



CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT INDUSTRIEL 3186 Dudingen (FR)



Surface - Volume SIA

5'346 m² – 24'213 m³

Programme des locaux

Bâtiment industriel avec surfaces de stockage, bureaux, cafétéria et appartement

Système constructif

Poteaux-dalle en béton, façades en préfabriqué bois

Particularités CVSE

(C) Pompe à chaleur réversible avec sondes géothermiques (geocooling), distribution de chaleur par dalles actives, (V) Ventilation mécanique par monobloc avec récupération de chaleur, (E) Gestion du bâtiment par KNX

Réalisation

De octobre 2021 à avril 2023

Architecte

Bat-Mann Constructions SA

