

Fiche technique



| | |
|--|--|
| Modèle : | H6 |
| Longueur : | 2290 mm |
| Largeur : | 1450 mm |
| Hauteur : | 2170 mm |
| Poids : | 100 kg |
| Profilés : | 40 x 40 x 1,5 mm et 80 x 40 x 2 mm |
| Élément de connexion : | feuille de 3 mm |
| Mousqueton : | 6 mm inoxydable |
| Vis de fixation de la structure : | M8 x 16 mm acier inoxydable |
| Vis de fixation des sièges suspendus : | M8 x 90 mm |
| Écrou à œil : | M8 |
| Sièges suspendus : | Fabriqué à partir de barres d'acier |
| Suspension : | - Chaîne en acier inoxydable 4 x 40 mm - Corde en polypropylène 10 mm |
| Dimensions du plateau : | 1726 x 883 mm |
| Matériau du plateau : | - Bois de frêne - Verre trempé - Carrelage en céramique |
| Montage et installation : | Sur un terrain plat |
| Charge maximale par siège suspendu : | 150 Kg |
| Protection anticorrosion : | Revêtement de zinc, revêtement en poudre |

