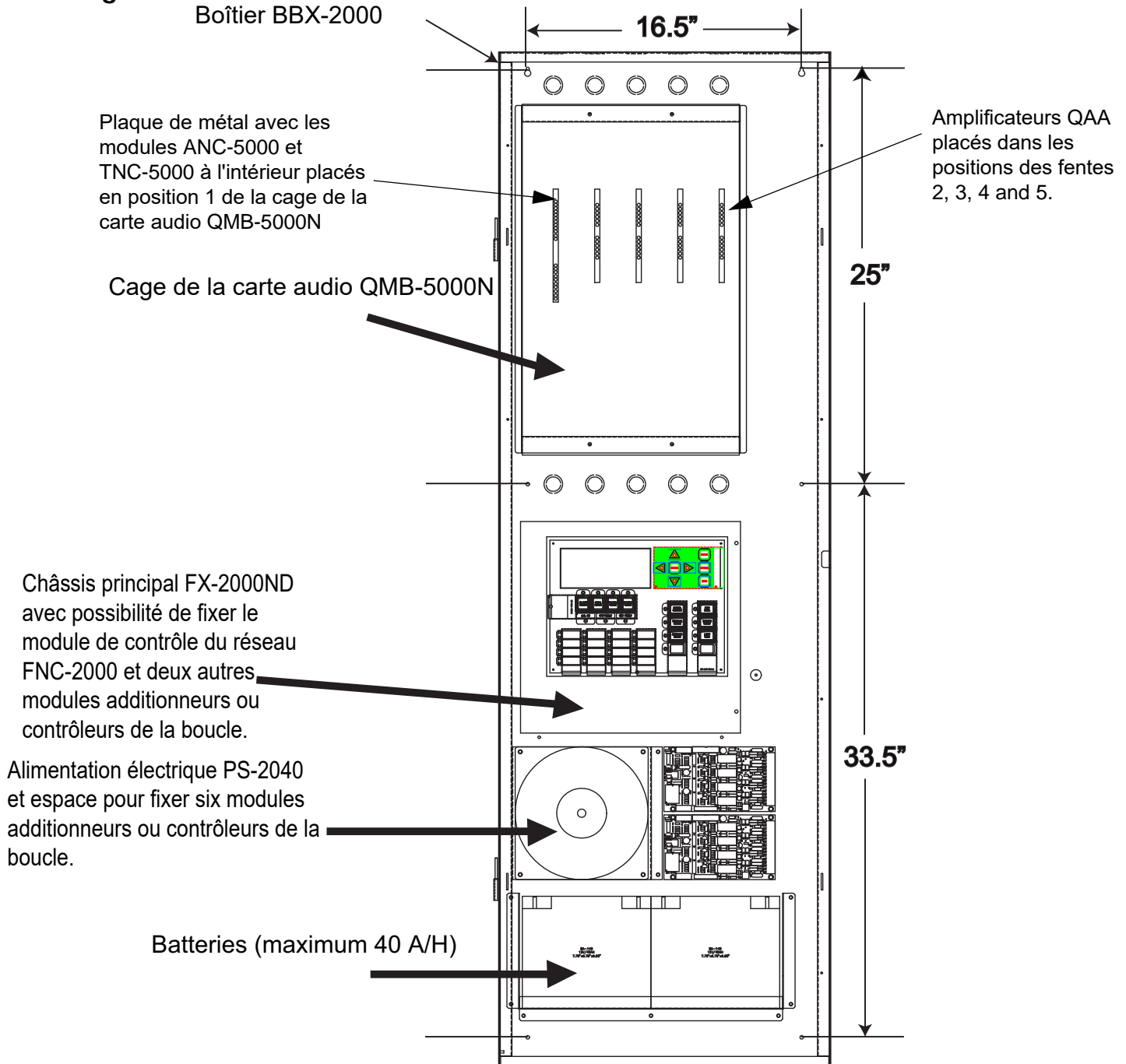


### Installation mécanique

L'armoire anti-incendie et audio intégrée est le panneau d'étage ou de noeud du réseau d'alarme d'incendie et audio. Elle est fixée dans le boîtier de fond et la porte BBX-2000. Fixer le boîtier de fond sur le mur avec six vis #8. Le boîtier de fond peut seulement être installé en surface; les dimensions pour la fixation sont montrées dans la figure 1 ci-dessous. L'armoire anti-incendie et audio intégrée consiste en une cage de carte audio, un châssis profond FX-2000ND avec un panneau de contrôle principal FX-2000N et un chargeur de batterie de 2 ampères et une alimentation électrique PS-2040 avec un alarme d'incendie de 10 Amp et un système audio de 30 Amp. Les batteries sont fixées au plateau situé à la base du boîtier.

**Figure 1: Le boîtier BBX-2000 avec système audio intégré et alarme d'incendie.**



Chaque pièce doit être fixée dans le boîtier de fond par l'utilisateur. La cage de la carte audio QMB-5000N est fixée dans le coin supérieur gauche du boîtier de fond sur les quatre goujons à l'aide des écrous #8 fournis. Le châssis principal FX-2000ND est fixé sous la cage de la carte audio sur les quatre goujons fournis à l'aide de quatre écrous hexagonaux #8. L'alimentation électrique PS-2040 est fixée sous le châssis principal à l'aide d'écrous hexagonaux #10, son couvercle est fixé sur le tore et les deux goujons à l'aide d'écrous hexagonaux #6 et les batteries sont placées sur son plateau, qui vient monté à la base du boîtier de fond. Se référer aux figures 1 et 2.

**Figure 2: Vue en perspective du boîtier BBX-2000 avec système anti-incendie et audio**

