

11 y 12. La ausencia de ángulos rectos en la arquitectura da la impresión que no hay ni inicio ni final, ya que hasta las ventanas y escaleras de caracol son curvadas.



13 y 14. La altura, desde la planta inferior 3 hasta la planta superior 4, es de 29 m. Su sistema de revestimiento consistió en 45,133 paneles de aluminio con un espesor de 4 mm.

**Tecnología constructiva**

- **3D BIM.** El Dongdaemun Design Plaza es el primer proyecto público de Corea en implementar de forma avanzada la construcción digital 3D Building Information Modelling (BIM) para la gerencia de la construcción y coordinación de ingeniería, permitiendo al proceso de diseño adecuarse con la evolución del informe del cliente e integrando todos las exigencias que demanda la obra.
- A través del proceso de diseño, todos los requerimientos del edificio fueron considerados como un set de relaciones espaciales que definen la interacción social y el comportamiento estructural alrededor del proyecto. Estas relaciones llegan a ser el armazón del diseño, estableciendo los diferentes aspectos de la obra como una organización espacial, en donde los requerimientos programáticos y de ingeniería trabajaron juntos.
- **Paramétrico.** Se contó con un software de modelamiento paramétrico de información del

