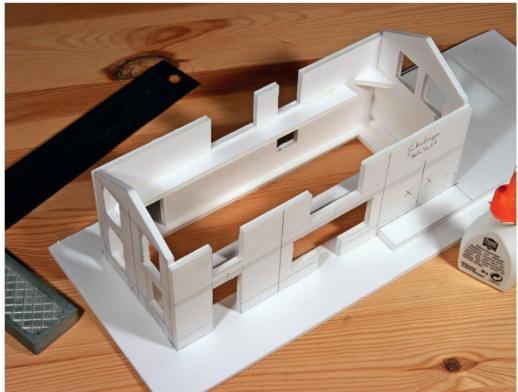


Anlage



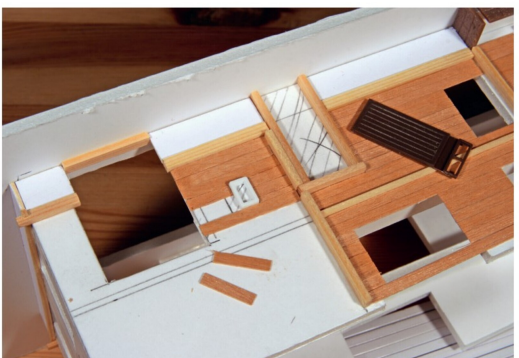
Die Wände des Gebäudekerns werden mit Holzleim verbunden. Ein Anschlagwinkel hilft bei der absolut rechtwinkligen Montage der Wände.



Die seitlichen Wände der Laderampe entstehen aus Kunststoffprägungsplatten, bevor die Holzwände des Empfangsgebäudes gestaltet werden.



Aus Profilholzleisten werden die überstehenden Bretter der Holzwände nachgebildet. Sie werden mit Holzleim auf den Hartschaum geklebt.



Zwischen die Profilhölzer klebt man aus Furnierholzstreifen die Bretter. Die Öffnungen der Fenster und Türen sollten gerade Seiten haben.



Mit Holzleisten kann man die Wandstärke an den Fenstern verstärken, bevor die Kunststofffenster von innen eingeklebt werden.



Auch der Anbau an der Laderampe am hinteren Gebäudeteil entsteht aus einem mit Furnierleisten verkleideten Anbau aus Hartschaum.