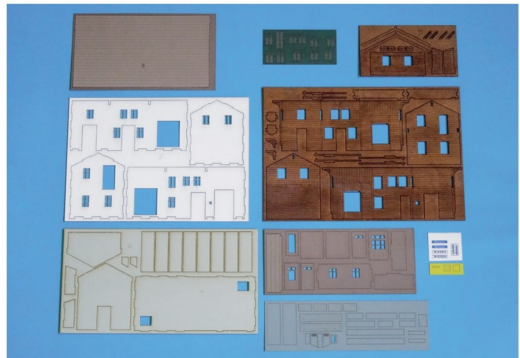


Anlage

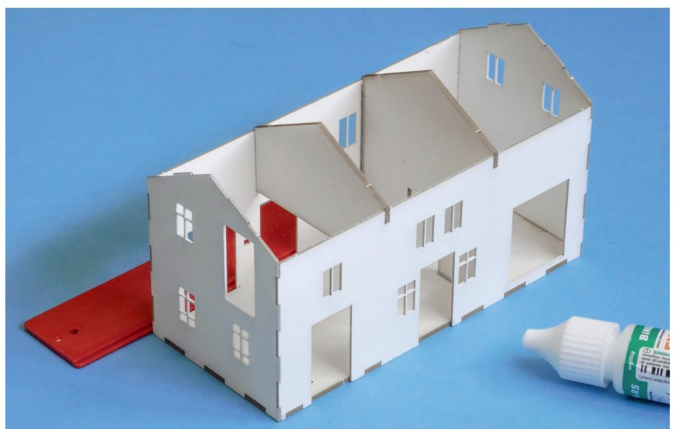


Die Auslegeordnung zeigt eine Vielzahl an Bauteilen aus Holz und Karton.



Fensterweiss überdeckt den minimalen Laserruss an den Schnittkanten.

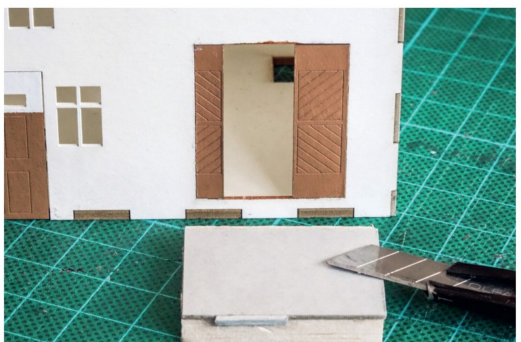
Äussere sind kombiniert mit stabilem, durchgefärbtem Architekturkarton für den Kern des Modells. Alle Teile sind sehr präzise konstruiert und ausgelasert. So gibt es beim Zusammenbau keinerlei Passprobleme. Das Material erfordert nicht unbedingt eine farbliche Gestaltung. Eine schriftweise, als Explosionszeichnung angelegte Bauanleitung hilft dem Modellbauer bei der Orientierung und trägt zum Gelingen seiner Arbeit bei. Für Einsteiger in den Laser-cut-Modellbau hält der Hersteller zudem wertvolle Tipps bereit. Als Klebstoff empfiehlt sich ein sparsam dosierter Weissleim beziehungsweise ein Schnellkleber wie Bindan-RS. Lediglich Stationsuhr und Dachrinnen sowie Fallrohre müssen noch aus der Bastelkiste ergänzt werden, falls man den Bausatz ohne weitere Veränderungen montieren möchte. Auf jeden Fall ist es ratsam



Der fertige Gebäudekern aus Karton besitzt eine aussergewöhnliche Festigkeit.



Die Oberflächen der Türen erhalten einen Anstrich in Altweiss.



Eine Öffnung des Tors erlaubt Einblicke in die Güterabfertigung.