

Accueil > Les trucs d'atelier, réalisés par HMDIFFUSION... > Electroportatif & accessoires > **Système de guidage Veritas**

Système de guidage Veritas



Vous avez déjà essayé de "bricoler" un rail de guidage pour vos machines électroportatives ?
Oui, mais...

- Votre rail se déforme...
- Il est soit trop court soit trop long...
- Les serre-joints "lâchent" du fait des vibrations de votre machine...
- Votre rail s'écrase sous la pression des serre-joints...

C'est pour toutes ces raisons que Veritas a inventé un [rail de guidage](#) particulièrement bien conçu et d'une qualité de fabrication parfaite...

Qualité de fabrication irréprochable

Rail en profil extrudé aluminium de 10 mm d'épaisseur x 64 mm de largeur, anodisé noir.
Fortement rainuré et d'une rigidité totale, il est absolument indéformable !



Pratique et bien pensé



Les longueurs différentes des rails (deux sections en 1,22 m et 1,37 m) vous permettent d'envisager tous les cas de figure :

- En longueur totale (2,59 m avec les deux rails associés) vous pourrez délimiter les panneaux dans leur longueur (la hauteur standard est de 2,50 m).

- En petite longueur (avec le rail de 1,37 m) vous délimitez les largeurs standard de 1,22 m.

Cette modularité permet de ne pas s'encombrer avec un rail plus long que nécessaire, tout en conservant l'accès aux grandes longueurs en cas de besoin.

Fiable et précis

L'assemblage des rails se fait par deux éclisses de raccordement bloquées en un tournemain par deux vis en laiton.

Le système d'assemblage auto-serrant aligne automatiquement les rails et vous garantit, sans besoin de vérification, la rectitude de l'ensemble.



Polyvalent pour tous types de machines à guider



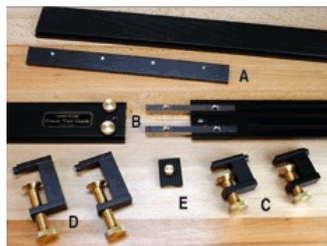
Le principe est simple mais redoutablement efficace.
Il vous suffit de confectionner une embase en contreplaqué pour chacune de vos machines.



Vous les raccordez avec la plaque de guidage et il n'y aura plus jamais de dérapage, que ce soit à la défonceuse ou avec votre scie circulaire !



En option



- **Serre-joints capacités 50 mm (repère D) :**
De capacité supérieure à celle des serre-joints livrés d'origine, ils augmentent les possibilités d'utilisation du rail Veritas aux matériaux épais jusqu'à 50 mm !

- **Plaque de guidage supplémentaire (repère A) :**
Pour avoir la possibilité de réaliser plusieurs platines de guidage adaptées à chacune des machines en votre possession.