



Conservatorio Profesional de Música Gonzalo Martín Tendallo

MÁLAGA. España.

El nuevo edificio, ubicado en la zona de la Térmica frente al parque de bomberos, da cabida a unos 1.000 alumnos y sigue un esquema en peine, conformando patios interiores que independizan funcional y acústicamente los diferentes espacios docentes. Se ha optado por un diseño sencillo y racional y por la utilización de materiales y soluciones constructivas duraderos. Destaca un gran salón de actos y una biblioteca que incluye a su vez videoteca y fonoteca. ■

O novo edificio, situado na zona da Térmica em frente ao parque de bombeiros, acolhe cerca de 1000 alunos e segue um esquema de pente, formando pátios interiores que tornam independentes, de forma funcional e acústica, os diferentes espaços docentes. Optou-se por um desenho simples e racional, e pela utilização de materiais e soluções constructivas duradouras. Destaca-se um grande auditório, e uma biblioteca que inclui por sua vez uma videoteca e uma fonoteca. ■

The new building, located in the Térmica area opposite the fire station, has space for around 1,000 students and follows a comb pattern, shaping its inner courtyards which separate, both functionally and acoustically, the different teaching spaces. A simple and rational design with lasting building materials and solutions. There are two prominent elements: a large events hall and a library which also houses video and music libraries. ■

CLIMAVER 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.

