

Déjeunez confortablement dans votre Jardin



**Fourneau
portatif
en bois**

Les déjeuners entre amis sont encore plus agréables en été s'ils ont lieu dans le jardin ou sur la terrasse. Voici deux modèles de fourneaux portatifs très commodes et, en plus, un fauteuil de jardin très confortable avec tablettes rabattantes sur les accoudoirs.

LE fourneau de jardin ci-dessus est confectionné facilement avec comme seules matières premières des bois courants et des panneaux de bois dur. On peut y installer un fourneau à essence ou à charbon de bois et le meuble se replie après usage ce qui permet de le transporter et de le garer très facilement. Noter sur les croquis de construction comment sont arrondies les extrémités des pieds et comment les encoches qui y sont pratiquées, permettent de maintenir les pieds écartés lorsque le meuble est en usage. Un ressort à lame en



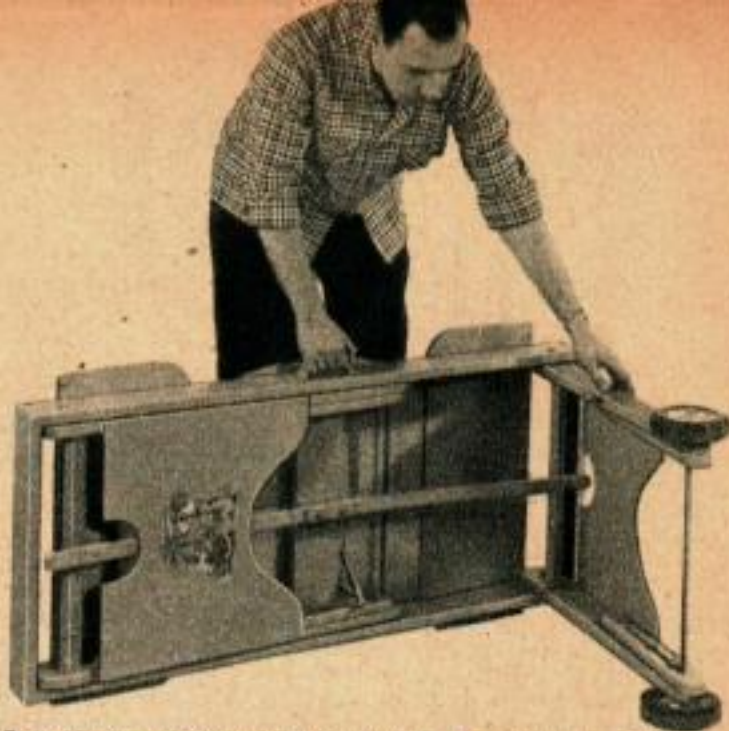
Le fourneau portatif est muni d'une poignée pour le transport, les pieds étant maintenus fermés au moyen d'un loquet à bille. Les tablettes latérales et le panneau vertical servant de protection contre le vent sont mobiles et se replient.



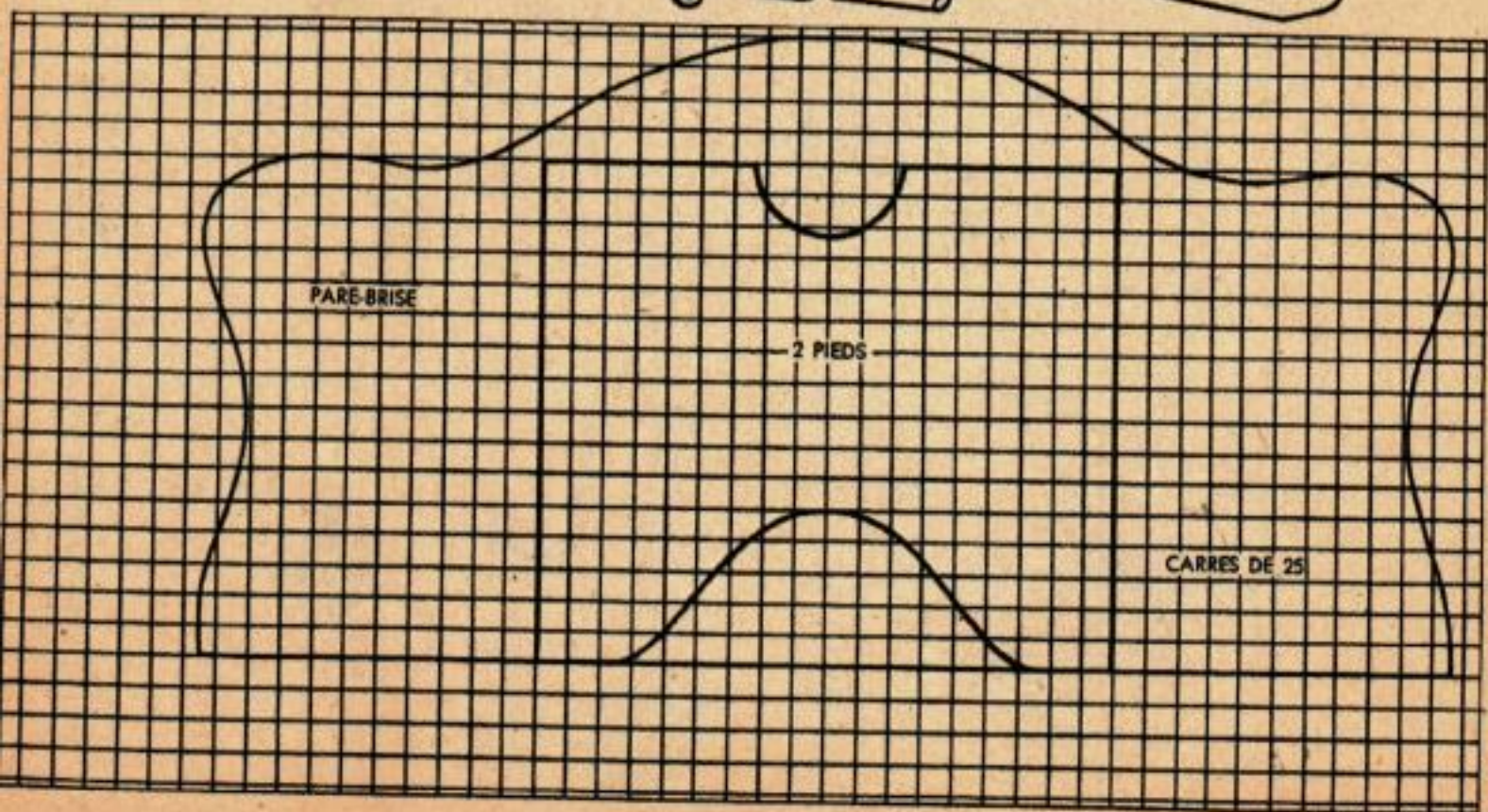
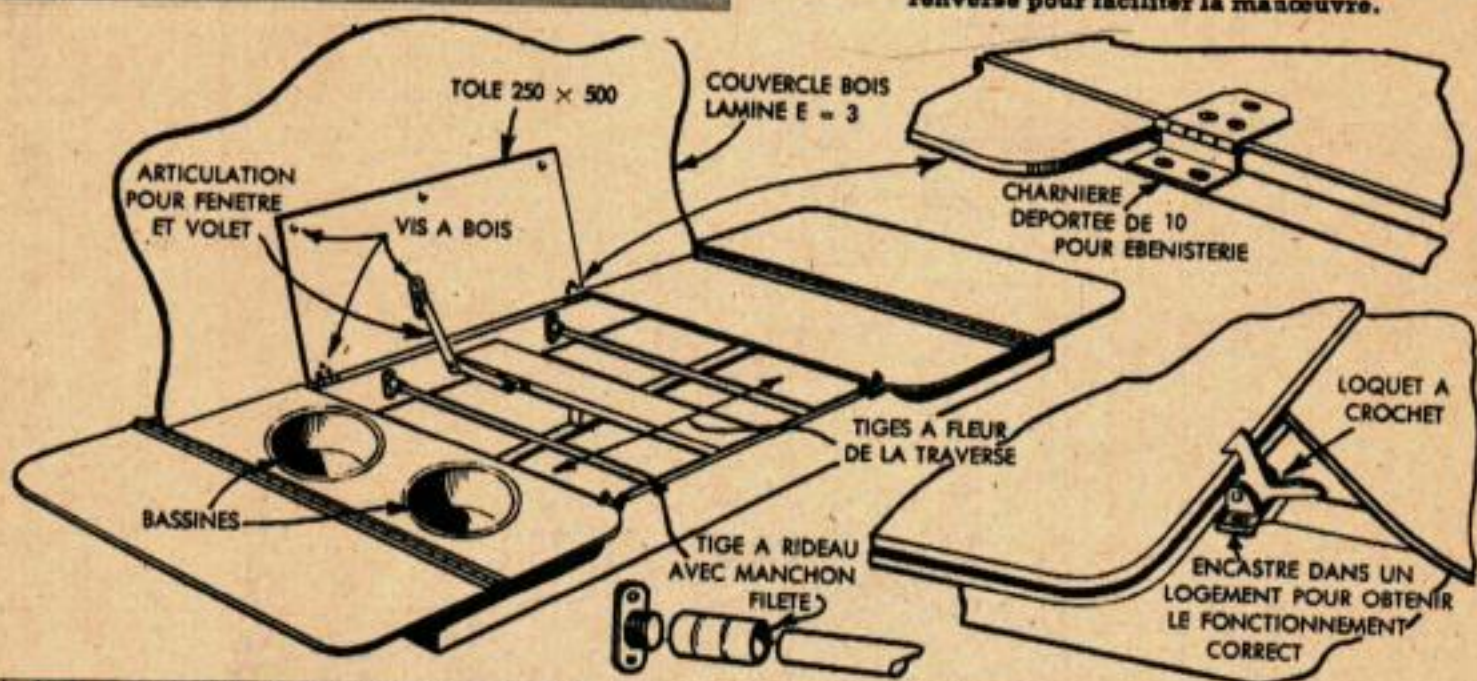
**Fauteuil
de jardin**

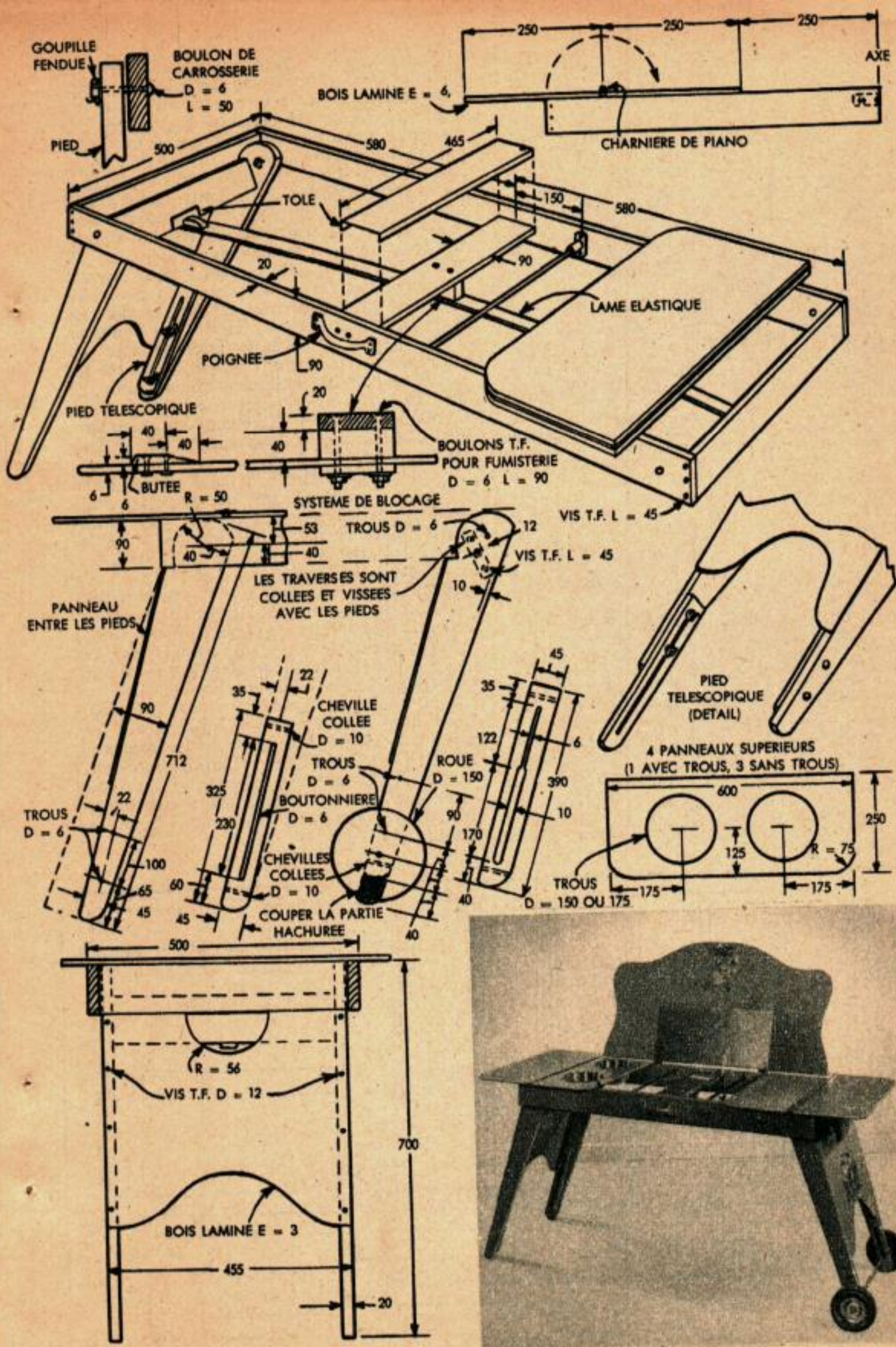
bois permet de bloquer les pieds en position ouverte et un loquet de meuble du type à billes est utilisé pour tenir les pieds dans la position fermée. Un seul loquet suffit et on le place lorsque les pieds sont pliés. Noter également que les pieds sont télescopiques, ce qui permet de faire tenir le meuble sur un sol inégal ou de le surélever si on le désire. Les pieds qui portent les roues sont également munis d'encoches laissant passer les axes.

Le modèle en aluminium est également pliant, il diffère du modèle en bois par la



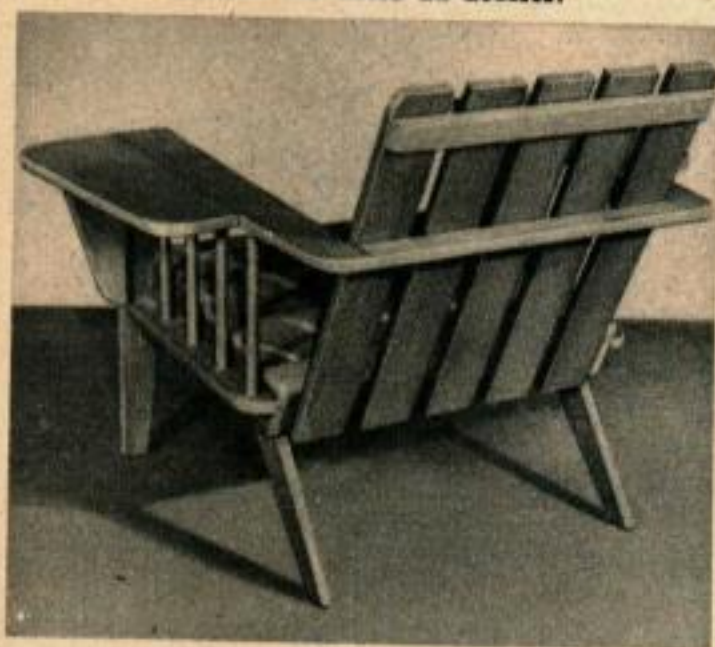
Les photos ci-dessus montrent la manière de plier le fourneau pour le transporter. Rabattre le panneau servant de protection contre le vent puis les tablettes latérales, un loquet à crochet (pour fermer les portes d'armoires à double battants et qui se place sous une étagère) assure la fermeture des panneaux. On replie enfin les pieds comme ci-dessus, le meuble ayant été renversé pour faciliter la manœuvre.







Vue de face et de 3/4 arrière du fauteuil de jardin. On voit les tablettes latérales mobiles dans la position ouverte. La traverse arrière qui joint les accoudoirs soutient les lattes du dossier.



présence d'un foyer faisant partie intégrante du meuble. Ce dernier est un tiroir en tôle muni d'un gril à la partie inférieure au-dessus du fond qui reçoit les cendres. En dehors des pièces en contact avec les flammes, toutes les parties métalliques sont en aluminium : pieds, châssis, pare-brise, profilés servant de glissières aux panneaux latéraux, crémaillère servant à tenir la broche. Les pieds sont maintenus dans la position ouverte au moyen d'articulations à compas de 20 ou 25 cm (8 à 10 in.) du modèle servant à tenir ouverts les couvercles ou les panneaux en ameublement. Le tablier vertical est fait en planche de 25×150 (1 x 6 in.), tandis que le dessus et les panneaux mobiles latéraux sont en contreplaqué de 10 mm ($3/8$ in.). Toutes les parties en bois qui sont au voisinage immédiat des flammes sont couvertes de carton d'amiante. On met également de l'amiante entre l'aluminium et le contreplaqué du panneau vertical.

Le fauteuil de jardin détaillé ci-dessous et ci-contre comporte sur les accoudoirs de petites tablettes qui se rabattent pour diminuer l'encombrement et qui, une fois ouvertes, servent à mettre des boissons, des aliments ou un cendrier. La construction se fait avec des planches de 20 mm ($3/4$ in.). Remarquer l'inclinaison de 8° entre le siège et l'horizontale, il faudra donc faire un biseau de 8° sur la traverse avant, servant d'appui aux lattes du siège. Il y a également un angle de 15° à l'arrière pour l'inclinaison du dossier. Les accoudoirs sont munis de baguettes verticales de 20 mm de diamètre ($3/4$ in.). Les extrémités sont collées dans les trous borgnes percés dans les accoudoirs et sur les longerons du siège. Les tablettes rabattantes sont soutenues par des consoles à charnières qui se replient sous les tablettes lorsqu'on les referme.

