



Go Fit. Piscinas Municipales Olivais

LISBOA. Portugal.

La antigua piscina municipal de Os Olivais, en Lisboa, acoge desde febrero de 2015 un centro de ocio y deporte de la cadena española Go Fit, con una superficie de construcción superior a 10.900 m². Se trata del primer centro deportivo de esta cadena fuera de España y constituye una asociación público-privada con el ayuntamiento. La piscina se construyó en el año 1967 y se encontraba en desuso desde hacía más de 10 años, pese a ser, en su día, la primera piscina olímpica de Portugal. ■

A antiga Piscina Municipal dos Olivais, em Lisboa, acolhe desde fevereiro de 2015 um centro de lazer e desporto da cadeia espanhola Go Fit, com uma área de construção superior a 10.900m². Trata-se do primeiro centro desportivo desta cadeia fora de Espanha e constitui uma parceria público-privada com a Câmara Municipal. A piscina foi construída em 1967 e encontrava-se desativada há mais de 10 anos, tendo sido a primeira piscina olímpica de Portugal. ■

The former Olivais Municipal Swimming Pool, in Lisbon, has since February 2015 accommodated a sports and leisure centre of the Spanish Go Fit chain, with a built area in excess of 10,900m². It is the first Go Fit sports centre outside Spain and was established via a public-private partnership with the municipal council. The swimming pool was built in 1967, as Portugal's first Olympic swimming pool, but had not been in use for over 10 year. ■

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.