



ZIG ZAG
©design Frederic Gaunet '2012

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{r}, t) = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi(\vec{r}, t) + V(\vec{r}, t) \psi(\vec{r}, t) \quad e^{i\pi} = -1 \quad \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \quad E = mc^2 \quad f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n(f) e^{i2\pi n x} \quad E = h\nu \quad PV = nRT \quad f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

Siège et Bureau à double plateau dont les joues peuvent servir également de rangement s cartons à dessins

structure tôle d'aluminium soudée
 finition vibré ciré
 assise tabouret bois et mousse technique garni de revêtement cuir ou simili
 forme autres dimensions possibles
 marquage marquage dans la matière. Visible en lumière rasante
 modèle exposé : les grandes équations de la physique
 autre marquage de décors ou de texte personnalisable

tabouret	bureau
	
30x30 H 50 ép.8mm	70x140 H 72 ép.8mm

