

Etwas, was zurzeit nur im Modell möglich ist, denn so wird der komplette Zug von Railvetica dereinst aussehen, wenn die Aufarbeitung des Z3i 427 als Küchenwagen abgeschlossen ist.



Materialliste

Material	Beschreibung	Bezugsquelle	Art.-Nr.
Fleischmann-Wagen	Umbauwagen	Börse	5138 und 5139
Liliput	Dreilachser	Fachhandel, Börse	334495
LUX-Modellbau	Lackentferner	Fachhandel	DEL-90
Tamiya	Sanding Spong	Fachhandel	87170
Farbe	SBB grün alt	Modellbaustudio Born	99.9500
Versch. Farben	Revell	Fachhandel	
Polystyrolplatten	0,5 mm	Fachhandel	Evergreen Scales
Polystyrolplatten	1 mm	Fachhandel	Evergreen Scales
Polystyrol Vierkant	0,25 × 0,5 mm	Fachhandel	Evergreen Scales

mit Polystyrolteilen konstruiere ich die Oberlichtfenster. Um diese abzudecken, benötige ich ein Stück Polystyrol (0,5 mm), das sich leicht verformen lässt. An vier Stellen klebe ich die Lüfter hin, die ich vom Spenderfahrzeug weiterverwenden kann.

Das Fahrgestell belasse ich in der Länge. Eine Einstiegsplattform bleibt mit allem Zubehör erhalten, die andere wird vom Kasten überdeckt, wobei die Treppen entfernt werden müssen. Unten am Wagen muss man die ehemaligen Batteriekästen entfernen und durch einen neuen, wesentlich grösseren Kasten ersetzen. Aufwendiger ist die Herstellung des Kohleofens aus Polystyrol.