

# POR-PARTE

Desarrollo de un revestimiento de madera para el concurso Madera 21 de CORMA (Corporación Chilena de la Madera), desarrollado a través de tecnologías digitales, software BIM y máquina CNC Router, que permite experimentar con esta materia prima logrando formas complejas en un corto plazo de tiempo. La forma que escogimos fue el patrón Voronoi, que nos permite crear diversas formas a partir de las intersecciones de polígonos en un plano bidimensional. Este revestimiento de madera será montado gracias a una estructura de acero, la cual, luego de ser instalada, podrá ser extraída del lugar de manera fácil para exponer el revestimiento en otro espacio, como el usuario estime conveniente sin perder su forma inicial y sus cualidades al momento de desmontarlo.

