



- ① Bardage plan en pose verticale, type ST 500, finition métallisée - RAL 7035
- ② Bardage panneaux type Kingspan, pose horizontale, finition métallisée - RAL 7037
- ③ Bardage métallique vertical type trapeza - RAL 7043
- ④ Casette type SP aspect brillant - Coloris "Ippokamp"
- ⑤ Mur-rideau - Surface vitrée + panneaux sandwich / métallique laqué + ossatures aluminium teinte gris RAL 7037
- ⑥ Béton lasuré, lasure opacifiante teinte gris clair (dilution 1 pour 5)
- ⑦ Métal déployé - teinte gris clair
- ⑧ Bac sec type joint debout - teinte gris anthracite
- ⑨ Charpente Bois
- ⑩ Grilles à ventelles - RAL 7037
- ⑪ Grilles à ventelles - aspect brillant - Coloris "Ippokamp"
- ⑫ Grilles à ventelles - RAL 7035
- ⑬ Murs préfabriqués enduit
- Escaliers de secours galvanisés
- Serrurerie aluminium section industrielle - RAL 7037
- Serrurerie aluminium section tertiaire - RAL 7043

PC
PC05.4b

Construction d'une Gigafactory de panneaux solaires
rue André-Marie Ampère / Hambach, 57910 France

Maitre d'ouvrage:
Holosolis
5 rue de Louvre / 75001 Paris

unanime architectes
IDEC GROUPE
EKUM

HoloSolis

Echelle: 1 : 200
Date: 28.06.2024
Indice: A

25, rue St. Jerome
69007 LYON, FRANCE
T. 04 78 28 51 30 / lyon@unanime.fr