



ADELTE: a la vanguardia de las pasarelas de embarque de pasajeros

ADELTE es una empresa de ingeniería de alta tecnología con una amplia experiencia en el diseño, fabricación y mantenimiento de soluciones innovadoras y servicios para las operaciones aeroportuarias y portuarias en todo el mundo.

ADELTE es líder mundial en innovadoras Pasarelas de Embarque de Pasajeros (SPBBs) para terminales de cruceros y ferries, con una amplia gama que se adapta a cualquier necesidad que puedan tener sus clientes. Cuentan con instalaciones de las SPBBs en los cinco continentes y en los principales puertos de cruceros del mundo, como Miami, Port Canaveral, Civitavecchia, Southampton y Barcelona.

La reputación mundial de ADELTE se ha construido sobre su capacidad para gestionar proyectos llave en mano, adaptándose a las necesidades específicas de sus clientes, con la máxima calidad y puntualidad en sus operaciones. Entre sus proyectos más recientes de pasarelas para el sector portuario se encuentran el Helix Cruiser Center —la nueva terminal de Carnival en el puerto de Barcelona—, así como en las terminales de cruceros en Lisboa, Miami y Seattle. En Asia, la empresa ha instalado recientemente su segunda Pasarela de Embarque de Pasajeros en el puerto de Keelung en Taiwán, junto con otra pasarela también de nueva generación y a medida en el puerto de Taipei. Recientemente, el puerto de Sidney ha encargado a ADELTE dos SPBBs para la Overseas Passenger Terminal, y se ha puesto en marcha el diseño de tres pasarelas para la ampliación de la terminal de ferries en el puerto de Calais, programada para 2020.

ADELTE: a la vanguardia de las pasarelas de embarque de pasajeros

ADELTE es una empresa de ingeniería de alta tecnología con una amplia experiencia en el diseño, fabricación y mantenimiento de soluciones innovadoras y servicios para las operaciones aeroportuarias y portuarias en todo el mundo. Su sede central se encuentra en Barcelona y cuenta con oficinas en Madrid (España), Miami (EE.UU), Atenas (Grecia) y Tocumen (Panamá); así como su propia planta de producción en Monzón (España) y centros de producción contratados en América y Asia.

Todas estas infraestructuras necesitan ofrecer un rendimiento excelente en condiciones climáticas muy diversas durante todo el año, por lo que la empresa lleva confiando desde hace muchos años en la amplia gama de pinturas y recubrimientos de Hempel a la hora de proteger estas innovadoras pasarelas. Por ejemplo, en ambientes de corrosividad C5-I H, como en el caso de las PBBs portuarias, el sistema empleado suele estar formado por una primera capa de 80 micras de Hempadur Avantguard 550, seguido de una segunda capa de 180 micras de Hempadur 47300 y una capa final de 60 micras de Hemplathane Topcoat 55210. En el caso de entornos con condiciones de corrosividad C4 H como es el de las PBBs aeroportuarias, el procedimiento más habitual se basa en una primera capa de 220 micras de Hempadur 47300, seguida de una capa final de 60 micras de Hemplathane Topcoat 55210.

Gracias a la fiabilidad demostrada de nuestras soluciones, en Hempel estamos orgullosos de poder ayudar a una compañía de talla internacional como ADELTE a contar con las mejores soluciones anticorrosión para proteger sus pasarelas y conseguir que siempre tengan un aspecto impecable.

