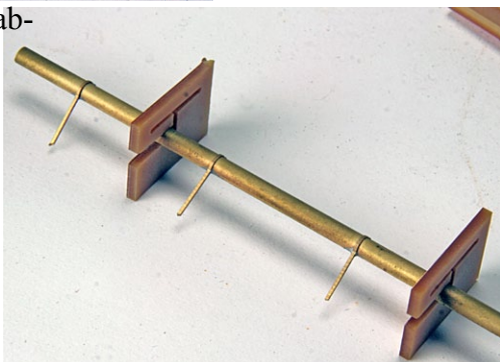
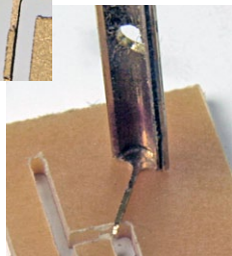


1. Regenrinne ablängen und 0,5mm Draht alle 20 mm anpunkten, dann das Lot verteilen. Mit einem Cutter Lötnaht ausschaben. 2 mm Loch für das Abflussrohr bohren.



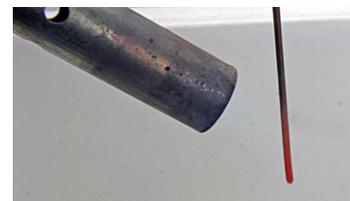
Regenrinnenabschluss



2. Regenrinnenabschlüsse anlöten. Regenrinnenhalter durch Biegen der Dachneigung anpassen. Regenrinne in die Lehren klemmen und Regenrinnenhalter ca alle 20 mm anlöten. Traufblech anlöten.



2. Flachzange mit Tesakrepp umwickeln. Abflussrohr (2mm Draht) mit einem Gasbrenner rotglühend erhitzen, mit der Flachzange fassen, mit einem Stück Sperrholz biegen und an die Regenrinne löten. Da der Draht durch das Erhitzen stark oxydiert, Oberfläche mit einem Glasradierer oder feinem Schleifpapier blank machen. Rohrschellen ca alle 30 mm anlöten.



Soll das Abflussrohr verlängert werden, an der Nahtstelle breite Rohrschelle verwenden.



Traufblech

