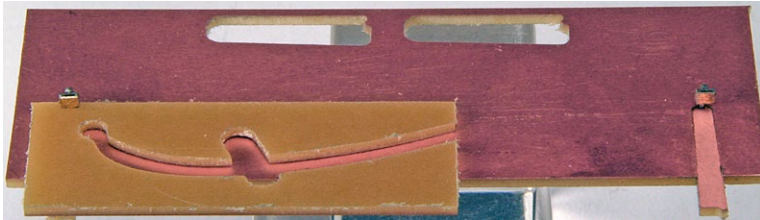


Ein Gitter pro Rahmen in die Falz löten. Rahmen in der Lehre zusammen löten.



Signalhalter zusammen löten.



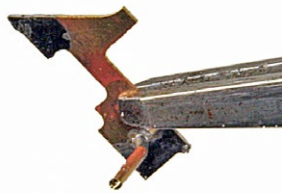
Signalhalter in die Lehre klemmen und ausrichten.



Signalhalter und Knotenbleche an den Rahmen (Gitter unten) löten.

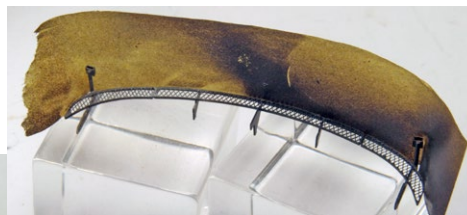


Knotenbleche um einen Schraubendreher biegen.



Gitterträger auf den Draht fädeln und im Abstand von ca 10mm festlöten. Spitzen der Gitterträger rundherum verzinnen und den Draht so biegen, dass der Träger senkrecht steht.

Gitterträger an den Umlauf löten. Befestigungskeile entfernen und überflüssiges Material nach Foto abtrennen, der mittlere Träger behält seinen Zapfen! Durch die Klemmwirkung der beiden äußeren Träger braucht der Umlauf nicht geklebt werden.



Stirnseite alu-farben lackieren, abkleben, Gitter und Träger mit RAL 7022 oder ähnlich lackieren, Signalhalter purpurrot RAL 3004 mit einem Pinsel lackieren.

