

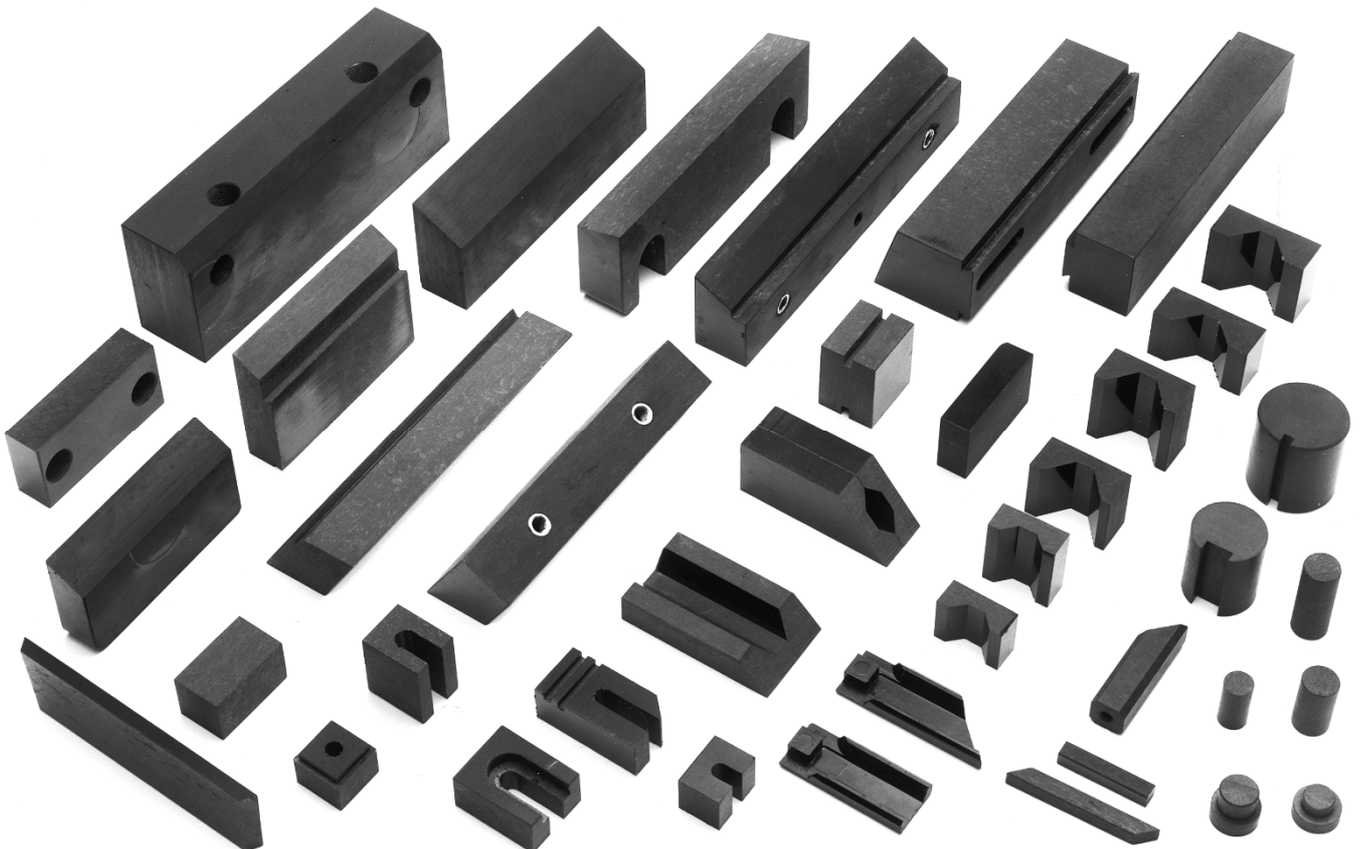
Le matériau antifriction CHACO est composé d'un matériau synthétique de haute qualité. En tant que matériau de glissement supérieur, il est utilisé dans le travail du bois dans le monde entier comme élément de pression et de guidage hautement résistant pour les lames de scies à ruban et circulaires.

Nous fabriquons des éléments de guidage prêts à installer pour les scies de la plupart des fabricants. Grâce à la fabrication dans notre propre atelier, nous produisons également des éléments de guidage avec des dimensions spéciales en fonction de votre esquisse avec des délais de livraison courts.

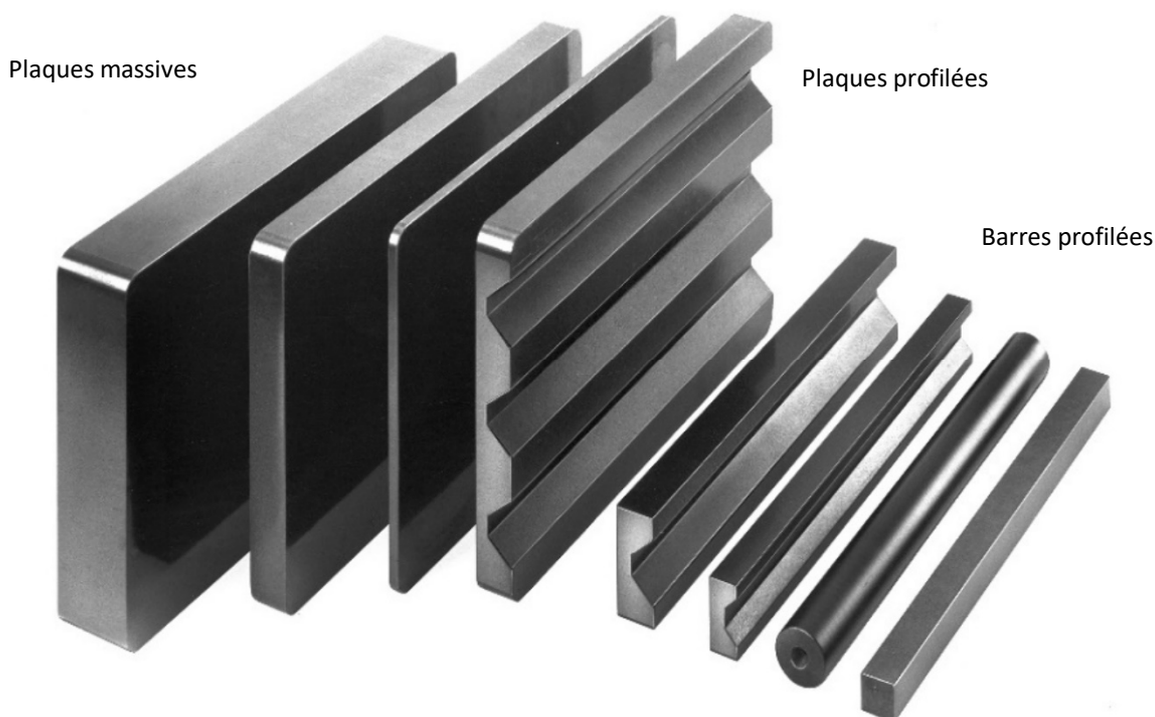
La fixation côté machine s'effectue dans le support de guidage par des bagues filetées, des queues d'aronde ou des vis dans le trou traversant.



De nombreux constructeurs de machines utilisent en standard nos éléments de guidage pour bénéficier des caractéristiques suivantes : **très bonne résistance à l'abrasion, faible coefficient de frottement, donc échauffement minimal de la lame de scie, grande insensibilité à de nombreux liquides et la glace, résistance à haute température.**



A part des guides spécifiques à la machine, nous fournissons également des plaques et des barres en tant que produits semi-finis.



Plaques massives : 365 x 200 x 24/31/35/42 mm (tolérance +0.5/0)

Plaques profilées : 365 x 200 x 23,5 mm

Barres profilées : 290 x 39 x 17 mm et 365 x 40 à 80 x 23,5 mm

Autres dimensions sur demande

Dans la construction de machines, le matériau antifriction CHACO est utilisé en particulier pour les mouvements de glissement exigeantes. Il présente un faible effet collant-glissant (stick-slip), même avec des pressions de surface élevées, ainsi que de bonnes propriétés de fonctionnement en cas de lubrification insuffisante ou absente.

Avez-vous d'autres questions ? S'il vous plaît N'hésitez pas à nous contacter !