



ADELTE: specialister i passagerbroer

Barcelona-baserede ADELTE er et højteknologisk ingeniørfirma med stor erfaring som designer, producent og vedligeholder af innovative løsninger og tjenester til lufthavns- og havneprojekter rundt omkring i verden.

ADELTE er en af verdens førende leverandører af innovative passagerbroer til krydstogts- og færgeterminaler, der tilbyder en bred vifte af produkter og tjenester, der tilpasses kundernes behov. Virksomhedens passagerbroer anvendes på fem kontinenter og i alle de vigtigste krydstogtterminaler i verden, herunder Miami, Port Canaveral, Civitavecchia, Southampton og Barcelona.

ADELTE har opbygget et globalt ry takket være deres evne til at administrere nøglefærdige projekter, mens de samtidig tilpasser sig hver enkelt kundes specifikke behov og sikrer, at deres projekter altid opfylder de højeste standarder for kvalitet og punktlighed. Et af deres seneste broprojekter inden for havnesektoren var Helix Cruiser Center - Carnival's nyeste terminal i Barcelona - og for nylig har de også arbejdet på krydstogtterminaler i Lissabon, Miami og Seattle. I Asien har virksomheden installeret sin anden passagerbro i Havnen i Keelung, Taiwan, samt en anden ny generation, specialbygget bro i Taipei Havn. For nylig har Sydneys havn ligeledes betroet ADELTE opgaven med at bygge to passagerbroer til deres oversøiske passagerterminal, og derudover bliver der i øjeblikket designet tre broer til den udvidede færgeterminal i Port of Calais, som forventes at åbne i 2020.

ADELTE: specialister i passagerbroer

ADELTE er også verdens førende inden for lufthavnssektoren. De arbejder i øjeblikket på forskellige projekter i Indien, samt på at installere deres broer i flere internationale lufthavne, såsom Jean Lesage i Quebec City, Tocumen i Panama og Islamabad i Pakistan. De deltager i første fase af ekspansionsplanerne for Manchester Lufthavn, hvor de startede leveringen af elleve broer i slutningen af 2018 og fortsætter ind i 2019. Deres kommende projekter omfatter lufthavne i Genève (Schweiz) og Göteborg (Sverige).

Alle disse infrastrukturprojekter skal kunne klare sig fremragende året rundt under meget forskelligartede klimatiske forhold. Af den grund har virksomheden gennem mange år sat sin lid til Hempels brede vifte af malinger og belægninger til beskyttelse af deres innovative broer. I den type C5-korrosive miljøer, der findes omkring havneporters passagerbroer, bruger vi f.eks. ofte et system bestående af 80 my af Hempadur Avantguard 550, efterfulgt af 180 my Hempadur 47300 og afsluttet med et 60-my lag af Hempthane Topcoat 55210. I de C4-korrosive miljøer, som passagerbroer udsættes for i lufthavne, bruger vi normalt et indledende 220-my lag af Hempadur 47300, efterfulgt af 60 my Hemptane Topcoat 55210.

Takket være vores dokumenterede, pålidelige løsninger er vi hos Hempel stolte af at kunne hjælpe et internationalt firma som ADELTE til at kunne anvende de bedste anti-korrosionsløsninger til beskyttelse af deres Broer og til at sikre, at de altid vil bevare et upåklageligt udseende.

