

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RENOLIT ALKORPLAN AIDE LE TECTUM GROUP À DÉVELOPPER UNE SOLUTION DE COUVERTURE POUR LE VÉLODROME HEUSDEN-ZOLDER

RENOLIT IBÉRICA, S.A.
Ctra. del Montnegre, s/n
08470 Sant Celoni
Barcelona
www.renolit.com

RENOLIT ALKORPLAN a aidé le Tectum Group à développer le toit de son nouvel établissement sportif ultramoderne consacré au cyclisme sur piste, le vélodrome Heusden-Zolder.

Sant Celoni, Barcelone, 11 janvier 2024 – **RENOLIT ALKORPLAN** a contribué au projet de construction du vélodrome Heusden-Zolder, un tout nouvel établissement sportif consacré au cyclisme sur piste de haut niveau en Belgique. L'entreprise a participé aux travaux de mise en œuvre sur le toit de la structure à la demande d'un de ses clients, le Tectum Group.

Le Tectum Group, avec qui **RENOLIT ALKORPLAN** entretient une relation de confiance fondée sur des résultats, a demandé à l'entreprise des conseils et un accompagnement technique pour réaliser ce projet de grande envergure.

Un projet ambitieux pour un établissement sportif d'excellence

Ce projet était de fait très complexe, autant par son étendue que par la rapidité d'exécution nécessaire. L'établissement, qui combine aspect esthétique et large gamme de services, a été pensé pour devenir un espace incontournable pour le sport à l'échelle locale comme internationale et attirer des athlètes du monde entier.

D'ailleurs, le vélodrome Heusden-Zolder est bien plus qu'une piste de vélo : l'établissement possède également un espace de fitness, un gymnase équipé, et un laboratoire de performance (pour l'apprentissage, l'enseignement et l'entraînement de sports de haut niveau).

Le Tectum Group était chargé des 9 500 m² du toit et a choisi de faire confiance à l'approche innovante et à l'expertise technique de **RENOLIT ALKORPLAN**.

« Dès le début du projet, le Tectum Group a choisi d'appliquer une membrane de toiture en PVC et a décidé de faire confiance à **RENOLIT ALKORPLAN** pour leur assistance technique concrète, principalement sur le terrain, même avant la préparation. Il s'agissait de calculer la charge de vent, de créer un plan d'installation, de discuter ensemble des détails, et pour finir, d'inspecter minutieusement le tout une dernière fois », explique Koen Mangelschots, directeur d'unité commerciale chez le Tectum Group.

RENOLIT ALKORPLAN F : une membrane flexible, légère et conforme au développement durable

Pour les besoins du projet, les partenaires ont choisi la membrane **RENOLIT ALKORPLAN F**.

« Nous avons décidé de finir le toit avec notre membrane **RENOLIT ALKORPLAN F** 1,5 mm, qui est armée d'une trame polyester, ce qui facilite la fixation mécanique, que l'on a également choisie ici », explique Bert Geubbelsmans, directeur de secteur chez **RENOLIT ALKORPLAN**.

« Puisque cette membrane d'étanchéité est très flexible, c'est le meilleur produit pour terminer une forme aussi complexe que celle du vélodrome tout en maintenant son esthétique », ajoute-t-il.

Rapide et facile à installer, peu importe les conditions météorologiques, ce système offre une étanchéité de toit parfaite et durable. De plus, si une rénovation ou une démolition est nécessaire, la membrane fixée mécaniquement pourra être facilement retirée et recyclée, car l'engagement de **RENOLIT ALKORPLAN** au développement durable commence dès la phase de conception de ses produits.

Ce projet développé avec le Tectum Group prouve que l'assistance technique des experts de **RENOLIT ALKORPLAN** permet de surmonter les défis, même ceux de projets des plus complexes. Inauguré en 2023, le vélodrome Heusden-Zolder est déjà un établissement de référence pour le vélo d'intérieur à l'échelle internationale et a été sélectionné pour accueillir les championnats d'Europe de cyclisme sur piste de 2025 et 2028.

À propos de RENOLIT ALKORPLAN

RENOLIT ALKORPLAN, qui fait partie du allemand **RENOLIT Group**, est l'une des références en matière de production de membranes synthétiques certifiées, durables, versatiles et de haute qualité pour l'imperméabilisation des toitures et des couvertures, des piscines, et des projets de génie civil. Basée à Sant Celoni, au nord de Barcelone, l'unité du marché possède environ 300 employés et produit un million de rouleaux de membranes par an.

Fiabilité, style impeccable, économie d'énergie, durabilité, installation rapide et grande solidité, voilà les maîtres-mots des membranes de couverture **RENOLIT ALKORPLAN**. La division Toiture se caractérise par sa large gamme de produits, son approche flexible et orientée client, son grand savoir-faire et son assistance technique polyvalente sur le terrain, permettant ainsi de fournir des solutions de couverture appropriées à chaque problème spécifique.

À propos de l'entreprise

Le **RENOLIT Group** est un des principaux spécialistes mondiaux des films, plaques et autres produits en plastique. Avec plus de trente sites de production et de vente dans plus de vingt pays, et des ventes annuelles d'environ 1,2 milliard d'euros, l'entreprise basée à Worms, à quelque 70 km au sud de Francfort (Allemagne), est un des principaux fabricants mondiaux de produits en plastique. Près de 5 000 employés poursuivent le développement de connaissances et d'une expertise héritées de plus de soixante-quinze ans d'activité.

Le **RENOLIT Group** est également un acteur majeur du développement de matériaux synthétiques durables. Grâce au programme « **RENOLIT goes Circular** », **RENOLIT** optimise le recyclage des matériaux préconsommateur que constituent les déchets industriels issus des sites de production du groupe.

En 2019, **RENOLIT** a rejoint la Circular Plastics Alliance (CPA), une initiative de la Commission européenne regroupant 266 associations et entreprises cherchant à incorporer au moins 10 millions de tonnes de plastique recyclé dans leurs produits et emballages en Europe d'ici 2025, à titre volontaire.