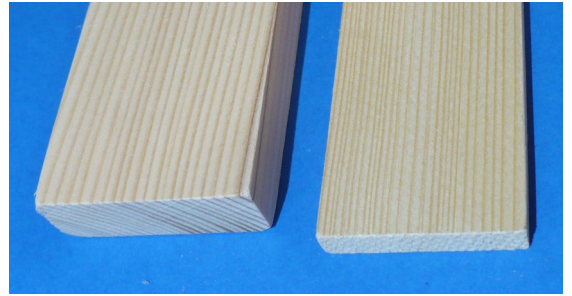


## Anleitung für Fussleiste zu Plexi-Sign

Nicht alle Besitzer eines Plexi-Signs wollen dieses aufhängen. Als Alternative kann eine Fussleiste gebaut werden. Am einfachsten bietet sich Holz an, da dessen Bearbeitung für jeden wenig Probleme bereitet.

Für das kleinere Sign (300x200mm) genügt eine Leiste mit Querschnitt 47x9mm für das grössere Sign (400x300mm) ist eine stärkere, schwerere Leiste mit Querschnitt 57x18mm geeignet. Die Länge wird durch das Sign gegeben. Die Leisten kann man sich bei vielen Hobby-Shops zuschneiden lassen. Mit Glaspapier werden die Kanten geglättet.

Als Oberfläche kann das rohe Holz verwendet werden, oder aber eine beliebige Farbe/Lasur aufgebracht werden. Klarlack darüber verleiht der Leiste einen Touch von Luxus ...



Damit die untere Schnittkante leuchten kann, soll sie nicht in einer Nut verschwinden. Deshalb empfiehlt sich die Plexi-Scheibe in sogenannte Glastablar-Träger zu stellen. Solche sind bei den Hobby-Shops erhältlich aber dort ziemlich teuer. Ich habe meine Dinger in China für weniger als CHF 2.-- pro Paar bestellt. Link: [Glastablarträger aus China](#) , auch kann ich diese für dich besorgen (Lz bis 6 Wochen).

Artikelbezeichnung R-SH-HG-406-S

Die Befestigungsdistanz der Glastablarträger kannst du selber festlegen.



Bild meiner Fussleiste:



Meine Fussleiste ist mit Beize "Nussbaum" behandelt und nachträglich mit Klarlack überspritzt. Die Befestigung der Glastablarträger habe ich mit Senkschrauben M3 und Muttern gelöst. Unten Flachsung für Muttern. Aber auch kurze Holzschrauben erfüllen den Zweck, da die einwirkenden Kräfte gering sind.

Bilder von Fussleisten

