RENOVATION THERMIQUE MACRO-LOT FAÇADES BÂTIMENT ENSEIGNEMENT

LYCÉE HENRI MECK











Vues perspectives

Projet
Anelioration des performances énergétiques di biliterient A de la cité accidere Hont Mack à Molsheim

m 67122

Proces Indice PRO 0

Indice Echelle

Sulvi de document.

Date 05/12/2
Chef de projet V.A.





Lieu: MOLSHEIM (67)

Année de réalisation : 2025

Catégorie: MACRO-LOT FAÇADES - BÂTIMENT ENSEIGNEMENT



Client: REGION GRAND EST

Architecte: LAMA ARCHITECTES

Rénovation thermique d'un bâtiment d'enseignement par panneaux de façade préfabriqués, avec dépose des menuiseries existantes, réalisation des embrasures intérieures en panneaux de bois, et remplacement des murs-rideaux. L'ensemble des travaux est réalisé sur la période juillet-août pour éviter toute coactivité pendant les périodes d'activité scolaire.



Chiffres Clés

Performance thermique: 5,06 m².K/W

Performance acoustique: 30 dB Surface de panneaux : 1250 m²

Surface de menuiseries murs-rideaux : 820 m²

Type de menuiseries : gamme siMple -

MILLET PORTES & FENÊTRES

Occultations: Brise-Soleil LAMISOL 70 de GRIESSER



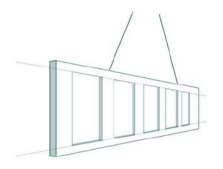
Données techniques

Bardage: tôle acier FREQUENCE - ArcelorMittal

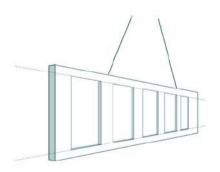
Caisson: 220 mm

Moyen de levage : Grue automotrice Durée de pose : 18 jours + finitions









SY face

- 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/