



3



4

Bilder 3 und 4: Auch wenn Sie auf viele Arten geprägter und gebrauchsfertiger Dachdeckungsbleche zurückgreifen können, sind bestimmte Zinkbleche mit ihren spezifischen Details nicht über kommerzielle Kanäle erhältlich. Solche Teile kann aber jedermann ganz einfach durch die Verwendung von Kunststoffplatten und Evergreen-Streifen selbst herstellen, sofern man genügend Informationen über die Ausgangssituation hat. Mit meiner Kamera suche ich ständig nach entsprechenden Objekten. Und ich fange sie natürlich auch ein. Von kleinen Teilen wie Scharnieren in Nahaufnahme bis hin zu ganzen Fassaden mit Breitwinkel. Dank Digitaltechnik ist es heutzutage wirklich einfach, Informationen zu sammeln, die für unsere Modellierung sehr nützlich sind.

Bild 5: Natürlich bieten Kunststoffplatten unendliche Einsatzmöglichkeiten. Das fast perfekte Beispiel sind Türen oder Tore, egal ob aus Metall oder Holz, die präzise in Öffnungen in selbst gebauten Gebäuden passen sollen. Hier zum Beispiel ein Schiebtor, das bald fertig sein wird und in einer alten Brauereifassade im Massstab 1:87 Platz finden soll.

Bilder 6 und 7: Von einem Massstab zum anderen: Diese beiden Aufnahmen fassen einige meiner neuesten Arbeiten über das Altern an solchen handgefertigten Toren perfekt zusammen. Das gesamte Erscheinungsbild wird durch einen Methodenmix, zum Beispiel Mehrschichtenverfahren oder Filtern, erreicht. Ich messe nicht die Zeit, die ich für die Verwitterung brauche. Nur das Ergebnis zählt und dass am Schluss – wenn ich ein Bild von meinem Werk schiesse – alles passt.

Bilder 8 und 9: Von «grossen» bis hin zu kleinen Gegenständen wie Fensterläden (die man nicht ohne Weiteres im Fachhandel findet, die man aber exakt nachahmen will). Erneut benutze ich Kunststoff, um diese herzustellen. Zuvor habe ich das Original auf Millimeterpapier übertragen. Dies hilft bei präzisen Konstruktionen ungemein. Das setzt natürlich eine Portion Geduld voraus. Aber mit der Zeit und mit sehr guten Werkzeugen gehen die Dinge irgendwann ziemlich einfach von der Hand. Die Geduldsarbeit, die für die metallischen Tore geleistet wird, bereichert angenehm das