



## Arena Mineirão

BELO HORIZONTE. Brasil.

El Estadio Mineirão (Estádio Governador Magalhães Pinto) está ubicado en la capital del estado de Minas Gerais. Inaugurado en 1965, el Mineirão tiene capacidad para 62.170 espectadores. Sufrió una importante reducción en su capacidad para poder acogerse a las normas FIFA de los estadios de fútbol. Cuenta en su cubierta con una instalación de 6000 paneles solares. El sistema, de 1,5 MW de potencia, permite abastecer mediante energía solar fotovoltaica la demanda de electricidad del estadio. ■

O Estádio Mineirão (Estádio Governador Magalhães Pinto) está situado na capital do estado de Minas Gerais. Inaugurado em 1965, o Mineirão tem capacidade para 62 170 espectadores. Sofreu uma importante redução na sua capacidade para poder adaptar-se às normas da FIFA dos estádios de futebol. Conta na sua cobertura com uma instalação de 6000 painéis solares. O sistema, de 1,5 MW de potência, permite abastecer através de energia solar fotovoltaica as exigências de eletricidade do estádio. ■

The Mineirão Stadium (Estádio Governador Magalhães Pinto) is located in the capital of the Minas Gerais state. Mineirão was inaugurated in 1965 and can host an audience of 62,170 people. Its capacity was reduced significantly in order to adapt it to the FIFA standards for football stadiums. On the roof there is a solar-panel installation with 6,000 units. This system, with 1.5 MW of power, offers enough energy to supply, through photovoltaic solar energy, all the electricity the stadium requires. ■

## 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.