

## Garry Thunder Mélyláda

Javasolt keresztelési frekvencia 100-150Hz

Teljesítmény 1000Wc<sub>pp</sub>

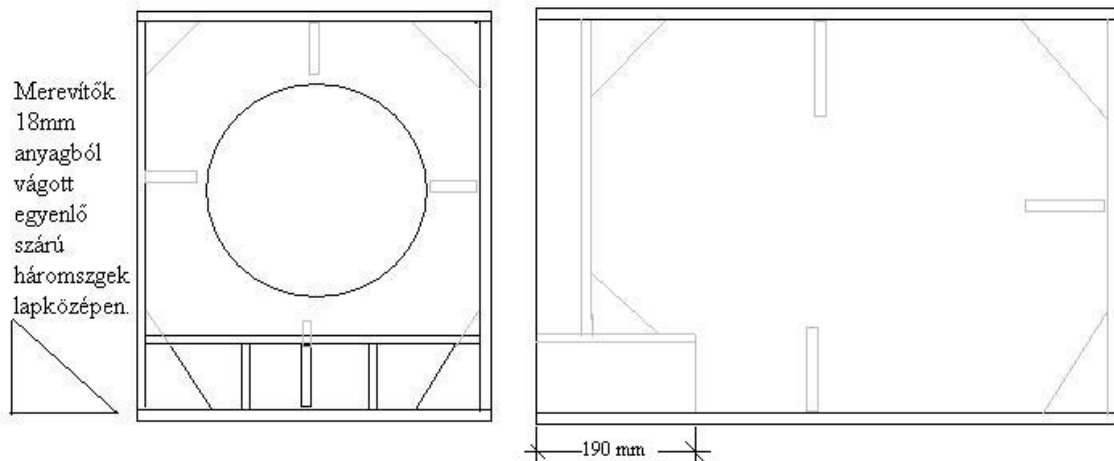
Érzékenység: 98dB

Frek átvitel: 30-1000Hz

Méretetek: 655x540x620 mm

Felhívnam a figyelmet, hogy ebben a formában csak a Garry eredeti 1835 typ. hangszórójával szól tökéletesen, Más hangszóróhoz át kell tervezni!

### Garry Thunder



Anyagszükséglet 1db-hoz (mm): Anyagvastagság 18mm rétegelt lemez. A rétegelt lemez javasolt, mert a bútortlap nem olyan merev.

Alja – Teteje: 540x620mm 2db

Oldalfalak: 619x620mm 2db

Hátlap: 504x619mm 1db

Előlap: 504x516mm 1db

Reflexnyílás felső 504x190mm 1db

Reflexnyílás terelő 85x190mm 2db

Merevítésként a képen láthatótól eltérően használható 5x5cm keményfa is az oldalak közepénél.

Csatlakozótálca 1db

Fül 2db

Gumiláb 4db vagy

Keményfa lécs 2db

Festés:

-kétkomponensű műgyantával, hengerrel: drága de atombiztos

-kárpitoztatva: ütésálló, de sokat kell porszívózni és nem bírja a csikkeket.

-rúcsis: Autófényezők olcsón meg tudják csinálni és elég srapabíró.

A Csatlakozótálca és fülek opcionálisak, méretük eltérő. Fület mindig beszerelt hangszóróval érdemes bemérni, hogy ne billegjen. PI Egy seprűnyélre téve a dobozt megtalálod a tömegközéppontját a ládának, ebbe a vonalba kerüljön a fül.

A Rácsra a szivacsot ragasztó spray-el ajánlom rögzíteni, mert nem üt át a szivacson.

