

Anlage



dratischen Leisten (Evergreen Nr. 31), auf denen Holzmaserung nachgeahmt wird, an. Nach dieser Vorarbeit setze ich die Türen in die Öffnungen ein.

Bild 18: Zusätzlich zu den Grandt-Line-Mauerankern, die an der Gebäudestruktur angebracht wurden, stelle ich zwei weitere massive Anker aus Messingplatten mit Mustern von Aber und Schrauben von Tichy her.

Bilder 19 und 20: Für diese Art von Eishaus sollte an der Vorderseite eine Rinne angebracht werden, über die das Eis als Schüttgut an die Lastwagen geliefert wird. Dazu verwende ich das Hauptelement des Grandt-Line-Produkts «Water Tank Spout». Mit ein wenig Geduld und Fantasie und der Beobachtung anderer Arten von Rinnen, zum Beispiel an alten landwirtschaftlichen Silos, ist die Herstellung eines solchen Elements nicht sehr kompliziert. Das fertige Teil verleiht dem Gebäude einen Hauch von Originalität und Realismus.

Bild 21: In dieser Phase beginne ich mit der Verlegung der elektrischen Leitungen, zum Beispiel derjenigen für die Lampe über dem Haupteingang, die ich aus Kupferdraht herstelle.

Bild 22: Die schwenkbaren Metalltore – den Eingang zum Gebäude – fertige ich aus 0,5 mm dicker Kunststoffplatte. Um ihnen ein veraltetes Aussehen zu geben, füge ich

