



VIDURSOLAR

## FACHADA VENTILADA - ESCUELA EN BLANDFORD - INGLATERRA

### DATOS PROYECTO

Nombre Proyecto:	Fachada ventilada en una escuela en Blandford	Ejecución:	Telling Architectural / ECL
Año de Realización:	2010	Potencia Total Instalada:	12,8 KWp
Localización:	Blandford, Inglaterra	Potencia Onduladores:	12 kW
Tipo de Instalación:	Fachada ventilada	Superficie de captación:	175 m <sup>2</sup>



### DATOS TÉCNICOS DE LOS MÓDULOS

Modelo:	VS19 C30 P86	Número de células/módulo:	30
Descripción:	Módulos FV vidrio-vidrio	Tipo de Células:	Policristalina 6" color oro - Sunways
Potencia Pico:	86 W <sub>p</sub>	Traslucidez del módulo:	opaco
Caja de conexión:	Caja de conexión Tyco Small	Acabados especiales:	células de oro, vidrio interior esmaltado