





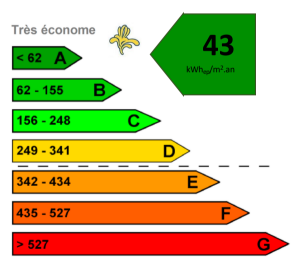
« Bockstael »

CPAS de Bruxelles

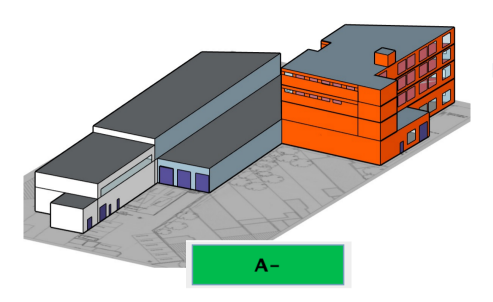
Surface de plancher brute = 5.535 m² Coût des travaux énergétiques = 1.976.000 € Prime RenoClick = 573.372 €

Date de demande de PU = pas nécessaire Date de début de chantier = mi-2023 Date de fin de chantier = fin 2025



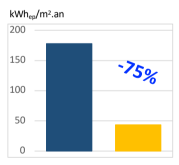


Très énergivore





- Isolation toitures
- Isolation murs
- Changement des fenêtres et portes
- Ventilation double flux avec récupération de chaleur
- Pompe à chaleur
- Panneaux photovoltaïques



Consommation du bâtiment avant / après







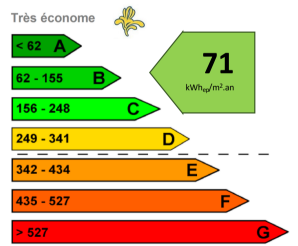
« Danse »

Commune d'Uccle

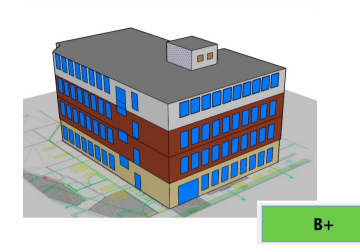
Surface de plancher brute = 2.462 m² Coût des travaux énergétiques = 1.167.000 € Prime RenoClick = 712.159 €

Date de demande de PU = début 2023 Date de début de chantier = début 2024 Date de fin de chantier = fin 2025





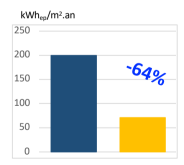
Très énergivore





Liste des travaux « RenoClick » :

- Isolation toitures
- Isolation murs
- Changement des fenêtres et portes : triple vitrage
- Ventilation double flux avec récupération de chaleur
- Eclairage rénové
- · Protections solaires extérieures
- Panneaux photovoltaïques
- Récupération et utilisation de l'eau de pluie
- Création d'espaces pour la biodiversité
- Intègre des locaux vélos, des vestiaires, des douches



Consommation du bâtiment avant / après







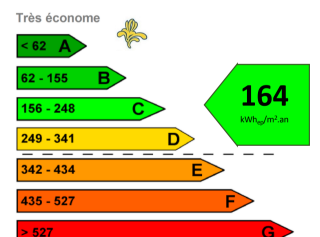


Ville de Bruxelles

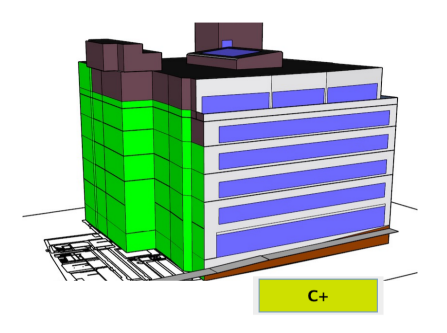
Surface de plancher brute = 9.395 m²
Coût des travaux énergétiques = 1.642.000 €
Prime RenoClick = 1.231.275 €

Date de demande de PU = pas nécessaire Date de début de chantier = courant 2023 Date de fin de chantier = fin 2024



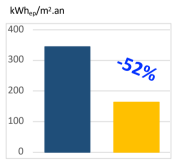


Très énergivore





- Isolation toitures
- Isolation murs
- Changement des murs rideaux, fenêtres et portes
- Ventilation double flux avec récupération de chaleur
- Pompe à chaleur
- Protections solaires extérieures
- Récupération et utilisation de l'eau de pluie
- Création d'espaces pour la biodiversité



Consommation du bâtiment avant / après



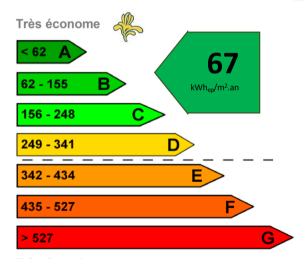
« Intendant »

Commune de Molenbeek-Saint-Jean

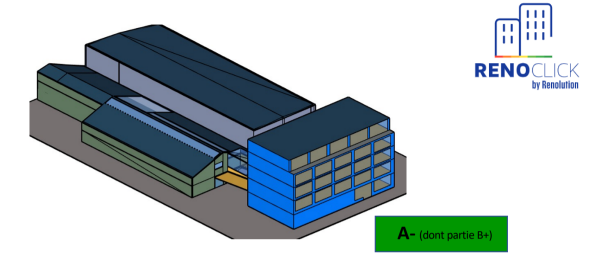
Surface de plancher brute = 4.560 m²
Coût des travaux énergétiques = 1.500.000 €
Prime RenoClick = 962.945 €

Date de demande de PU = début 2023 Date de début de chantier = début 2024 Date de fin de chantier = milieu 2025



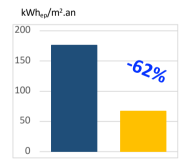


Très énergivore



Liste des travaux « RenoClick »:

- Isolation toitures
- Isolation murs
- · Isolation dalles de sol
- Changement des fenêtres et portes : triple vitrage
- Ventilation double flux avec récupération de chaleur
- Pompe à chaleur
- Eclairage rénové
- · Protections solaires extérieures
- Panneaux photovoltaïques
- Récupération et utilisation de l'eau de pluie
- Création d'espaces pour la biodiversité
- Intègre des locaux vélos, des vestiaires, des douches



Consommation du bâtiment avant / après







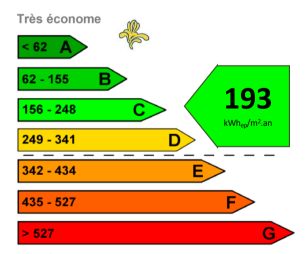
« Rogier »

Commune de Schaerbeek

Surface de plancher brute = 723 m² Coût des travaux énergétiques = 333.450 € Prime RenoClick = 250.089 €

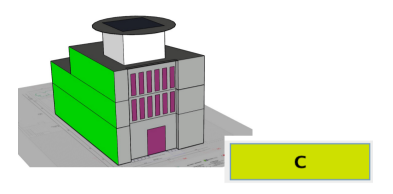
Date de demande de PU = fin 2022 Date de début de chantier = fin 2023 Date de fin de chantier = début 2025





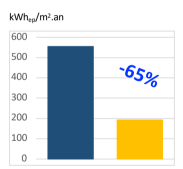
Très énergivore





Liste des travaux « RenoClick » :

- Isolation toitures
- Isolation murs
- Isolation dalles de sol
- Changement des fenêtres et portes
- Ventilation double flux avec récupération de chaleur
- Pompe à chaleur
- Panneaux photovoltaïques
- Récupération et utilisation de l'eau de pluie
- Création d'espaces pour la biodiversité
- Intègre des arceaux et box vélos, des vestiaires, des douches



Consommation du bâtiment avant / après