hauteur à énergie positive - BEPOS) et économique favorable à l'innovation.

Livraison : sept 2016

