

CLIMAVÉR PLUS R

Panel rígido de alta densidad de lana de vidrio ISOVER, 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 una lámina de aluminio reforzada con papel kraft.

Painel rígido de alta densidade de lâ mineral ISOVER, revestido na superfície exterior com uma folha de alumínio reforçada com papel kraft e malha de vidro, que actua como barreira de vapor, e na superfície interior, com uma folha de alumínio reforçada com papel kraft.

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 kraft paper reinforced aluminium foil.

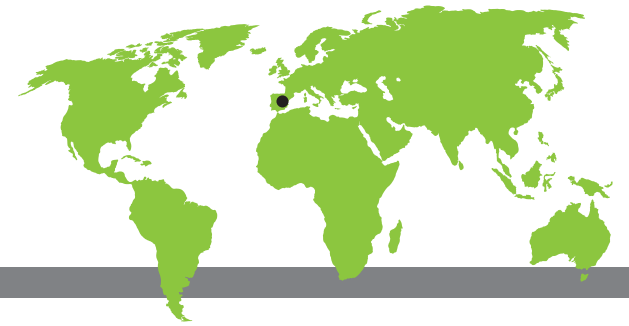
ULTIMATE PROTECT

Paneles flexibles de lana mineral ULTIMATE de alta densidad, de composición especial capaz de aportar resistencia al fuego.

Painéis flexíveis de lâ mineral ULTIMATE de alta densidade, de composição especial capaz de conferir resistência ao fogo.

ULTIMATE mineral-wool flexible high-density panels, made of special components for increased fire resistance.





Ciba

ZARAGOZA. España.

El edificio del Centro de Investigación Biomédica de Aragón (CIBA) ha sido promovido por el Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

La imagen exterior del edificio se caracteriza por la existencia de grandes lamas de aluminio, motorizadas, que cubren la fachada del edificio, permitiendo el control individualizado del asoleamiento de la fachada, garantizando un mejor comportamiento térmico del edificio. El sistema envolvente consiste en una fachada ventilada de chapa ondulada acristalada en gran parte de su superficie. ■

O edifício do Centro de Investigación Biomédica de Aragón (CIBA) foi promovido pelo Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

A imagem exterior do edifício caracteriza-se pela existência de grandes chapas de alumínio, motorizadas, que cobrem a fachada do edifício, permitindo o controlo individualizado do isolamento da fachada, garantindo um melhor comportamento térmico do edifício. O sistema envolvente consiste numa fachada ventilada de chapa ondulada envidraçada em grande parte da sua superfície. ■

The Biomedicine Research Centre of Aragon (CIBA) has been promoted by the Aragonese Health Sciences Institute. The external look of the building is characterised by the presence of large motorized aluminium slats which cover the façade, allowing for an independent control of sunlight on the façade and guaranteeing better thermal behaviour for the building. The surround system consists of a ventilated façade with glazed corrugated iron on most of its surface. ■