



## Torres de Iberdrola

BARCELONA. España.

En la actualidad, se trata de una única torre de 22 plantas ubicada a la entrada del nuevo recinto de la Fira de Barcelona, en la Gran Vía, que forma parte de un proyecto de mayor envergadura, denominado "Porta Firal" y con el que Iberdrola Inmobiliaria participó como expositor en la decimoséptima edición de la feria inmobiliaria Barcelona Meeting Point 2013, consistente en un complejo de cuatro torres de oficinas con una superficie total estimada de 91.100 m<sup>2</sup>. Torre Auditori tiene una calificación energética A y destaca por su funcionalidad, sostenibilidad y ahorro energético. ■

Atualmente, trata-se de uma única torre com 22 pisos situada à entrada do novo recinto da Fira de Barcelona, na Gran Vía, que faz parte de um projeto de maior envergadura, denominado "Porta Firal" e no qual a Iberdrola Inmobiliaria participou como expositor na décima-sétima edição da feira imobiliária Barcelona Meeting Point 2013, e que consiste num complexo de quatro torres de escritórios com uma superfície total estimada de 91 100 m<sup>2</sup>. Torre Auditori dispõe de uma qualificação energética A e destaca-se pela sua funcionalidade, sustentabilidade e poupança energética. ■

Nowadays, this is the only 22-floor tower located at the entrance of the new Fira de Barcelona fairground, in Gran Vía. It is part of a larger-scale project called 'Porta Firal', with which Iberdrola Inmobiliaria took part, as exhibitor, in the 17th edition of the Real Estate Fair Barcelona Meeting Point 2013: a four-tower office complex project with an estimated total area of 91,100 m<sup>2</sup>. Auditori Tower, with an A energy rating, it stands out for its functionality, sustainability and energy-saving features. ■

### CLIMAVER NETO

Panel rígido de lana de vidrio ISOVER de alta densidad, 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 un tejido Neto de vidrio reforzado de color negro de gran resistencia mecánica.

Painel rígido de lâ de vidro ISOVER de alta densidade, revestido pela face exterior com uma lâmina de alumínio reforçada com papel kraft e malha de vidro, que atua como barreira de vapor, e pela face interior, com um tecido Neto de vidro reforçado de cor negra de grande resistência mecânica.

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 a black reinforced glass Neto fabric with high mechanical resistance.

