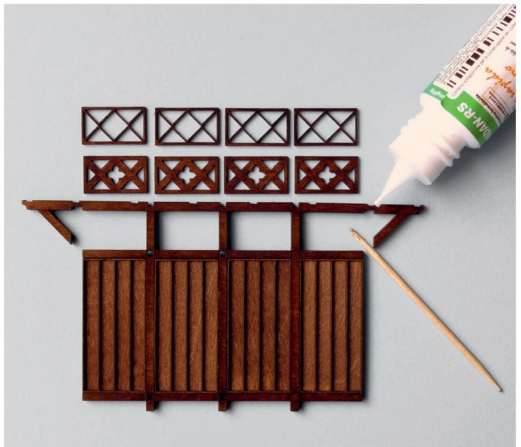


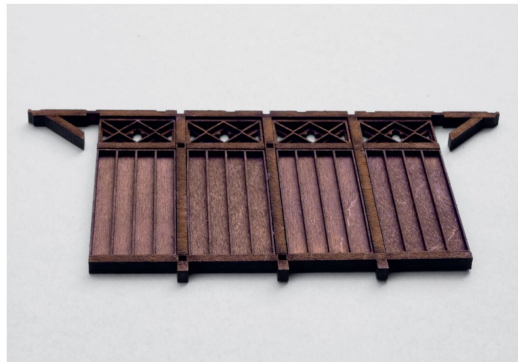
Anlage



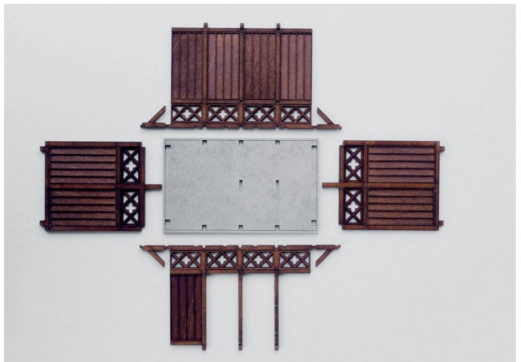
Darüber werden die feinst gelaserten Deckleisten geklebt.



Auch die zierlichen Gitter der Oberlichter sind zweilagig auszuführen.



Die Schrägaansicht verdeutlicht die hohe Plastizität der Wandfläche.



Die fertigen Außenwände gruppieren sich um die stabile MDF-Grundplatte.



Die drei Teilebaugruppen werden im nächsten Schritt zum Gebäudekorpus zusammengefügt.

Der Zusammenbau

Das Modell besteht ganz aus sehr präzise gelasertem, bis zu 0,8 mm dünnem dreischichtigem Sperrholz. Das Material Holz entspricht also auch hier bewusst dem grossen Vorbild. Die detaillierte Bauanleitung, die alle erforderlichen Bastelschritte in Text und Bild vorbildlich begleitet, empfiehlt, die Holzteile vor dem Zusammenbau zu beizen, um die schönen, feinen Holzmaserung hervortreten zu lassen. Mit preisgünstiger Pulverbeize aus dem Baumarkt wurden einige Versuche an Reststücken unternommen. Zuletzt erwies sich eine Mischung aus Nussbaum, dunkel, und Dunkelgrau als zielführend. Nach zwei Beizun-