

Application d'un film pour façade dans un complexe résidentiel, Mönchengladbach, Allemagne

Redonner vie à la façade d'un bâtiment
grâce à un design durable et moderne.

Le défi

À Mönchengladbach, en Allemagne, la façade en acier vieillissante d'un complexe résidentiel commençait à montrer des signes visibles d'usure. La surface s'était décolorée et détériorée au fil du temps, nécessitant une rénovation. Cependant, l'architecte du projet, Thomas Blohm-Schröder de Dewey + Blohm-Schröder Architekten, souhaitait préserver le caractère original du bâtiment tout en lui donnant un nouveau look. Les solutions traditionnelles telles que la peinture ou le remplacement de la façade auraient été coûteuses, perturbantes et moins durables. L'objectif était de trouver une alternative **moderne, efficace et respectueuse de l'environnement** qui permettrait de rénover l'extérieur tout en conservant son identité.



La solution

Pour y parvenir, Marijn Inic, chef de projet chez RealEstate Foil GmbH, a recommandé d'utiliser le film Avery Dennison Facade Film, une solution durable et écologique pour la rénovation extérieure. La gamme Facade Film comprend un service de mise à la teinte, qui a été utilisé dans ce projet pour créer une nouvelle teinte correspondant au cahier des charges de l'architecte. L'équipe a soigneusement nettoyé et préparé les surfaces avant de mesurer, découper et appliquer le film, en terminant par un scellement précis des bords. Le film Facade Film a permis une installation rapide et propre, évitant les temps d'arrêt liés à la peinture ou au remplacement complet. Avec une durabilité pouvant atteindre 10 ans, une excellente conformabilité et une forte résistance aux intempéries, le film a donné au bâtiment un aspect nouveau et moderne tout en préservant sa structure et en réduisant les déchets.

« Nous voulions préserver le design original du bâtiment sans renouveler complètement la façade. Avec ce film, nous avons atteint exactement cet objectif : une solution durable et de haute qualité qui restaure l'apparence tout en conservant l'ancienne structure. »

Thomas Blohm-Schröder
Dewey + Blohm-Schröder Architekten



Produit utilisé

Facade Film Avery Dennison

Caractéristiques principales

- Performances durables : jusqu'à 10 ans de durabilité en extérieur
- Application rapide et propre : temps d'arrêt réduit et perturbations minimales
- Excellente conformabilité : finition lisse, semblable à de la peinture, même sur des surfaces courbes
- Solution durable : prolonge la durée de vie de la façade et réduit les déchets
- Flexibilité de conception : large gamme de couleurs et de finitions pour une liberté créative

Les résultats

Le projet a permis une transformation visuelle saisissante et un aspect rafraîchi et moderne qui ont impressionné à la fois l'architecte et les résidents. Le film a permis une rénovation rapide et silencieuse, évitant le bruit et les perturbations pour les locataires. Au-delà de l'amélioration visuelle, le Facade Film s'est avéré être un choix durable, prolongeant la durée de vie des matériaux existants et réduisant l'impact environnemental. Grâce à ce succès, le Facade Film est désormais envisagé pour d'autres projets de rénovation dans la région.

graphics.averydennison.com/eu-fr



#MakingPossible

AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2025 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.
2025-12_33434 FR