

Entwurf Steelgitarre „Line“

Lutz Splettstößer Januar 2018

Maßstab 1:1 im Format A0 ausdrucken
und auf Skalierung achten.

Bauform: GA Steelstring; Rahmenbauweise
Nach H. Frisch/St. Pfeffer/L. Splettstößer

Materialien:

Alpenfichtendecke - AAA
Zargen und Boden: Franz. Walnuß
Ebenholzsteg mit Ebenholzpins und Perlmutteraugen
Mahagonihals mit Carboneinlage
Offene Kopfplatte und Halsfuss
aus Ebenholz-Ahorn Laminat
Schalloch- und Randeinlagen aus
Abalone und Ebenholz
Griffbrett Ebenholz
Fretdots aus Perlmutter
Stegleinlage und Sattel aus Knochen
Namenslogo im Griffbrett Epoxid-weiß
Oberflächenfinish: Rustins Danish Oil
Decke: Schellackpolitur
Fishman Pickup mit Mikrofon/Piezoaufnehmer und Tuner

Maße für Rahmen und Zubehör:

Rahmenlänge 480 mm, Breite Unterbug 380mm
2 x Endklotz 75 x 70 mm, 1 Unterklotz Hals 90 x 52 mm
1x Halsaufnahmeklotz 55 x 52 mm
2x Anleimer für Halsaufnahmeklotz 55 x 11mm
Aufnahmebreite für Hals 30 mm
Schnittlinie rot = Deckenrahmen
Schnittlinie blau = Bodenrahmen

Lattice - domed
lattice bracing

