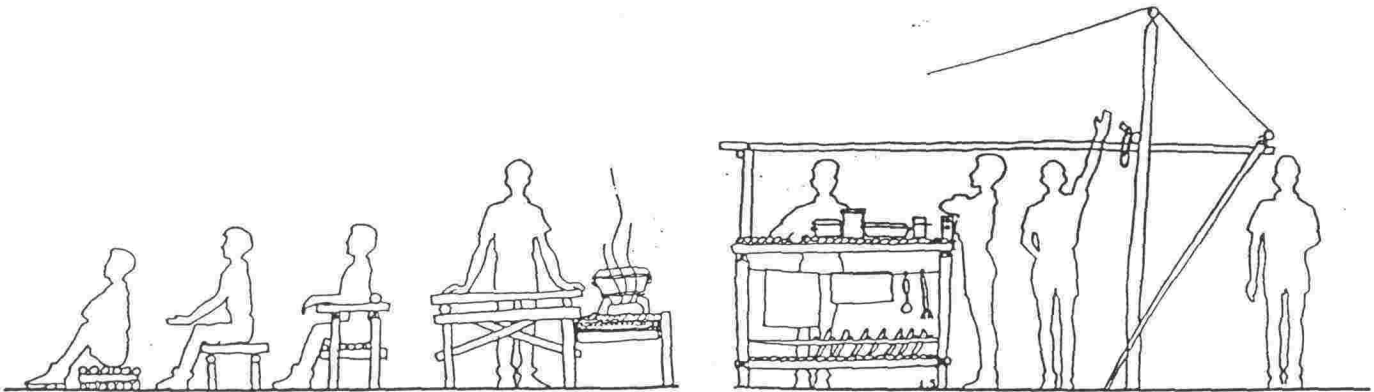


La hauteur des installos

Construire des installos où chacun se sent à l'aise nécessite d'utiliser des hauteurs adaptées.



| Siège bas | Bancs Chaises | Accoudoir Table à feux Table basse | Éviers Tables Panneau (bas) | Dessus de meubles | Balustrades Panneau | Taille des utilisateurs | Portes Penderie |
|-------------|------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|
| LARGEURS => | 50 à 70 | | 50 à 70 | | | | 70 |
| 27 | 43 | 70 | 86 | 113 | 140 | 183 | 226 |
| 25 | 41 | 66 | 82 | 108 | 135 | 175 | 216 |
| 23 | 38 | 62 | 76 | 101 | 124 | 165 | 202 |
| 22 | 36 | 59 | 73 | 95 | 118 | 155 | 191 |
| 20 | 35 | 57 | 71 | 90 | 112 | 145 | 180 |

Mesures en centimètres

La structure triangulaire

Vous obtiendrez toujours une meilleure stabilité de vos installations en utilisant une structure triangulaire plutôt qu'un montage carré.

Un peu de physique et de mathématiques ? Un plan est défini par trois points (et non quatre). Les forces s'opposent dans un triangle et s'additionnent sur un carré (à remettre dans le contexte pour les puristes).

Les risques de chutes sont plus importants pour la table de gauche : elle peut basculer d'un côté comme de l'autre.

La table de droite peut aussi basculer ! Vers « nous ». Mais un seul renfort suffira à enlever tout risque contre au moins quatre pour la table carrée.

