



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.





Sede Central de la ONCE

BARCELONA. España.

La Central de la Once es un inmueble de 44.000 m² de superficie, con seis plantas de altura y tres sótanos. El diseño del inmueble está pensado para facilitar al máximo la libertad de movimiento de los invidentes y su comodidad, disponiendo de decenas de detalles, entre otros: suelos mates para evitar deslumbramientos, aristas de las paredes redondeadas y rótulos indicativos en braille. ■

A Central da Once é um imóvel com 44 000 m² de superfície, com seis pisos de altura e três caves. O desenho do imóvel está pensado para facilitar ao máximo a liberdade de movimentos dos invisuais e a sua comodidade, dispondo de dezenas de pormenores, entre outros: pavimentos mate para evitar encadeamentos, arestas das paredes arredondadas e rótulos indicativos em braille. ■

The Once Head Office has an area of 44,000 m² distributed among six floors above ground and three basement floors. This building has been design to facilitate the free mobility of the blind and to increase their comfort, including scores of details such as matt floors to prevent dazzling, rounded wall edges and signs in Braille. ■

