



P.Audio DIY-115T Two Way 15" + Horn Front of House and Monitor Loudspeaker.

Specification (With P150/2226, BMD-740+PH94, XO-115T):

Power Handling: 1000w Continuous

Nominal Impedance: 8 ohms

Sensitivity: 96dB

Maximum Continuous SPL (Calculated): 126dB (1 Metre)

Frequency Response (-10dB): 75Hz-22kHz

พี ออดิโอ DIY-115T ตู้ลำโพงสองทางขนาด 15 นิ้ว ที่สามารถใช้ได้ทั้งงานพรีเอมิกซ์ และใช้งานแบบมอนิเตอร์

ข้อมูลจำเพาะ: เมื่อคุณเลือกใช้ ลำโพง P150/2226, ไดร์เวอร์เสียงแหลม BMD-740 กับ ปาทอสอน PH94, และ คrossover XO-115T รับกำลังขับ 1000 วัตต์ (ต่อเนื่อง)

อิมพีแดนซ์ 8 โอห์ม

ความไวในการตอบสนอง 96 dB

ความดังสูงสุด (สูงสุด) 126 dB (เมตร)

ตอบสนองความถี่ (-10dB) 75 เฮิรตซ์ - 22 กิโลเฮิรตซ์

■ Component location

CABINET

- 18mm Plywood
- Tuning frequency 50Hz for superior bass performance.
- Internal absorption advised for optimal performance..

DRIVER

Recommended driver

- BM-D750
- BM-D740

HORN

Recommended horn

- PH-942 (BM-D740)
- PH-94 (BM-D750)

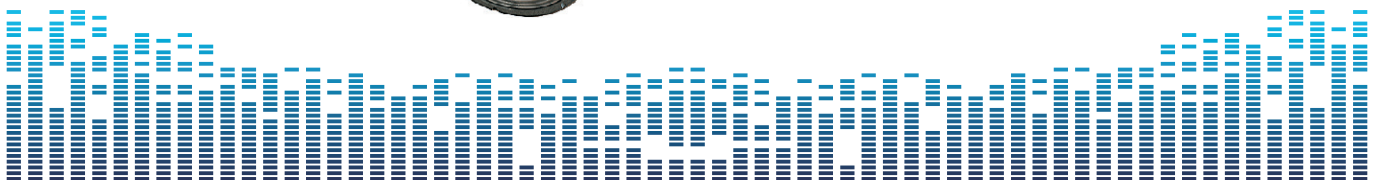
WOOFER 15"

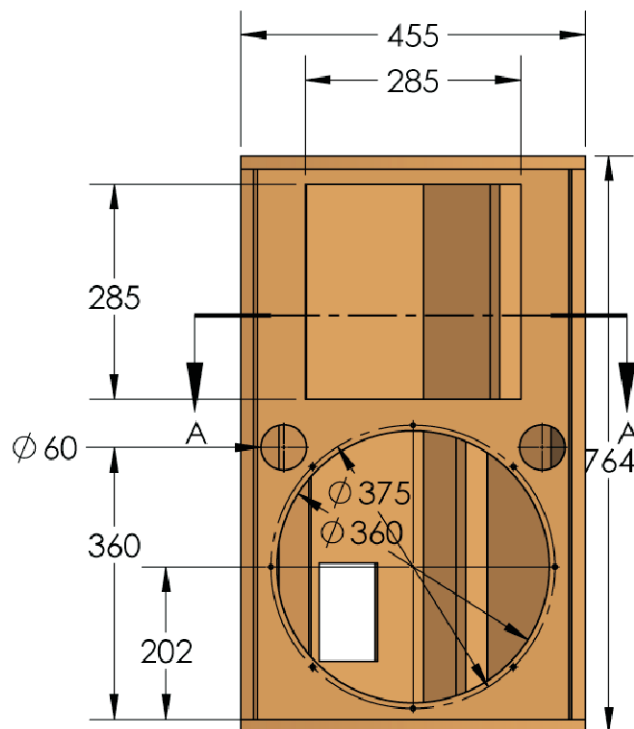
Recommended Woofer:

- P150/2226
- 15BM-300B

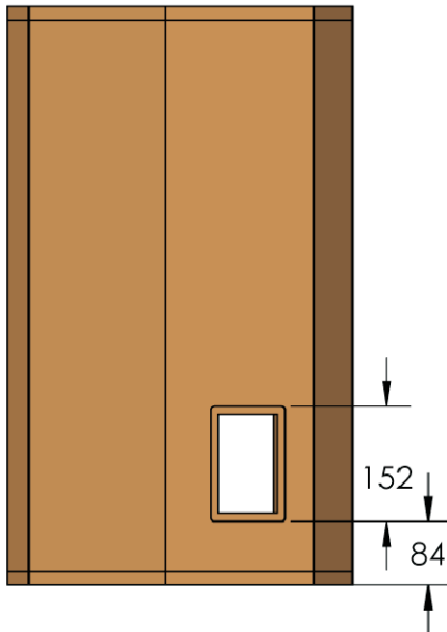
CROSSOVER

- XO-115T: High Power 2nd order crossover (12dB/octave) with input plate.
- Crossover optimised for use ONLY with P150/2226, BM-D740 and PH-94

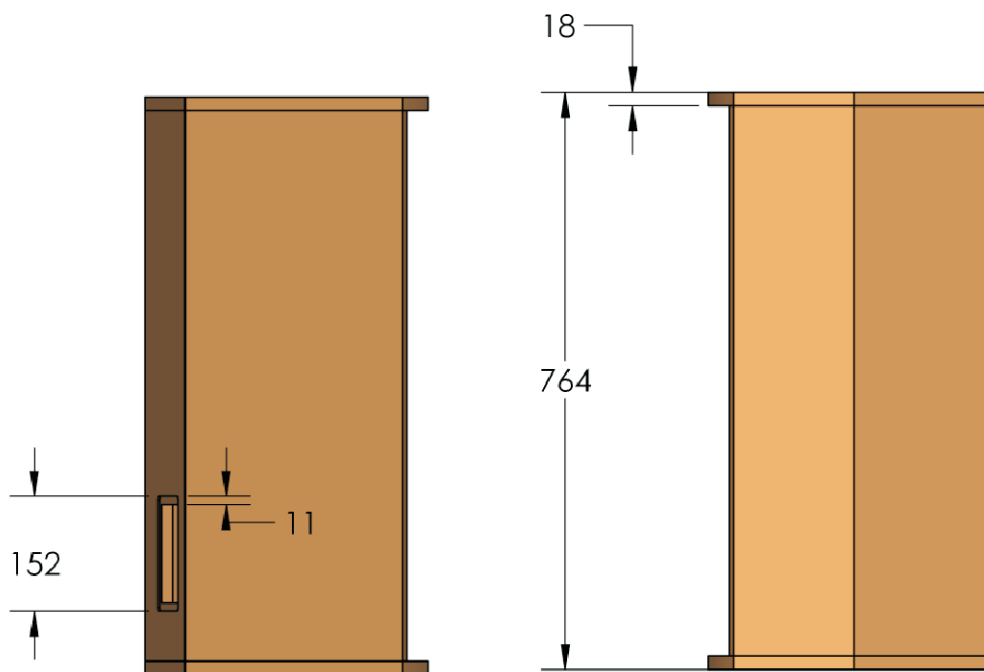




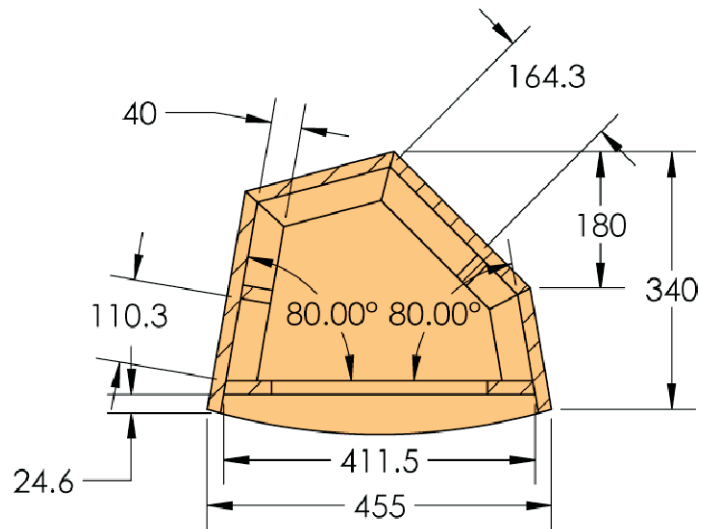
■ REAR VIEW



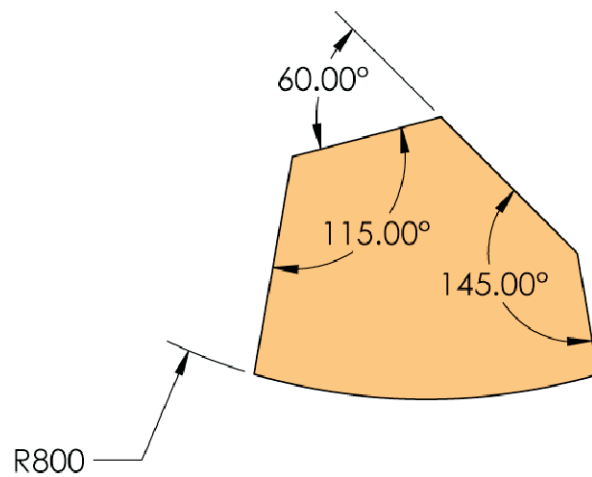
■ SIDE VIEW



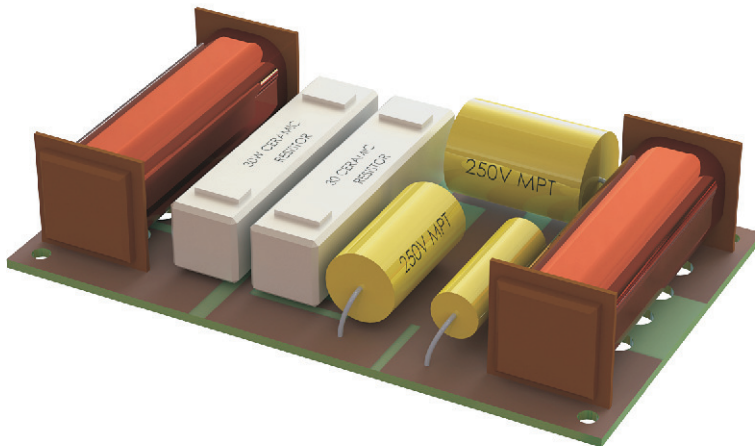
SECTION VIEW



TOP VIEW

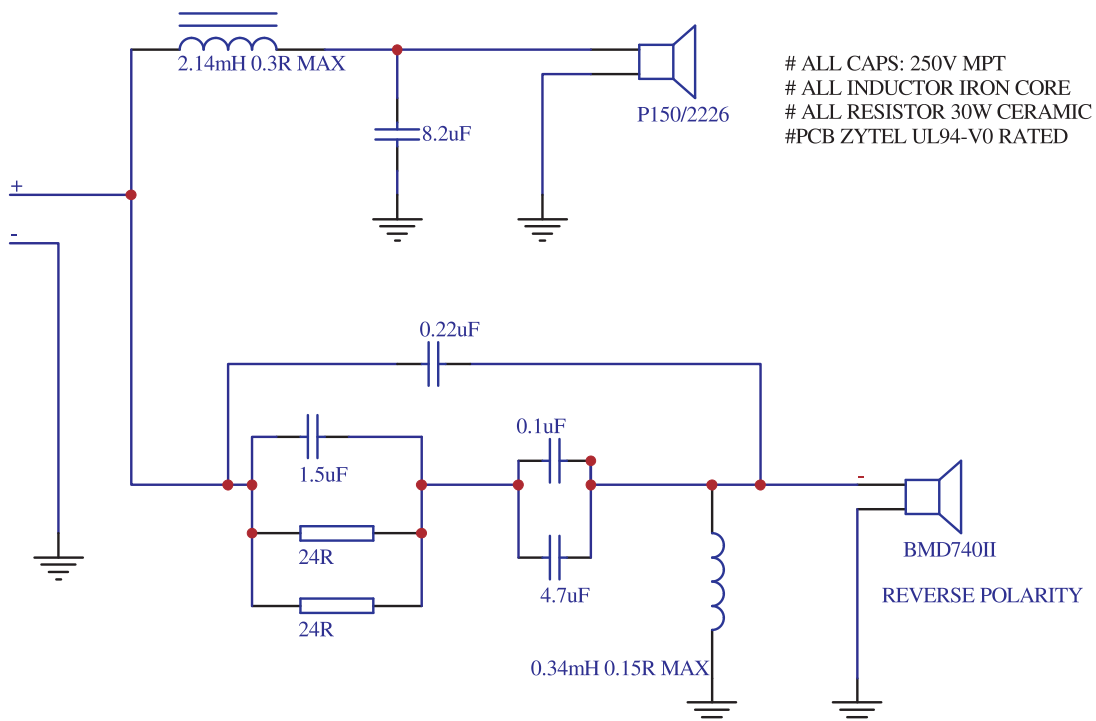


■ CROSSOVER

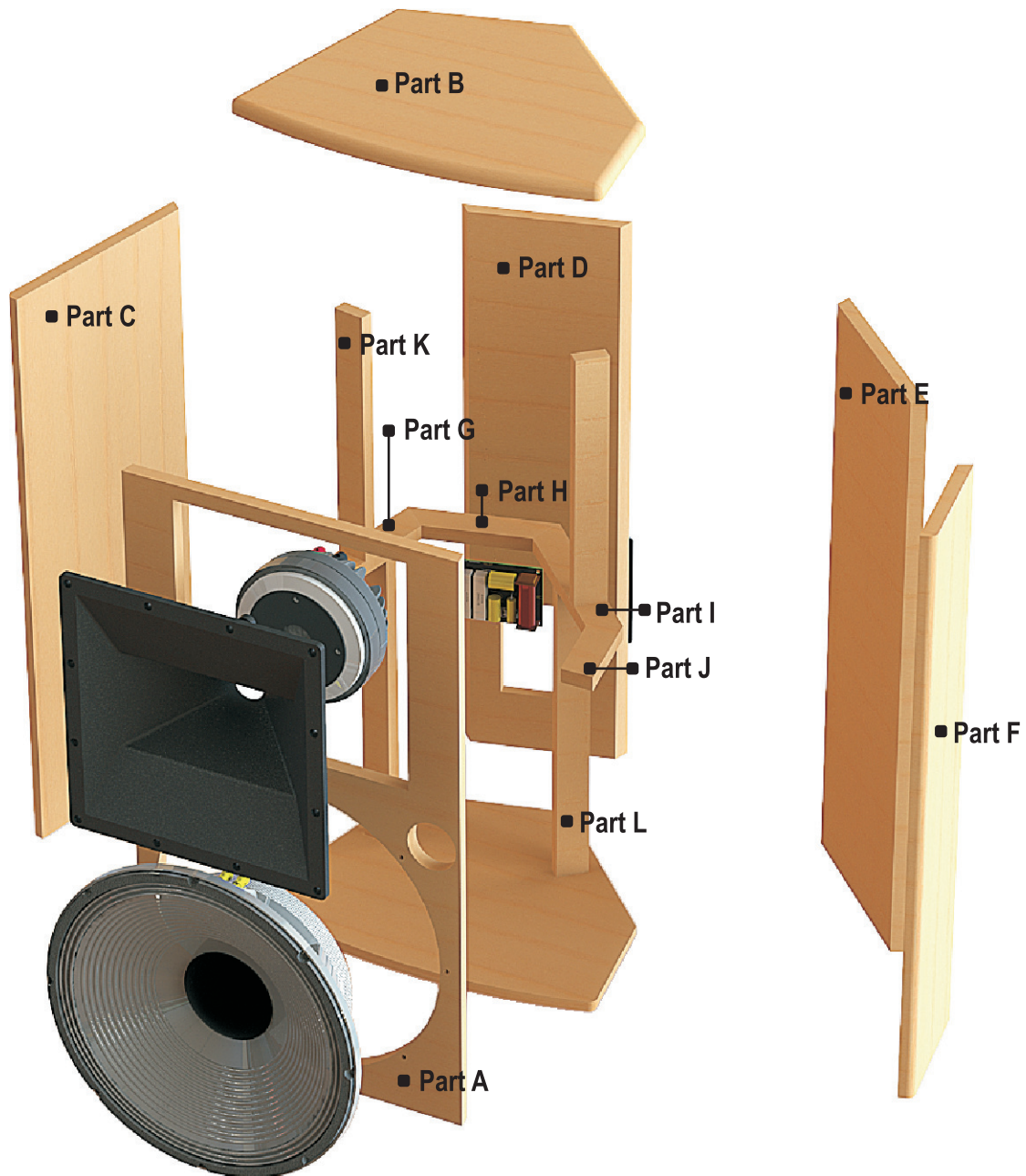


Crossover is optimised for use only with P150/2226, BM-D740, and the PH-94 Horn.

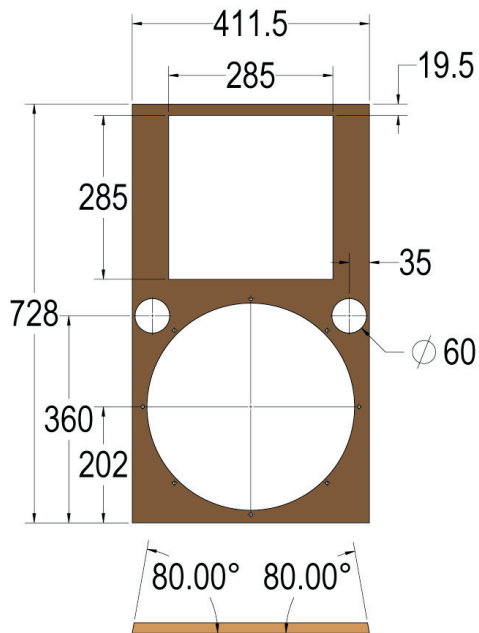
■ X-OVER SCHEMATIC



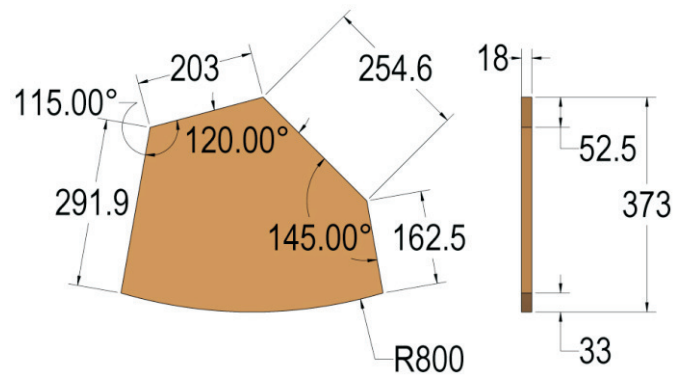
■ PART LIST



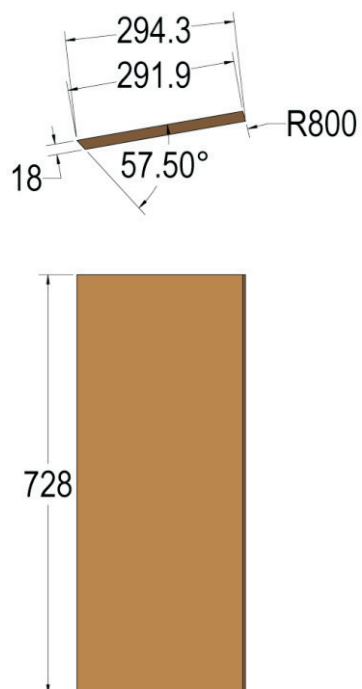
Part A



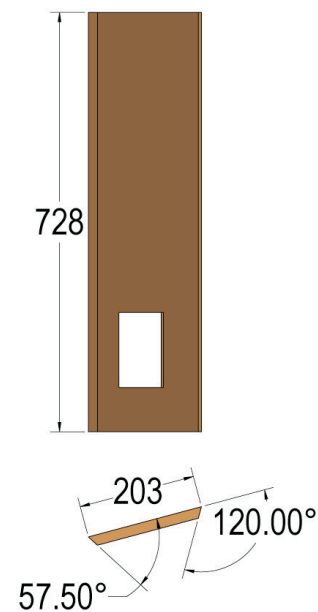
Part B



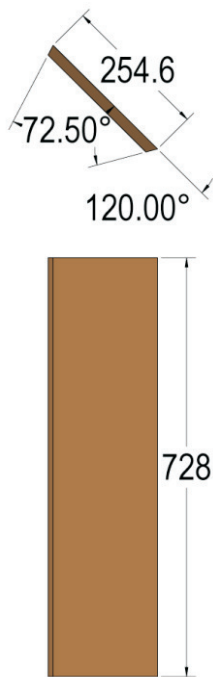
Part C



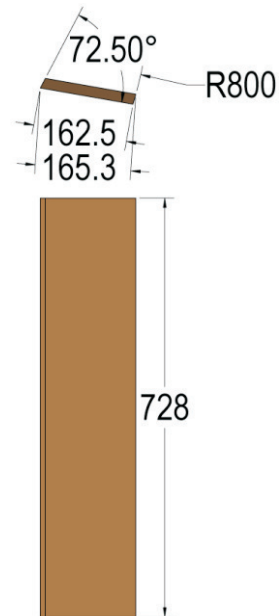
Part D



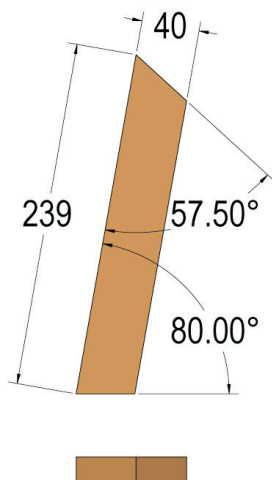
■ Part E



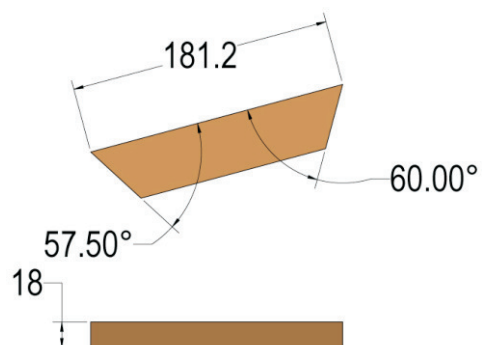
■ Part F



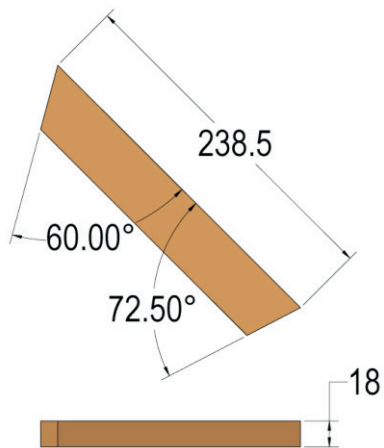
■ Part G



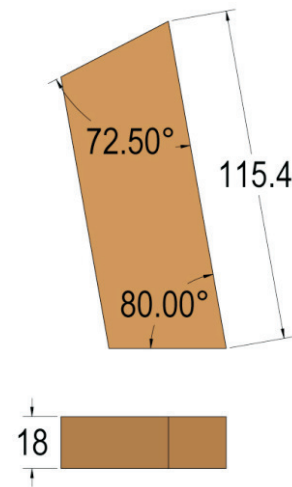
■ Part H



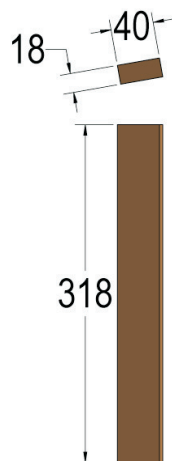
■ Part I



■ Part J



■ Part K



■ part L

