

## Des caisses casiers

ROBERT LELARGE

**Nous n'avons qu'à feuilletter les catalogues d'ameublement, mais aussi ceux des grands établissements d'art contemporain pour retrouver l'idée développée ci-après, des meubles simples, composables, adaptables à différents besoins.**

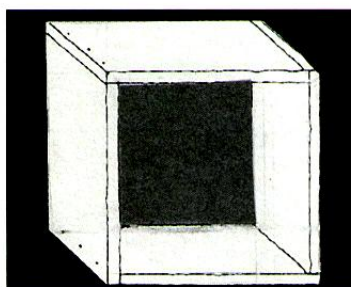
Des caisses qui sont des éléments de rangement, des bibliothèques, des niches à trésors, des présentoirs, mais aussi des éléments de mobiliers.

Des caisses récupérées, restaurées, peintes. Des caisses que l'on aligne, que l'on superpose, que l'on juxtapose. Des caisses pour animer un mur, construire un épi, accompagner un plan de travail : des caisses à tout faire. Depuis quelques années les marchandises de toute sorte voyagent en caisse de carton. De toutes formes et de toutes formes, elles constituent un réservoir de matériaux. Il y a toujours une face qui ne porte pas d'inscription.

### Des caisses-casiers à construire

On peut donc construire, et cela va très vite si l'on s'organise bien, en établissant une chaîne de construction qui peut être proposée comme activité pratique au cours d'une réunion de l'équipe d'encadrement préparatoire à un centre de vacances. À moins que la menuiserie passionne le groupe, il est préférable de faire débiter les éléments de la construction avant le grand assemblage. Le choix du matériau est important. Si l'on est dans une région où les planches en sapin, genre voliges se trouvent facilement à un prix raisonnable, choisissez ce matériau, sinon prenez du contreplaqué de 10 mm d'épaisseur, solide et léger, ou des panneaux de particules 12 mm plus lourds et demandant du soin à l'assemblage.

En réalité, les faces du cube sont à débiter dans des dimensions différentes. En bois de 1 cm d'épaisseur, on tracera 40 + 1 cm, pour le contreplaqué de 10 mm également, pour le panneau de particule 40 + 12 mm. Le fond du cube sera débité à 41 x 41 cm, ou plus selon le matériau. Le montage doit être fait en « aile de moulin » comme l'indique le croquis.



Après un léger ponçage assembler les différents panneaux. Il vaut mieux travailler à deux pour plus de précision. On peut coller à la colle à bois, puis pointer avec précision, les chants des panneaux étant assez étroits. Un trait de crayon ou un sillon tracé au trusquin aident le pointage. Il est possible d'utiliser des vis pour le contreplaqué mais il faut faire un avant-trou pour une bonne

finition. Le panneau de particule est assemblé à l'aide de vis spéciales qui n'ont pas le même pas-de-vis que les vis à bois. Par économie, et si cela ne gêne pas la solidité de la construction on peut remplacer le fond par un carton de relieur épais, parfaitement équerré. Si les constructeurs ont l'habitude de moduler leurs fabrications à partir du Modulor, l'échelle de dimensions harmonieuses établies par l'architecte Le Corbusier, ils peuvent s'y référer. De toute manière il faut tenir compte dans le projet initial de la taille des enfants ou des jeunes, auxquels s'adressent ces équipements.

### Quelques compléments

Si les cubes sont de dimension raisonnable ils peuvent être complétés par des plateaux ayant la même largeur que la profondeur des éléments. On peut ainsi construire des bancs accompagnés ou non d'étagères et les équiper de coussins assez plats d'épaisseur. On peut aussi passer une sauce à la cire sur le bois ou peindre les panneaux de particules. Pour cette seconde mise en valeur, il est préférable de peindre avant le montage. D'années en années un véritable mobilier adapté équipera le centre de loisirs ou le centre de vacances. ■

