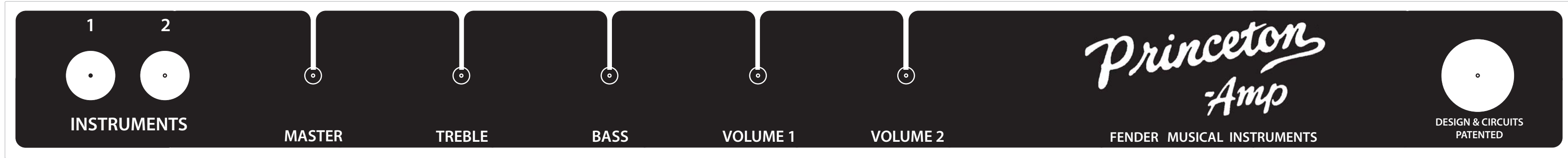


## FRONTPANEL & TOLEX

Diese Vorlage ist im Massstab 1:1 und kann als Bohrschalone für die Frontplatte verwendet werden

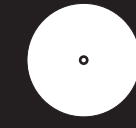
Auf eine weiße, selbstklebende Folie ausgedruckt, zieht man die Folie auf eine zugeschnittene Aluplatte auf. Nach dem Ausdruck aber zunächst eine leichte Schicht Klarlack (matt) überlackieren, damit die Schwärzung gegen Fingerabdrücke geschützt ist. Wenn man das Frontplattenlayout nicht durchgängig ausdrucken kann, kann man auch an geschickter Stelle schneiden und nachher wieder beim Aufziehen wieder zusammenfügen. So z.B. am Rand der Zeigerlinie für den Speed-Regler. Dann geht es auch mit einem A4-Drucker.

Seite 3 von 3	<b>AA1164 PRINCETON REVERB</b>	
	Gehäuse-Bauplan	
Alle Angaben in [mm], wenn nicht anders angegeben.	Version: 1.2	Datum: Sept.08



1

2



INSTRUMENTS



MASTER



TREBLE



BASS



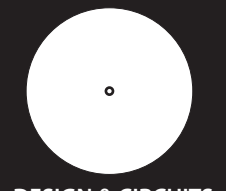
VOLUME 1



VOLUME 2

*Princeton*  
Amp

FENDER MUSICAL INSTRUMENTS



DESIGN & CIRCUITS  
PATENTED



1

2

INSTRUMENTS

MASTER

TREBLE

BASS

VOLUME 1

VOLUME 2

Princeton  
Amp

FENDER MUSICAL INSTRUMENTS

DESIGN & CIRCUITS  
PATENTED