

CONSTRUCTION D'UN BÂTIMENT INDUSTRIEL
3186 Dudingen (FR)



Surface - Volume SIA
Programme des locaux

5'346 m² – 24'213 m³
Bâtiment industriel avec surfaces de stockage, bureaux,
cafétéria et appartement

Système constructif
Particularités CVSE

Poteaux-dalle en béton, façades en préfabriqué bois
(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
Architecte

De octobre 2021 à avril 2023
Bat-Mann Constructions SA

