

Ref. 3.13

OBRA FACHADA AEROPUERTO DE MALAGA

- Sistema de sujeción: Rail JORDAHL JTAK 40/25/200-60, angulares dentados galv. Cal.
- Paneles de hormigón prefabricado 10 cm espesor, peso 2t
- 5300 m2 superficie
- Año terminación 2007
- Constructora: ACCIONA
- Arquitecto: Bruce Fairbanks
- Ingeniería: AENA

