



Galaxy Soho

BEIJING. China.

Edificación de usos múltiples que contiene oficinas y una amplia zona comercial y de ocio. Con 67 metros de altura, está formado por volúmenes curvilíneos separados que se van conectando a través de pasarelas, generando una óptica panorámica totalmente fluida en su recorrido. Su estética externa genera una experiencia envolvente atractiva, situada en el mismo centro de Beijing. ■

Edificação de usos múltiplos que contém escritórios e uma ampla zona comercial e de lazer. Com 67 metros de altura, é formado por volumes curvilíneos separados que se vão ligando através de passarelas, gerando uma ótica panorâmica totalmente fluida no seu percurso. A sua estética externa gera uma experiência envolvente atrativa, situada mesmo no centro de Pequim. ■

Multi-purpose building which houses offices and an extensive commercial and leisure area. With a height of 67 metres, it is made up of independent curvilinear units which connect by means of walkways; this generates a perfectly smooth panoramic perspective along their route. Its external aesthetics create an attractive immersive experience in the centre of Beijing. ■



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 lã 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.