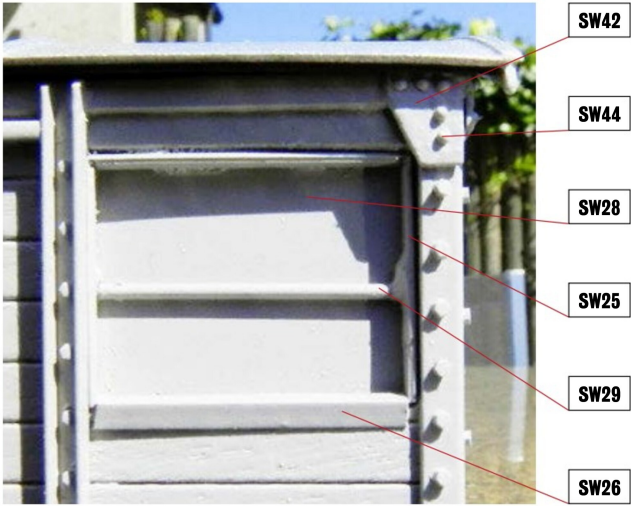


Bei den Wagen der Epoche I und II sind noch keine aussen liegenden Luftschieber vorhanden: Hier leimen wir zuerst das Blech (Pos. SW28) auf der Innenseite an, so dass dieses die Fensteröffnung vollständig abdeckt. Den geätzten oberen Teil des Fensterrahmens (Pos. SW25) biegen wir an den Nuten rechtwinklig ab und fixieren die Ecken mit wenig Lot. Die Querstange aus Messing Rundprofil Durchmesser 0.8 mm (Pos. SW29) wird abgelängt, bis sie in den oberen Teil des Fensterrahmens passt und im Abstand von 6.0 mm zur oberen Querleiste angelötet. Der so vorbereitete Fensterrahmen wird nun in die Fensteröffnung eingepasst und angeleimt. Der untere Teil des Fensterrahmens aus Messing Winkelprofil (Pos. SW28) wird eingepasst und ebenfalls mit Klebstoff fixiert.

In der nächsten Folge beenden wir die Arbeiten an den Seitenwänden und wenden uns den Stirnwänden zu. ○



Der innenliegende Seitenschieber bei den Wagen der Epochen I und II.

Materialliste für das Dach und die Seitentüren

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	Material
<b>Seitenwand Epoche 1</b>			
SW01	Rahmen Seitenwand	1	Aetzteil
SW02	Holzwand	2	Sperrholz 1.0 (Halbfabrikat)
SW03	Schrauben an Eckprofil	56	Schraubenkopfmittation Ms SW 0.8
SW04	Handlauf bei Bremsbühne (Paar)	1	Gussteil Gms06
SW05a	Vertikalverstärkung links	4	Ms — U-Profil 2.0/1.5 × 55.0 (Halbfabrikat)
SW05b	Vertikalverstärkung rechts mit Türstopper	2	Ms — U-Profil 2.0/1.5 × 55.0 (Halbfabrikat)
SW06	Schrauben in Vertikalprofilen/-Leiste	108	Schraubenkopfmittation Ms SW 0.8
SW07	Türstopper	2	Gussteil K2.05
SW10	Laufschiene für Türe unten	2	Ms — Winkelprofil 1.5/1.0 × 67.3 (einpassen)
SW11	Laufschiene für Türe oben	2	Ms — U-Profil 1.0/1.0 × 60.0
SW12	Türanschlagwinkel links	2	Ms — Winkelprofil 2.0/2.0 × 51.0 (Halbfabrikat)
SW13	Türanschlagwinkel rechts	2	Ms — Winkelprofil 2.0/1.5x 51.0 (Halbfabrikat)
SW14	Schrauben in Türwinkel	52	Schraubenkopfmittation Ms SW 0.8
SW15	Handlauf	2	Ms — Rundprofil 0.6 × 30
SW21	Flansch für Plombiertöse	2	Aetzteil
SW31	Verbindungstrapez vorn oben	2	Aetzteil
SW32	Verbindungsdreiecktrapez hinten oben	2	Aetzteil
SW34	Nieten zu Verbindungstrapezdreieck	14	Ms Rundkopf 0.7/0.5
SW35	Nieten zu Verbindungsdreieck	10	Ms Rundkopf 0.7/0.5
SW25	Fensterrahmen lks + rts + oben	4	Aetzteil
SW26	Fensterrahmen unten	4	Ms — Winkelprofil 1.5/1.5 × 18.0
SW28	Schieber innen	4	Ms — Blech 0.5 × 24.0 × 18.0
SW29	Querstange an Rahmen	24	Ms Rundprofilkopf 0.8 × 20