RENOVATION THERMIQUE MACRO-LOT FAÇADES BÂTIMENT ENSEIGNEMENT

GROUPE SCOLAIRE CACHIN JORISSEN





Lieu: Drancy (93)

Année de réalisation : 2025



Catégorie : RENOVATION THERMIQUE -

MACRO-LOT FAÇADES
BÂTIMENT ENSEIGNEMENT
Client : Ville de Drancy



Architecte: Caroline GEHU Architecte Bureau d'études structure: Velluet Ing Bureau de contrôle: Qualiconsult



SYFACE participe à la réhabilitation du groupe scolaire Cachin Jorissen de la ville de DRANCY, à travers la fourniture et la pose des façades à ossature bois entre les modénatures béton existantes, ainsi que la réalisation des structures et bardages des gaines techniques, des nez de dalle et des pare-vues.

Des travaux menés dans un délai particulièrement restreint, concentrés sur la période des vacances d'été.



Performance thermique: 5.53m².K/W sans

doublage et 7.47m².K/W avec doublage intérieur

Surface de panneaux : 545m² Surface de menuiseries : 300m²

Type de menuiseries :

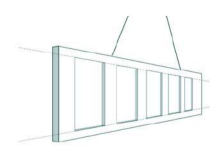
M3D PVC avec store screen intégré entre

le double vitrage

MILLET PORTES & FENÊTRES

Prix:







Données techniques

Bardage : LUNA TRIPLE 32x140mm de chez LUNAWOOD Modénatures : Panneaux composites de chez ALUCOIL

Caisson: 220mm

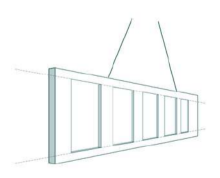
Moyen de levage : Grue mobile avec palonnier créé sur-

mesure pour palier au déport béton existant











- 02.41.63.96.31.
- contact@syface.com
- 46, rue Georges CHARPAK
 ZA de la Lande St-Martin
 44 115 HAUTE-GOULAINE
- in linkedin.com/company/syface/

Impression sur papier 100% recyclé