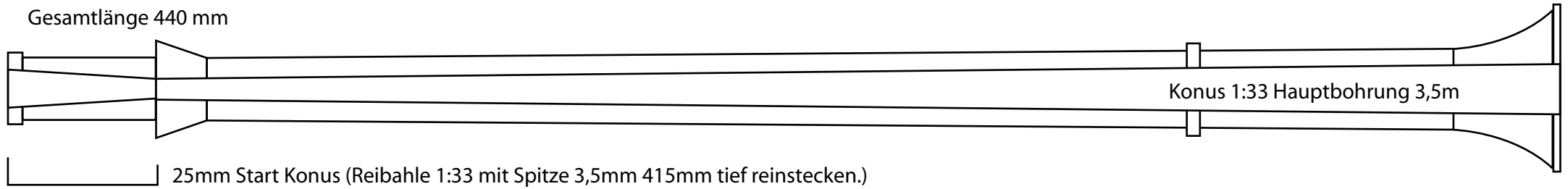


Innenbohrung: 3,5 mm
Konus: 1:33
Gesamtlänge 440 mm



92 mm Daumenloch D1 3,5mm

107,5 mm Tonloch F1: 4 mm

136 mm Tonloch F2: 5,5 mm

165 mm Tonloch F3: 5,5mm

196,5mm Tonloch F4: 5 mm

232,5 mm Daumenloch D2: 4.2 mm

222 mm - Tonloch F5: 8 mm

258 mm - Tonloch F6: 6,0 mm

287 mm - Tonloch F7: 6,8 mm -um 5 mm versetzt zu Tonlochbohrungen

355 mm-- Stimmloch: 2x 8 mm in Linie der Tonlochbohrungen

Gesamtlänge: 440mm

Geistiges Eigentum und alle Rechte an der Verwertung dieser Zeichnung liegen bei Stephen Pajer. Diese Zeichnung darf uneditiert und mit dieser Notiz für private Nutzung weitergegeben werden. Kommerzielle Nutzung ohne schriftliche Erlaubnis des Verfassers ist nicht gestattet.

08.11.2007

Stephen Pajer - Wagram a.d.Donau - Österreich

Bauplan für die Hautebois einer Cornemuse in G in halbgeschlossener, französischer Griffweise. Die Rohrblätter baue ich nach der Vorlage von Markus Gäbel, dessen Seite ich, was das Bauen von Dudelsäcken betrifft, sehr viel zu verdanken habe. Die Anleitung zur Herstellung der Rohrblätter findest Du auf www.sackpfeifenbau.de. Bitte beachte, daß es keinerlei Garantie gibt, daß das, was für mich funktioniert nicht zwingend für Dich auch funktionieren muß. Bei Fragen, bitte einfach an www.sackpfeifenbau.de wenden, ich bin recht oft im Forum dort anzutreffen und bemühe mich gerne, Dir beim Bau weiterzuhelfen.