

# Comment reconnaître la table

## OLYMPE de EDA CONCEPT

### Tout d'abord par son poids :

La table OLYMPE fait 50kg, il est certain que plus les tables de ce modèle sont légères, moins elles ont de matière et de ce fait sont plus fragiles.

### Pourquoi la table d'EDA CONCEPT fait ce poids : Allons du bas vers le haut



La base de la table est entièrement recouverte d'une plaque pour empêcher les poils d'un tapis de se prendre dans le mécanisme.



Le système de roulement est effectué par une chaîne de vélo avec ses pignons et quand on connaît la durée de vie d'une bicyclette ce système est le plus performant sur le marché. Certains fabricants utilisent un système de peignes très rudimentaire qui donne l'impression de s'ouvrir par crans et ne peut tourner que sur 180°. Il est certain que ce système très rudimentaire et très peu coûteux ne peut se comparer à EDA CONCEPT



La base est composée d'une plaque de métal d'1 cm d'épaisseur et d'une ceinture d'1 cm d'épaisseur aussi, contrairement aux autres tables dont la base est constituée d'une feuille de décor d'acier postformé de quelques millimètres d'épaisseur ce qui donne une fragilité à ce socle si vous posez des choses lourdes sur la table. Le socle de la table OLYMPE est d'une résistante à toute épreuve.



Les anneaux de la table OLYMPE d'EDA CONCEPT sont réalisés en métal plein, ce qui leur donne une très bonne solidité. D'autres tables sont constituées d'anneaux de tubulaire creux, ce qui les rend très fragiles. De plus, les anneaux de la table OLYMPE font 1,6cm d'épaisseur et 5 cm de largeur qui proportionnent parfaitement la table. Ce qui nous différencie de façon esthétique par rapport à d'autres.



Les verres sont trempés et de 12mm d'épaisseur. La qualité de l'acier utilisé est l'une des meilleurs pour recevoir une belle épaisseur de chrome qui ne risque pas de partir après quelques nettoyages.