



P.Audio DIY-118H 18 inch front loaded horn subwoofer. Power handling dependant on woofer selection. Ensure woofer chamber is free from leaks - gasket tape must be used on access panel. This is a high performance loudspeaker, and must be correctly limited and filtered to ensure optimal performance. Reccomended high pass filter: 40Hz.

พี ออดิโอ DIY-118H ตู้ซับโหลดฮอร์น โดร์เวอร์วูฟเฟอร์ 18 นิ้ว ตามกำลังวัตต์จากลำโพงวูฟเฟอร์ที่คุณสามารถเลือกใช้

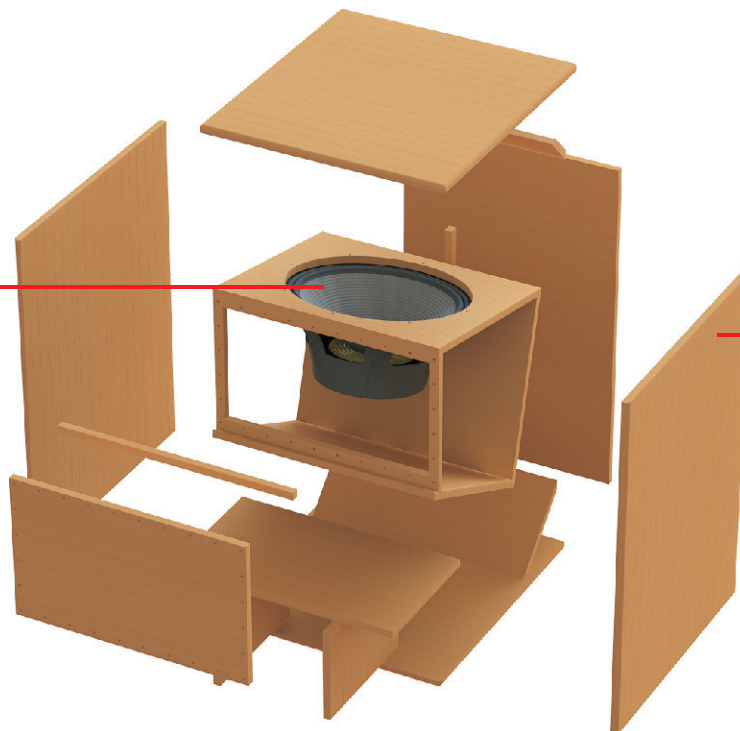
แผ่นฝาปิดตู้ควรแน่นสนิท ไม่มีอากาศรั่วไหล อาจใช้แผ่นประเก็นไฟเบอร์ติดระหว่างตู้กับฝาปิดแผ่นนี้ ตู้นี้จะใช้ประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อ ขนาดและตำแหน่งแผ่นไม่ถูกต้องตามแบบ แนะนำการใช้ความถี่ฟิลเตอร์ : ไลพาส 40 เฮิร์ต

■ Component location

WOOFER 18"

Recommended woofer

- SD18-1700EL
- C18-650EL



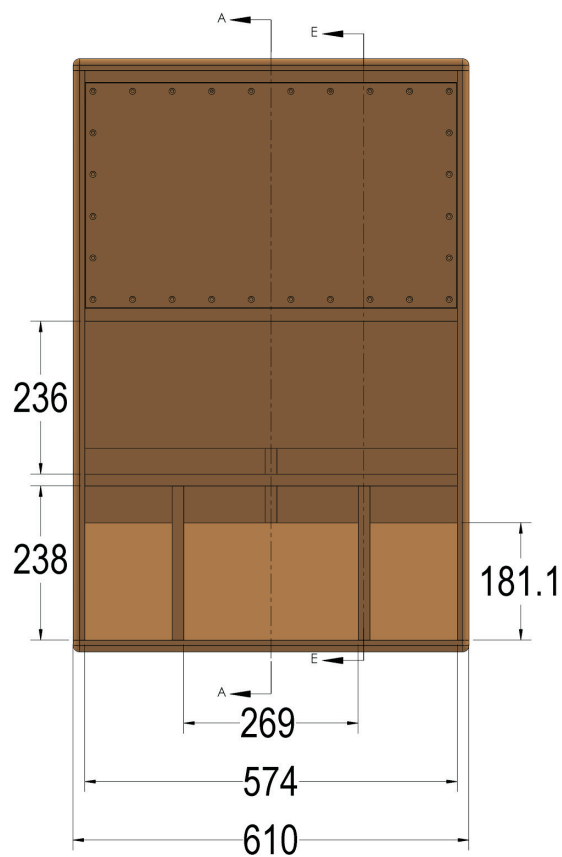
CABINET

- 18 mm PLYWOOD
- High quality internal absorption advised for woofer chamber only.

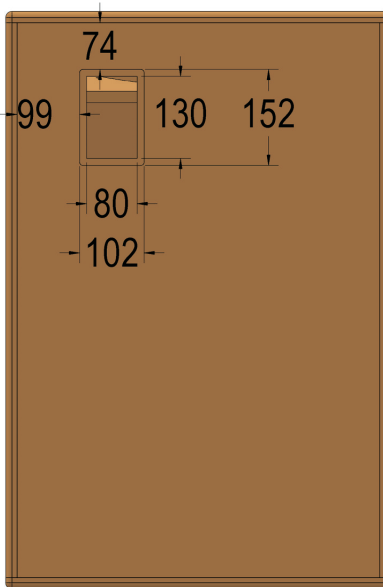
VIEW



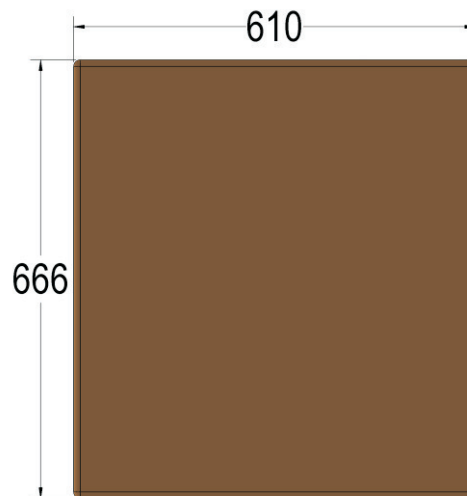
FRONT VIEW



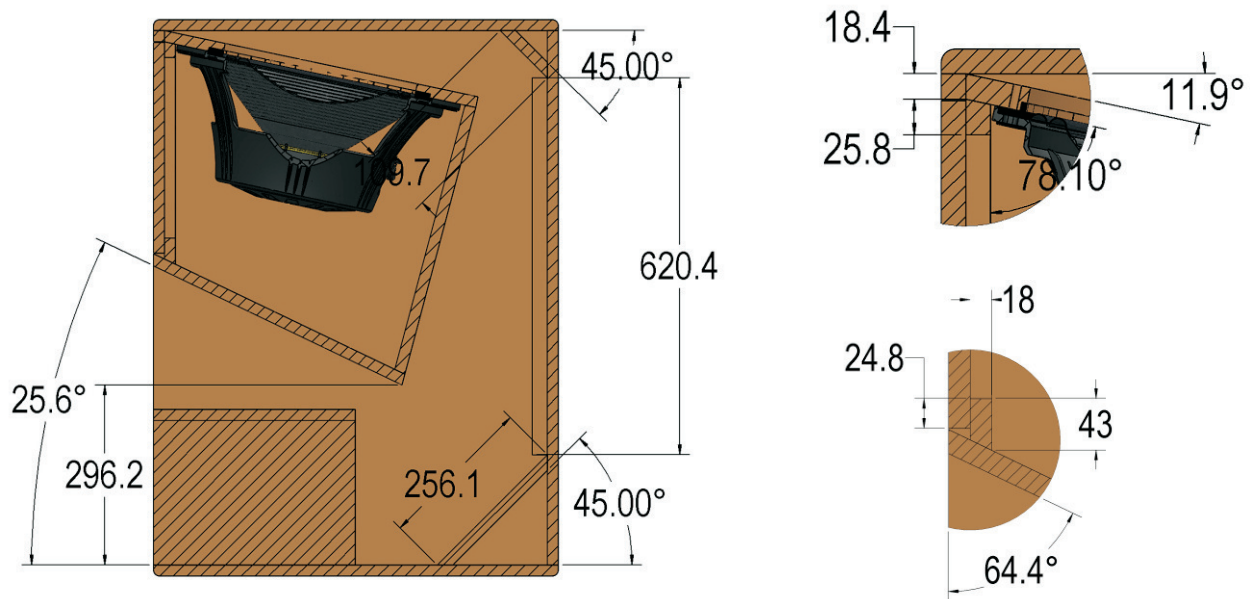
■ REAR VIEW



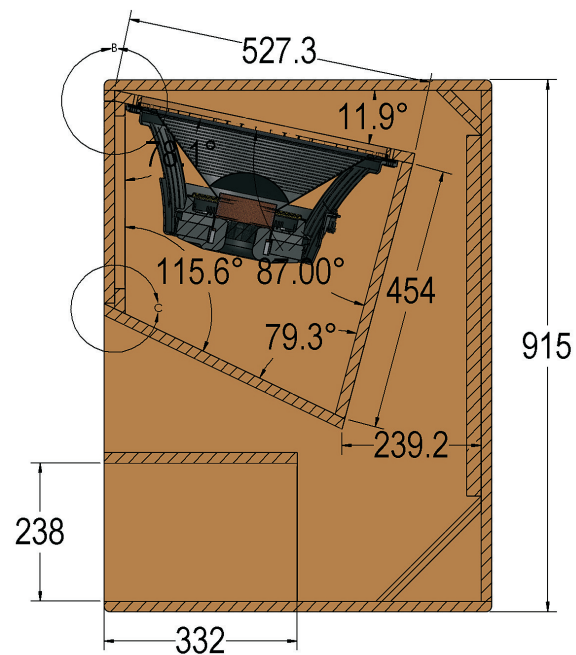
■ TOP VIEW



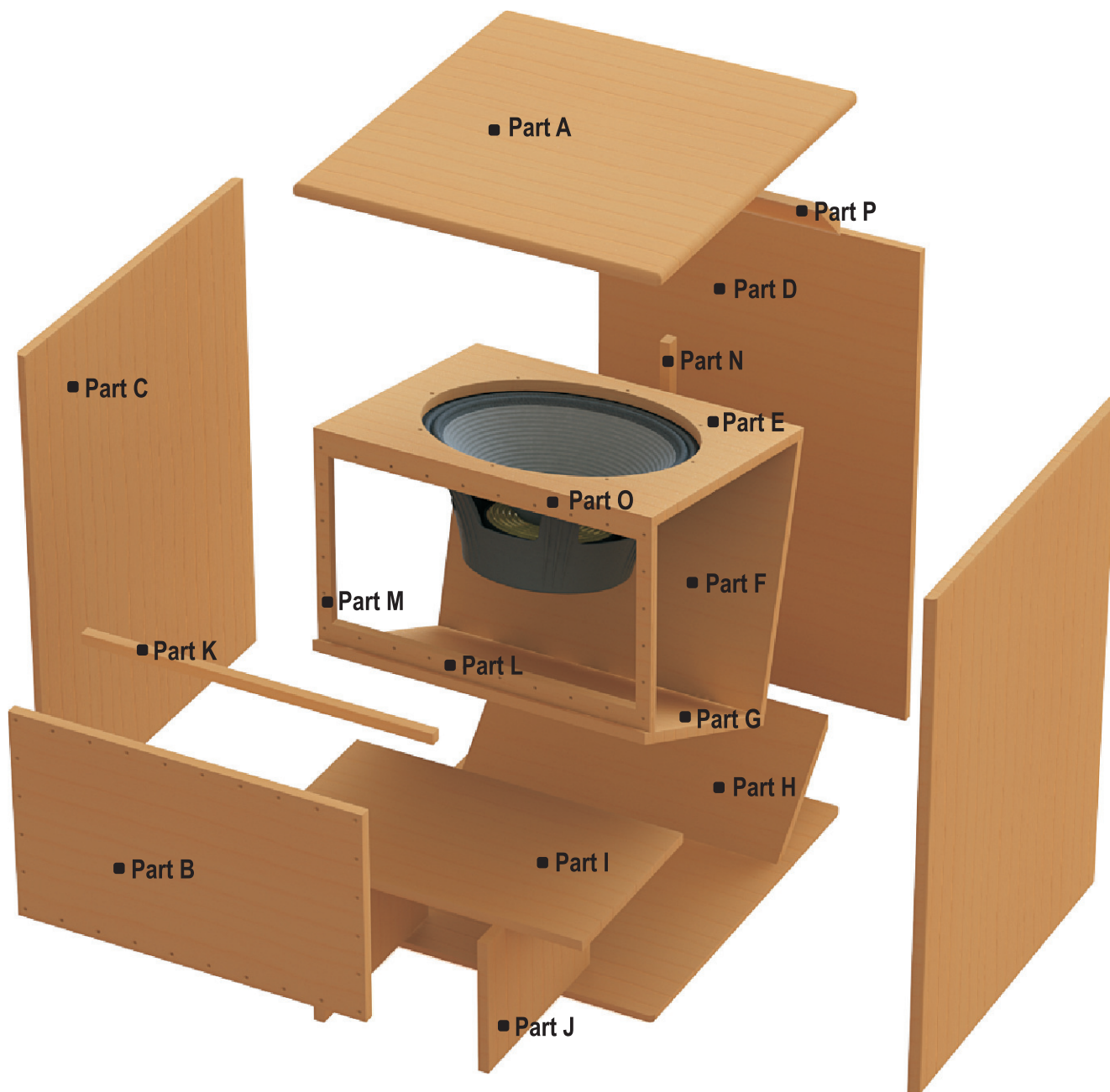
SECTION VIEW



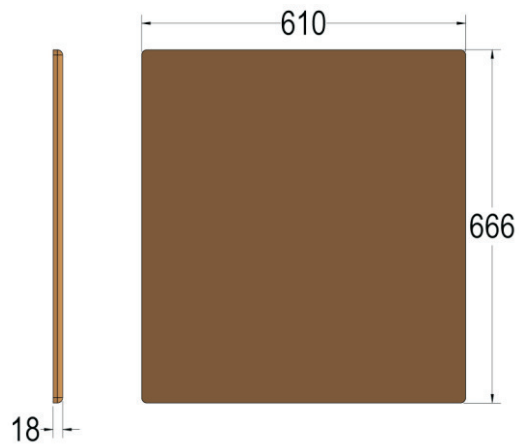
SECTION VIEW



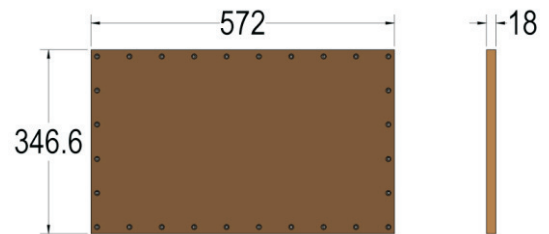
■ PART LIST



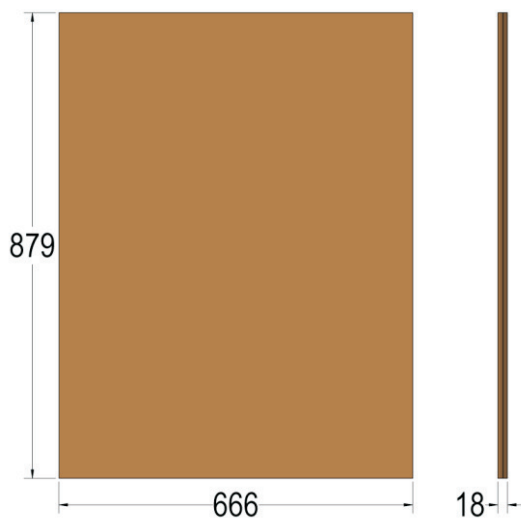
■ Part A



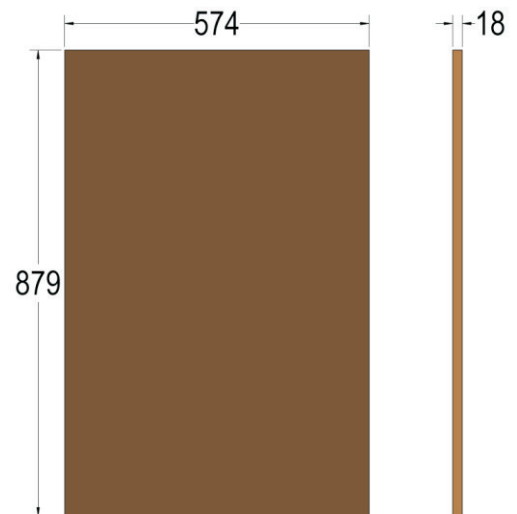
■ Part B



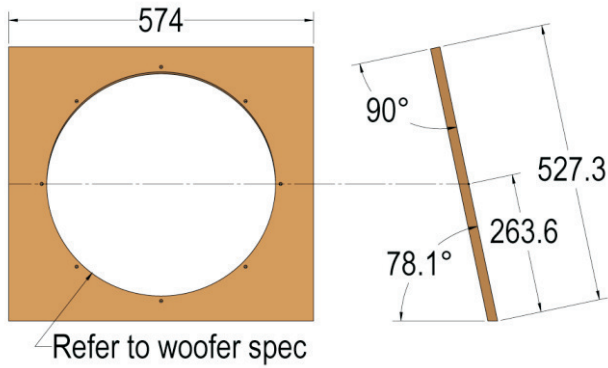
■ Part C



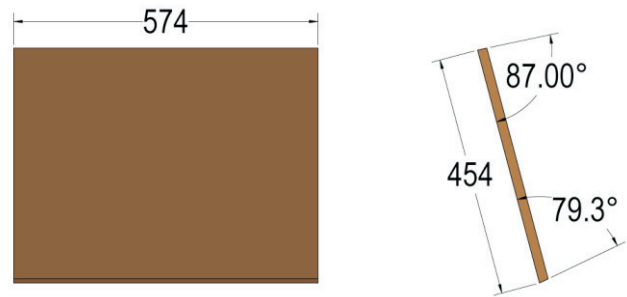
■ Part D



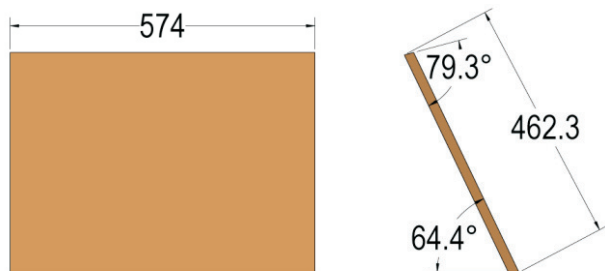
■ Part E



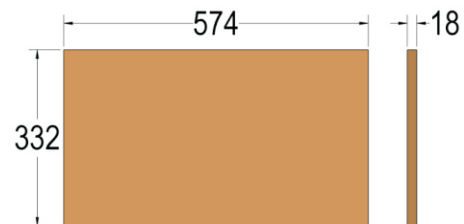
■ Part F



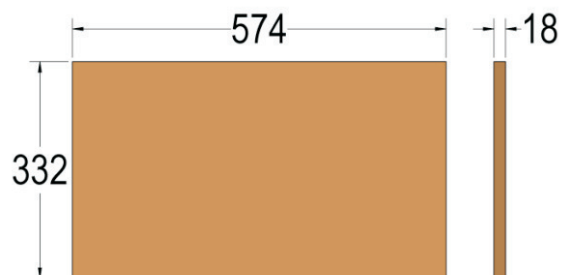
■ Part G



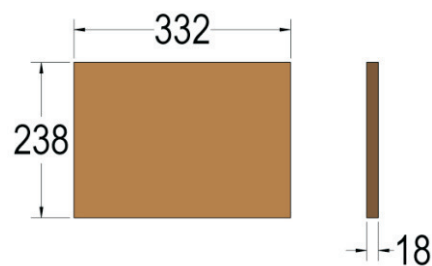
■ Part H



■ Part I



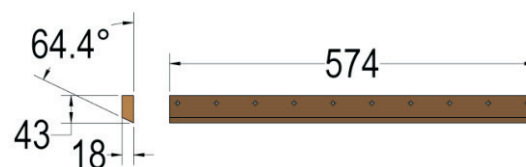
■ Part J



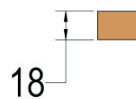
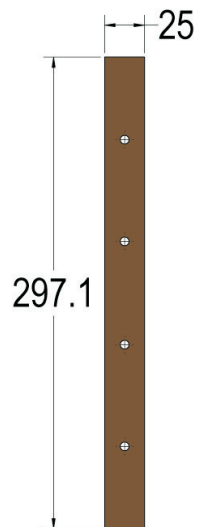
■ Part K



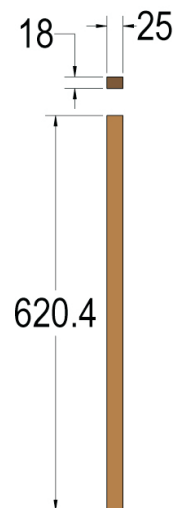
■ Part L



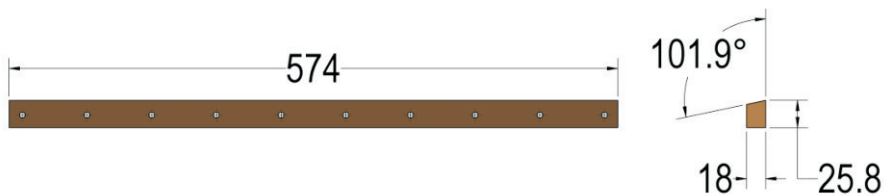
■ Part M



■ Part N



■ Part O



■ Part P

