



STIEBEL ELTRON

Résidence OLEA Pantin | Seine-Saint-Denis (93)

Description du chantier

Les produits STIEBEL ELTRON ont été retenus pour assurer la production d'eau chaude sanitaire thermodynamique de 77 appartements. La production d'eau chaude sanitaire est répartie sur deux immeubles, par l'intermédiaire de deux chaufferies indépendantes, toutes deux équipées de pompes à chaleur air/eau monobloc, en version intérieure. Cette solution a l'avantage de concentrer les éléments techniques dans un seul local et évite tout module extérieur.

Informations sur le chantier

- › **Architectes** : Vincent LAVERGNE et Samuel POUTOUX, Atelier WOA et Agence VLAU
- › **Bureau d'études fluides et thermique** : Pouget Consultants
- › **Promoteur** : WOODEUM
- › **Localisation** : Pantin (93)
- › **Date de livraison** : 2021
- › **Surface** : 4 700 m²
- › **Type de projet** : Construction neuve
- › **Installateur** : DULIPECC
- › **Crédits photos** : STIEBEL ELTRON S.A.S

Produits STIEBEL ELTRON installés

- › 4 pompes à chaleur air/eau, version intérieure, WPL 23 E
- › 8 ballons d'eau chaude sanitaire de 1 000 litres, SBB 1001



ECS

Installation de pompes
à chaleur air/eau
monobloc en version
intérieure « ECS »