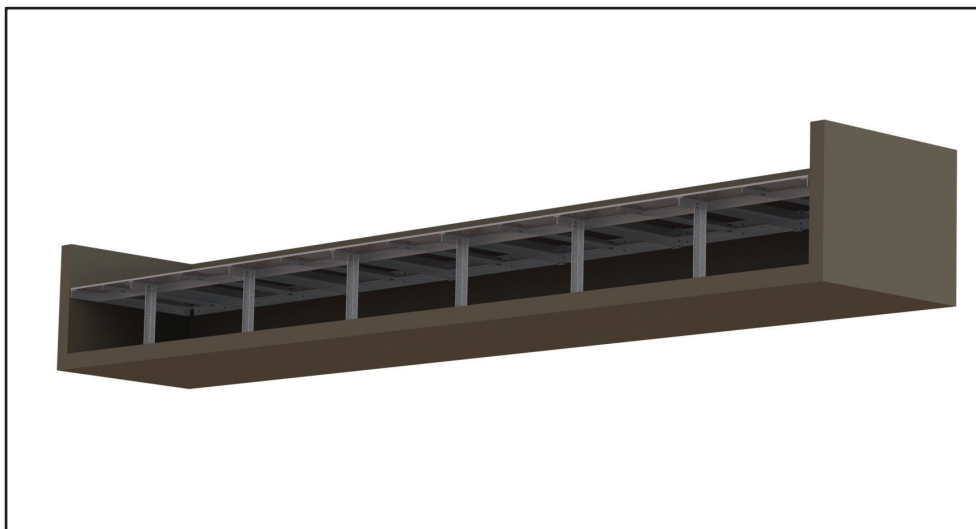


FAUX-PLANCHER EN BOIS



Le projet a été de réaliser un faux-plancher dans un local d'une maison résidentielle. Les mesures ont été prises par un scanner-laser, et introduites dans le logiciel 3D. Les sous-constructeurs qui soutiennent les panneaux de bois sont en métal. Les panneaux sont posés et collés sur la structure métallique. Au total, 50 plans de fabrication ont été dessinés, et le poids total de la structure métallique s'approche des 500kg. L'ensemble du projet a été réalisé en 3D.

