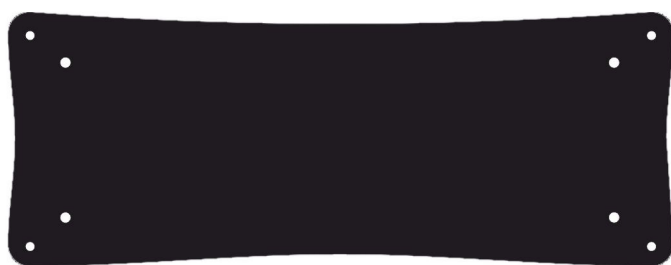
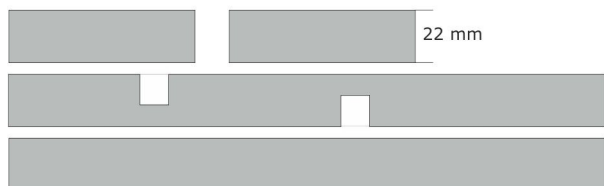
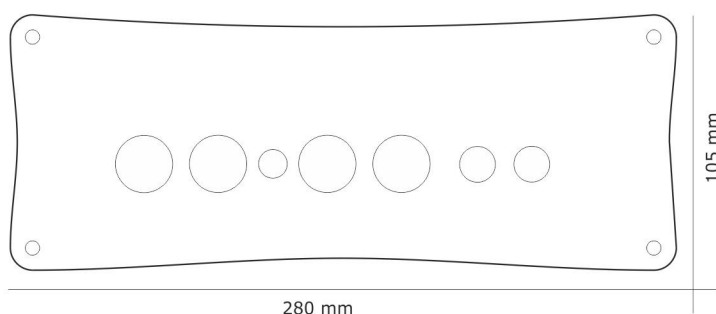


# Gehäuse IV-11 Quarz, DCF, melody



## Material:

- 1 x Oberteil Acryl transparent
- 1 x Unterteil Acryl schwarz
- 4 x Seitenteil, Front und Rückwand Acryl getönt, lichtdurchlässig.
- 4 x Eckverbinder, Innengewinde M5
- 4 x Inbusskopfschraube M5 Edelstahl
- 4 x Inbusschraube M5 Edelstahl
- 4 x U-Scheibe, Edelstahl
- 4 x Filzgleiter
- 1 x Befestigungssatz Platine

## Gehäuse fertigstellen.

- die 4 Eckverbinder mit den Senkkopfschrauben an der Bodenplatte anschrauben ( die runden Eckverbinder, mit rechthöckriger Nute, haben 5mm Innengewinde )
- 4 x Platinenbefestigung anschrauben. ( Schraube M3 von unten, oben 2 x Unterlegscheibe und Kunststoffmutter )
- Platine mit den 4 Muttern M3 anschrauben.
- Front, Rück und Seitenteile in die Nuten stecken.
- Oberteil mit den 4 Inbusschrauben M5 anschrauben. ( Vorher die U-Scheiben zwischen Oberteil und Schraube legen )

Löcher für, Gehäuse LED, Taster Soundmodul und Einstellregler Dimmer können bei Bedarf gebohrt werden. Hierzu die Bohrschablone ausdrucken, auf das Oberteil legen, und bohren.

Die RGB LED ist im Bausatz enthalten, sowie auch ein kleines Röhrchen. Innendurchmesser 3 mm Ø x 5mm Dieses, nach Zusammenbau des Gehäuses über die LED stecken und mit einem dunklen, schwarzen, Farbklex schließen. So beleuchtet die LED nur die Acrylkante.

**Viel Spaß damit.**

**10.05.2015**

**gr** - projects