

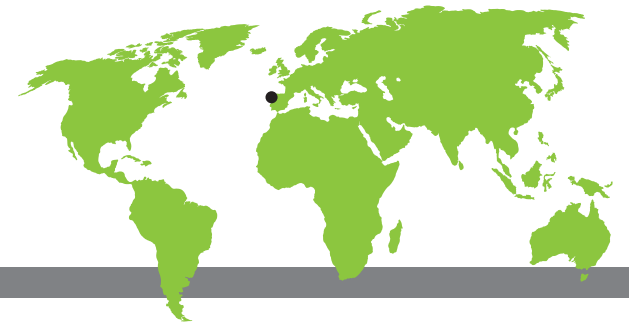
CLIMAVER STAR

Panel rígido de Lana de Vidrio ISOVER de alta densidad para uso en exteriores. Es un panel revestido por la cara exterior de un revestimiento de aluminio gofrado plastificado con barrera de vapor absoluta, impermeable con protección ultravioleta, y adherido al panel de Lana Mineral mediante un sistema de pegado resistente a ambientes exteriores; 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 para utilização em exteriores. Trata-se de um painel revestido na face exterior com um revestimento de alumínio gofrado plastificado com barreira de vapor absoluta, impermeável com protecção ultravioleta e unido ao painel de lã mineral com um sistema de fixação resistente a ambientes exteriores; e revestido na face interior, com tecido Neto de vidro reforçado, de cor negra, de grande resistência mecânica.

ISOVER high-density glass wool panel for exterior use. A non-absorbent panel, faced externally with plasticised embossed aluminium providing a completely impermeable water vapour barrier and ultra-violet protection, and attached to the stonewool panel through a system that is resistant to exposed environments. The interior is lined with a black reinforced Neto glass fibre weave which offers great strength.





Conservatorio Profesional de Música

A CORUÑA, España.

Edificio cultural de estudios musicales con un diseño moderno y funcional. Dispone de diversas salas específicamente diseñadas con altos requerimientos de confort acústico. ■

Edifício cultural de estúdios musicais com um desenho moderno e funcional. Dispõe de diversas salas especificamente desenhadas com altos requisitos de conforto acústico. ■

Cultural building for music studies with a modern and functional design. It includes rooms specifically designed to the highest acoustic comfort standards. ■