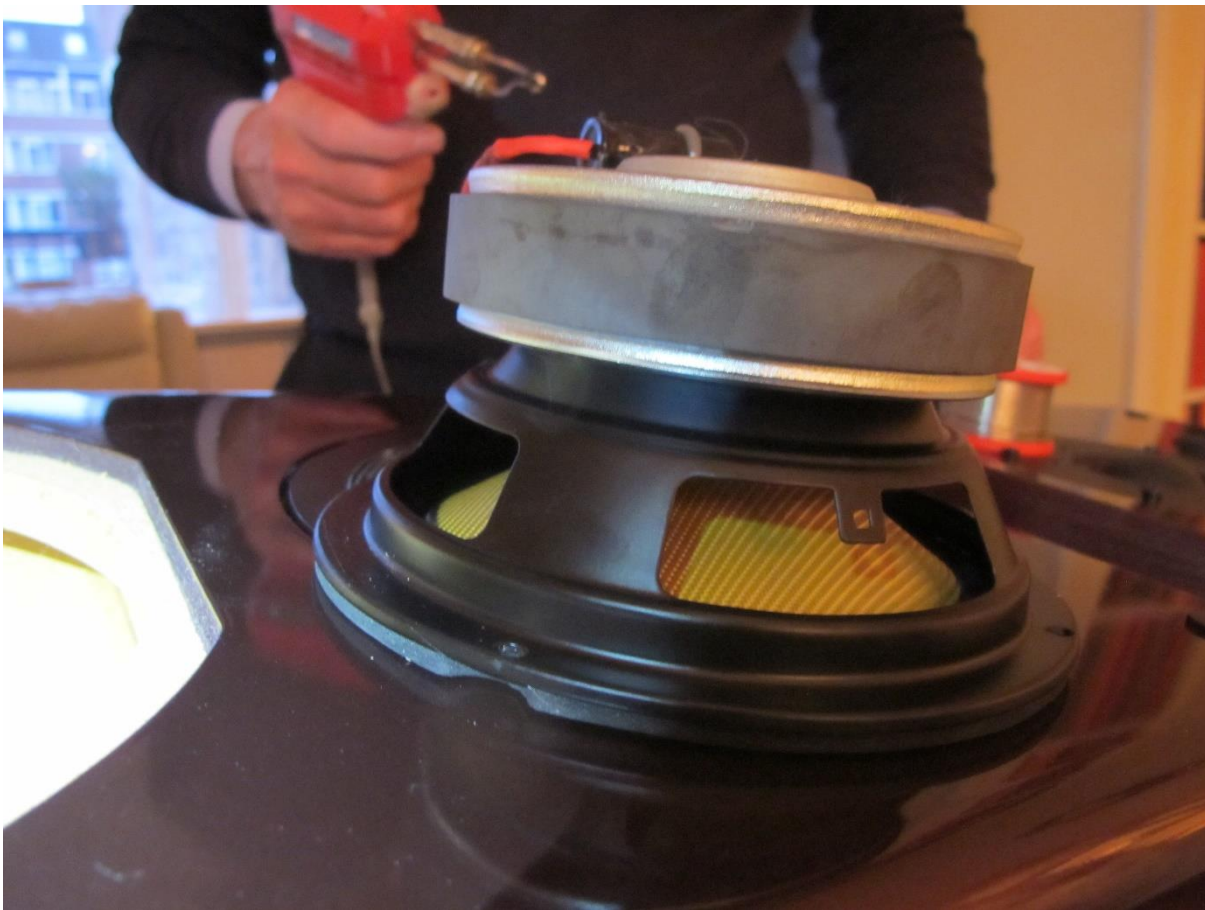




Rogers Monitor hierboven, voorzien van de Engelse Volt B2500.1 woofer die Alex van Remo in zijn handen houdt van bijna 9 kg (foto ernaast dus) en nog met de originele gele Remo midlaag, zie ook hieronder eruit gehaald om vervangen te worden.





Hierboven is mijn broer bezig met de voorbereiding van de 250 watt midlaag, waarvoor ook het scheidingsfilter moest worden aangepast.

Hieronder het eindresultaat





Hierboven de Rogers helemaal af en je ziet aan de achterkant een kastje waar de Hypex modules achter zitten en die ik nog moet afwerken. Het gat waar Alex de Hypex achter in de Rogers had ingebouwd, is gedicht met een mdf blok van 36 mm dik en de bassen fenomenaal.



Hierboven zie je de ingebouwd Hypex DS 4.0 module van 210 watt rms en snap je wat ik bedoel met ingebouwd. Dat was heel knullig gedaan, ook al ziet het er stoer uit, maar zo'n plaatversterker mag nooit een afsluitstuk worden en zeker niet met zoveel geweld als bassen die beukten tegen de versterkers en in no time naar de knoppen konden gaan. Deze Engels Volt woofers zijn bijna 2x zo zwaar als die jij erin hebt zitten van Remo. Deze Volts kunnen 400 watt rms hebben.

Toen ik deze Rogers wilde laten bouwen, probeerde Alex door te drukken om zijn basspeakers erin te plaatsen, maar heb hem heel duidelijk meegedeeld. De Volt B2500.1 is de beste 10 inch woofer die er bestaat en daar heb ik mij anderhalf jaar in verdiept, als jij niet die Woofers regelt en erin plaatst, dan gaat de hele bouw niet door en ja, toen was de deal gauw gesloten. Zoals ik al eerder aangaf kon hij deze volt speakers alleen in Amerika regelen en is dus ook gebeurd. Je ziet ook de prachtige Verastarr Powercord, interlinks en luidsprekerkabels alles silver signature gevlochten kabels.



Hierboven nog even de Volt B2500.1 die Alex boven in zijn handen houdt.

De bassen zijn exceptioneel mooi en kun je met geen enkele bas vergelijken en daar is Alex ook heel snel achter gekomen. Ik moet zeggen dat Alex voor de rest echt top kwaliteit geleverd heeft en omdat deze woofers een dempingsfactor hebben van 1000, raadde Alex mij de Hypex DS 4.0 modules aan omdat die ook een dempingsfactor van 1000 heeft en daar heeft Alex mij enorm mee geholpen.



Hierboven zie je de binnenkant van de speaker en is volledig papercone met een voicecoil van 7,5 cm en een flinke koelpoort (zie linker foto)



Hierboven zie je mijn 24 kg Denon PMA 2010ae versterker, die alleen het midlaag t/m superhoog aanstuurt. Want de Hypex modules van 210 watt rms sturen de basspeakers aan middels onderstaande Kimber 8 tc top kabel





Dit is de binnenkant van mijn Denon versterker, echt een super krachtpatser.

# The Universal Wizard



Hierboven zie je mijn Denon high end Blue Ray player A1UD van 19 kg. De beste blue ray player die er bestaat. Ongekende 32 bitter met een top kwaliteit geluid.

De Rogers heb ik geplaatst op aluminium honingraten en daaronder spikes. Je voelt geen trilling in de vloer, maar bij wat meer power, kan ik de raamkozijnen flink laten kraken ha ha.

Afijn , om van optimaal geluid te kunnen genieten, mogen er gewoonweg geen zwakke schakels zijn. Mijn vrouw Samantha is één vd weinige vrouwen die totaal geen problemen heeft met de omvang van de luidsprekers en geniet super van dit geluid en ik moest haar beloven om de Rogers nooit weg te doen, maar dat gebeurt ook niet omdat ik zelfs met speaker van 15 a 20.000 euro dit geluid niet kan realiseren.

Maar goed, dan heb je mijn project in zijn geheel kunnen vernemen.

Hartelijke groet, Peter