



ADELTE: přední dodavatel nástupních můstků pro pasažéry

Firma ADELTE, sídlící v Barceloně, se zaměřuje na špičkové technologie v oblasti strojírenství a disponuje rozsáhlými zkušenostmi v oblasti navrhování, výroby a údržby inovativních řešení a služeb pro provoz letišť a přístavů po celém světě.

ADELTE je předním mezinárodním dodavatelem inovativních nástupních můstků pro pasažéry výletních lodí a trajektů, který nabízí širokou paletu produktů a služeb přizpůsobených na míru zákazníkům. Nástupní můstky ADELTE se používají na pěti kontinentech, ve všech hlavních světových terminálech pro výletní lodě, např. v Miami, Port Canaveralu, Civitavecchii, Southamptonu a Barceloně.

Firma si získala globální reputaci díky své schopnosti realizovat projekty na klíč, vyjít vstříc konkrétním potřebám každého zákazníka a zajistit, aby jeho provozní infrastruktura vždy splňovala nejvyšší standardy kvality a přesnosti provedení. Jedním z jejích nedávných projektů můstků pro použití v přístavech bylo Centrum výletních lodí Helix – nejnovější terminál firmy Carnival v Barceloně. Firma také nedávno spolupracovala na terminálech výletních lodí v Lisabonu, Miami a Seattlu. V Asii firma instalovala svůj druhý nástupní můstek pro pasažéry v přístavu Ťi-lung na Tchaj-wanu a další můstek nové generace vyrobený na míru v přístavu Tchaj-pej. Také přístav v Sydney nedávno svěřil firmě ADELTE výrobu dvou nástupních můstků pro svůj terminál pro zámořské pasažéry. Firma rovněž aktuálně navrhuje tři můstky pro rozšířený terminál trajektů v Calais, který se má otevřít v roce 2020.

ADELTE: přední dodavatel nástupních můstků pro pasažéry

ADELTE je také předním celosvětovým dodavatelem zařízení pro letiště. V současnosti pracuje na různých projektech v Indii a své můstky instaluje na několika mezinárodních letištích, např. letiště Jean Lesage v Québecu, v Tocumenu v Panamě a v Islámábádu v Pákistánu. Firma spolupracuje na první fázi rozšiřování letiště v Manchesteru, pro které dodá jedenáct můstků. V blízké budoucnosti ji čekají projekty letiště v Ženevě (Švýcarsko) a Göteborgu (Švédsko).

Veškerá tato infrastruktura musí bezvadně fungovat v nejrůznějších klimatických podmínkách po celý rok, a proto firma již dlouhá léta důvěřuje široké paletě nátěrů od Hempelu, které chrání její inovativní můstky. Například v korozivním prostředí třídy C5, které se nachází v místě použití nástupních můstků pro pasažéry v přístavech, standardně používáme systém tvořený základní vrstvou nátěru Hempadur Avantguard 550 o tloušťce 80 mikronů, druhou vrstvou nátěru Hempadur 47300 o tloušťce 180 mikronů a vrchním nátěrem Hemplathane Topcoat 55210 o tloušťce 60 mikronů. V korozivním prostředí třídy C4, kterému jsou vystaveny nástupní můstky pro pasažéry na letištích, obvykle používáme pro základní vrstvu Hempadur 47300 o tloušťce 220 mikronů a jako vrchní nátěr Hemplathane Topcoat 55210 o tloušťce 60 mikronů.

Díky našim osvědčeným a spolehlivým řešením jsme v Hempelu hrdí na to, že můžeme mezinárodní firmě, jakou je ADELTE, poskytovat k ochraně jejích můstků nejlepší antikoroziční řešení, a ty si tak uchovávají dokonalý vzhled za každých podmínek.

