

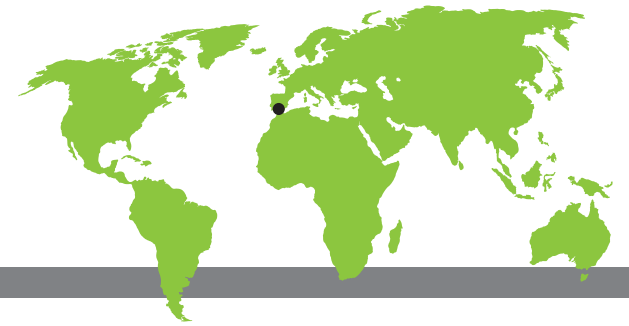
CLIMAVER NETO

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.





Facultad de Ciencias de la Salud

MÁLAGA. España.

Es el tercero de los edificios docentes construidos en los terrenos de ampliación del campus de Teatinos, parte del ambicioso plan de construcción de la Ciudad Universitaria de Andalucía, y alberga a los aproximadamente 1.400 alumnos de Medicina, Enfermería, Fisioterapia, Podología y Terapia Ocupacional. El proyecto destaca por las medidas de sostenibilidad adoptadas así como por la claridad funcional de las plantas bajas. Se trata de un edificio que busca la ventilación natural y el control de la temperatura por medios pasivos y que resulten saludables, dotado de aljibes para la recolección del agua de lluvia. ■

É o terceiro edifício docente construído nos terrenos de ampliação do campus de Teatinos, parte do ambicioso plano de construção da Ciudad Universitaria de Andalucía, e alberga os cerca de 1400 alunos de Medicina, Enfermagem, Fisioterapia, Podologia e Terapia Ocupacional. O projeto destaca-se pelas medidas de sustentabilidade adotadas, assim como pela clareza funcional dos pisos inferiores. Trata-se de um edifício que procura a ventilação natural e o controlo da temperatura por meios passivos e saudáveis, dotado de cisternas para a recolha da água da chuva. ■

This is the third of the teaching buildings erected on the Teatinos campus extension, included in the ambitious construction plan for the Ciudad Universitaria de Andalucía. It receives about 1,400 students for Medicine, Nursing, Physical Therapy, Podiatry and Occupational Therapy. This project stands out because of the sustainability measures adopted, and for the functional lighting in the lower floors. It is a building that attempts to achieve natural ventilation and temperature control by using passive and healthy means, including as well cisterns for rain-water collection. ■

