

Von Emmanuel Nouaillier (Text/Fotos) und Zoltan Tamassy (Übersetzung aus dem Englischen)

Nun betrachten wir Methoden, mit denen wir sehr rostiges Wellblech simulieren können. Wir konzentrieren uns zunächst auf die Vorbereitung und dann auf die allgemeine Verwitterung einer Dachdeckung im Massstab 1:87. Dann folgt ein Tor in einem grösseren Massstab. Als Grundmaterialien habe ich Karton, Kunststoffplatten und Streifen aus gewelltem Aluminium von Builders in Scale verwendet.

Letztere können je nach Bedarf gelocht, verformt oder auch auf andere Art bearbeitet werden.

Bilder 1 bis 4: Ob Überdachungen, Tore oder manchmal sogar komplette Gebäudestrukturen: In der realen Welt gibt es sehr viele Gelegenheiten, Wellblech zu sehen, das von richtig schönem rötlich-bräunlichem Rost überzogen ist. Je mehr Situationen man 1:1 einfängt, umso besser gelingt es, entsprechende Effekte im Modell zu imitieren und zur Verbesserung und Personalisierung kommerzieller Bausätze einzusetzen.

Bild 5: In einem ersten Schritt wird eine Grundfläche, die den Abmessungen des gewünschten Daches entspricht, ausge-

