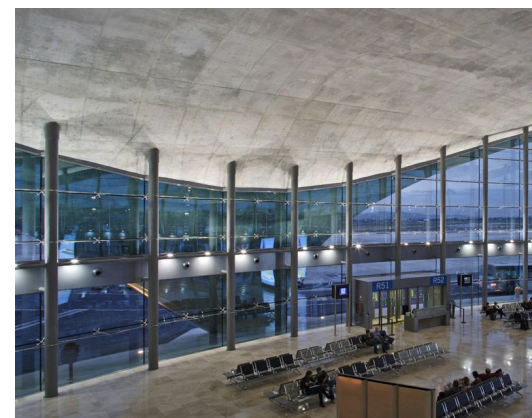
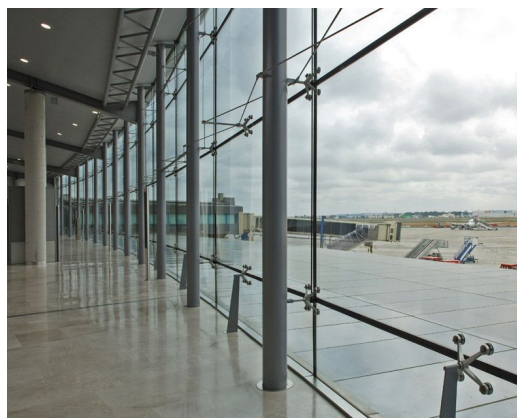
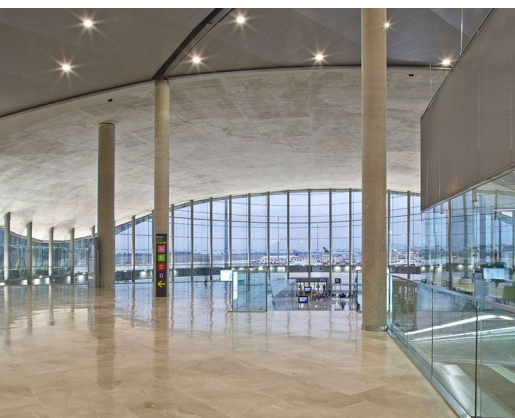


VLIEGVELD VALENCIA

Architect
Opdrachtgever
Locatie
Jaar

FRANCISCO BENITEZ
FCC CONSTRUCCION
SPANJE, VALENCIA
2011

06339



In 2006 heeft Octatube voor het vliegveld van Valencia 4000 vierkante meter glazen buitengevel, 1500 vierkante meter glazen binnengevel en 2000 vierkante meter luifeloppervlak ontwikkeld en gerealiseerd. De sculpturale terminal heeft een complexe 3-dimensionale geometrie die de randaansluitingen tussen het glas en het betonnen schaaldak bepaalt. Vanwege de zonnige locatie is al het glas voorzien van een zon- en warmtewerende coating.

Nadat in 2006 de eerste fase van het nieuwe vliegveld van Valencia is opgeleverd heeft Octatube ook de uitbreiding gerealiseerd. Deze tweede fase bestaat uit 370m² structurele beglazing. Het gaat om een horizontaal afgespannen vliesgevel die gesegmenteerd is. De hoogte van deze gevel varieert tussen de 11 en 17 meter. Na een half jaar engineering is deze tweede terminal van het vliegveld Manises in slechts vijf maanden gebouwd, en in het najaar van 2011 ook in gebruik genomen.