



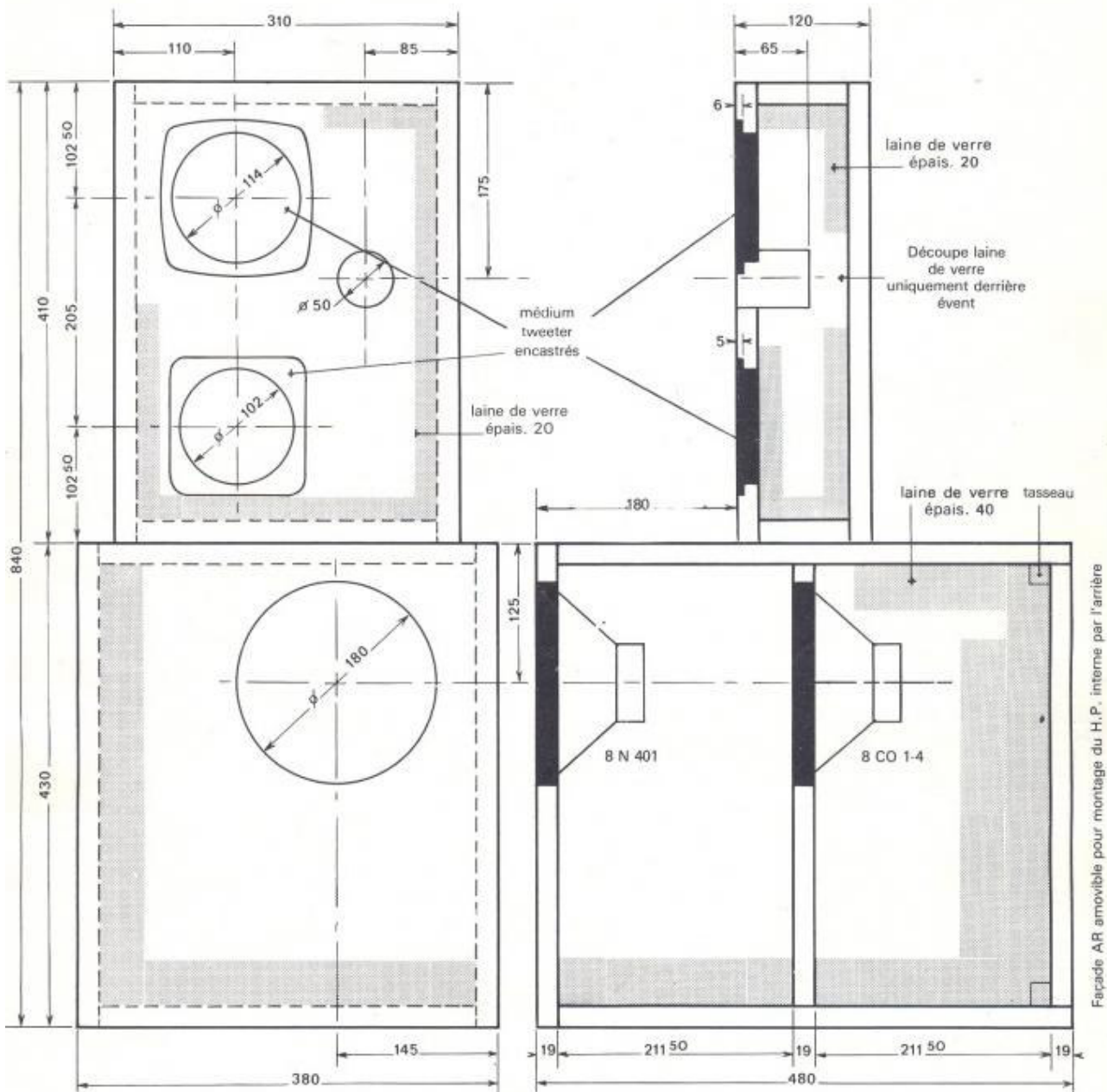
Le kit haut de gamme

KIT 350-II

SYSTEME "3 VOIES" A REGULATION INTERNE ACTIF OU PASSIF

COMPOSITION : T 120 FC + 5 N 302 + 8N 401 + 8CO1-4 + FILTRE EC 350 OU F 350 II

SIMULATION D'UNE VERITABLE CHARGE INFINIE PAR DEUX 20 cm PLACES L'UN DERRIERE L'AUTRE. MEDIUM AIGU EN COFFRET SEPRE - LES ENCEINTES DEVONT FONCTIONNER EN "MIRROR IMAGE" DONC ETRE SYMETRIQUES - L'ENCEINTE DECRITE EST CELLE DE GAUCHE - POSSIBILITE DE TRIAMPLIFICATION.



CARACTERISTIQUES DE L'ENCEINTE

DIMENSIONS HORS TOUT (HxLxP)	= 840 x 380 x 480 mm
EPAISSEUR DE L'AGGLOMERE	= 19 mm
RENDEMENT 1w/1 m en BR	= 90 dB
PUISSANCE MAXIMALE	= 100 w
IMPEDANCE MINIMALE A 200 Hz	= 3,9 Ohms
FREQUENCES DE COUPURE	= 400 et 4500 Hz
VOLUME INTERNE DU MEDIUM	= 8,3 l
VOLUME INTERNE DE CHAQUE CAISSON GRAVE	= 28,5 l
FREQUENCE DE COUPURE BASSE A - 3 dB	= 35 Hz

DIMENSIONS DES PANNEAUX A DECOUPER

2 panneaux	: 19 x 410 x 310 mm (AV.AR. médium)
2 panneaux	: 19 x 82 x 272 mm (dessus, dessous médium)
2 panneaux	: 19 x 82 x 410 mm (cotés, médium)
1 panneau	: 19 x 430 x 380 mm (AV, grave)
2 panneaux	: 19 x 392 x 342 mm (AR, intérieur grave)
2 panneaux	: 19 x 430 x 461 mm (cotés grave)
2 panneaux	: 19 x 342 x 461 mm (dessus, dessous grave)
2 tasseaux	: 12 x 12 x 392 mm (AR, grave)
2 tasseaux	: 12 x 12 x 342 mm (AR, grave)

Façade AR amovible pour montage du H.P. interne par l'arrière