



Colegio Rafael Alberti

MONTEQUINO, SEVILLA. España.

La construcción de este nuevo colegio de Infantil y Primaria supone la ampliación de la oferta de plazas educativas en la zona para dichos niveles hasta las 675. La actuación se completa en dos fases que se ubican en un solar de 11.865 m². Consta de un gran edificio principal de forma rectangular de dos plantas además de grandes pistas deportivas y un gimnasio en el exterior. ■

A construção desta nova escola Infantil e Primária pressupõe a ampliação da oferta de vagas educativas na zona para estes níveis até às 675. A atuação completa-se em duas fases que se situam num solar com 11.865 m². Consta de um grande edifício principal de forma retangular de dois pisos, além de grandes campos de desporto e um ginásio no exterior. ■

The construction of this new Primary and Secondary school centre extended the offer available for those levels up to 675. The project was completed in two phases on a 11.865 m² plot. It comprises a large rectangular main building with two floors, extensive sport courts and an outdoor gym. ■

CLIMAVER NETO

Panel rígido de lana de vidrio ISOVER de alta densidad, revestido por la cara exterior con una lámina de aluminio reforzada con papel kraft y malla de vidrio, que actúa como barrera de vapor, y por su cara interior, con un tejido Neto de vidrio reforzado de color negro de gran resistencia mecánica.

Painel rígido de lã de vidro ISOVER de alta densidade, revestido pela face exterior com uma lâmina de alumínio reforçada com papel kraft e malha de vidro, que atua como barreira de vapor, e pela face interior, com um tecido Neto de vidro reforçado de cor negra de grande resistência mecânica.

High-density ISOVER rigid glass wool panel; the external facing is covered with kraft paper and glass mesh reinforced aluminium foil, which acts as a vapour barrier, and the internal facing with a black reinforced glass Neto fabric with high mechanical resistance.