



## Residencia Tercera Edad Virgen del Faro

SANTANDER. España.

El centro, de 5.500 m<sup>2</sup> de superficie, se ubica en la Avenida de Cantabria sobre una parcela de 7.775 m<sup>2</sup> cedida por el Ayuntamiento de Santander, y pretende ser una muestra del esfuerzo comunitario por el sostenimiento del estado de bienestar. El edificio cuenta con seis plantas: el sótano, dedicado a servicios generales; la planta baja, zona de distribución y recepción, despachos, sala de rehabilitación, sala polivalente y sala de visitas; y las plantas de la primera a la cuarta, donde se ubican las habitaciones. ■

O centro, com 5500 m<sup>2</sup> de superfície, situa-se na Avenida de Cantabria sobre uma parcela de 7775 m<sup>2</sup> cedida pela Câmara Municipal de Santander, e pretende ser uma demonstração do esforço comunitário pela sustentação do bem-estar. O edifício conta com seis pisos: a cave, dedicada a serviços gerais; o rés-do-chão, zona de distribuição e receção, gabinetes, sala de reabilitação, sala polivalente e sala de visitas; e os pisos do primeiro ao quarto, onde se situam os quartos. ■

This 5,500 m<sup>2</sup> centre is located in Cantabria Avenue, on a 7,775 m<sup>2</sup> plot of land transferred by the Santander City Hall. It aims to become an example of community efforts for the sustainability of the welfare state. The building comprises six floors: the basement, devoted to general services; the ground floor, an area for distribution and reception, offices, rehabilitation room, multi-purpose room and visiting room; and floors one to four, where the bedrooms are located. ■

### 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.