



ADELTE : à l'avant-garde des passerelles d'embarquement pour passagers

Basée à Barcelone, ADELTE est spécialisée en ingénierie de haute technologie et très expérimentée dans la conception, la fabrication et la maintenance d'innovations pour les ports et aéroports du monde entier.

Leader mondial des passerelles d'embarquement de passagers (PEP) innovantes pour terminaux de croisière et gares maritimes, ADELTE offre un large choix de produits et services s'adaptant aux besoins des clients. Ses PEP sont utilisées sur les cinq continents et dans les grands terminaux de croisière du monde entier, dont Miami, Port Canaveral, Civitavecchia, Southampton et Barcelone.

ADELTE s'est forgée une réputation internationale en gérant des projets clé en main, tout en s'adaptant aux besoins propres de chaque client et en respectant systématiquement les normes de qualité ainsi que les délais. Le centre de croisière Helix, nouveau terminal de Carnival à Barcelone, figure parmi ses projets récents pour le secteur portuaire. L'entreprise a également travaillé pour des terminaux de croisière à Lisbonne, Miami et Seattle. En Asie, elle a installé des PEP secondaires dans le port de Keelung à Taïwan, ainsi qu'une passerelle personnalisée dernière génération dans le port de Taipei. Dernièrement, le port de Sydney a également fait appel à ADELTE pour deux PEP afin d'équiper son terminal passagers international, et trois passerelles sont en cours de conception pour l'extension de la gare maritime du port de Calais, avec une mise en service en 2020.

ADELTE : à l'avant-garde des passerelles d'embarquement pour passagers

ADELTE est aussi un acteur mondial du secteur aéroportuaire. L'entreprise travaille sur différents projets en Inde, ainsi qu'à l'installation de passerelles dans divers aéroports internationaux, dont Jean Lasage à Québec, Tocumen au Panama et Islamabad au Pakistan. Elle participe à la première phase d'extension de l'aéroport de Manchester, avec la fourniture de onze passerelles. Ses projets à venir : les aéroports de Genève (Suisse) et de Göteborg (Suède).

Ces travaux d'infrastructure doivent offrir de hauts niveaux de performance dans des conditions climatiques très variées. C'est pourquoi depuis des années, l'entreprise fait invariablement confiance à Hempel et à sa vaste gamme de peintures et revêtements pour protéger ses passerelles innovantes. Pour les PEP dans les environnements corrosifs C5 des ports maritimes, nous utilisons régulièrement une première couche de 80 μ d'Hempadur Avantguard 550 suivie d'une deuxième couche de 180 μ d'Hempadur 47300 et d'une couche de finition de 60 μ d'Hempathane Topcoat 55210. Et pour les environnements corrosifs C4 des aéroports, nous traitons généralement les PEP avec une couche de 220 μ d'Hempadur 47300 suivie d'une couche finale de 60 μ d'Hempathane Topcoat 55210.

Grâce à la fiabilité de nos produits, nous sommes fiers chez Hempel de pouvoir aider une entreprise internationale telle qu'ADELTE à accéder aux meilleures solutions anticorrosion afin de protéger ses passerelles et garantir leur aspect final pour longtemps.

