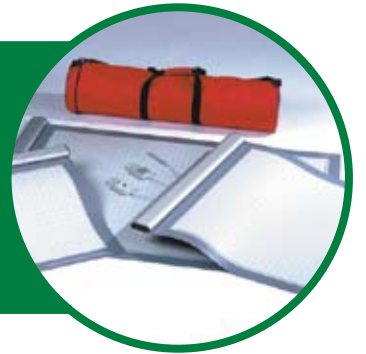


Reprise de Plans

Digitaliseurs GTCO CalComp

**Digitaliseurs
Flexibles Roll-Up**



**Digitaliseurs
Rigides Super L**



**Digitaliseurs Haute
Précision AccuTab**



**Tablettes
Graphiques DB**



Reprise de Plans

Digitaliseurs GTCO CalComp



Digitaliseurs Flexibles Roll-Up

Le Roll-Up est parfaitement adapté à une utilisation courante. Fabriqué avec des matériaux hautement résistants, il s'adapte aux contraintes d'une utilisation intensive et conserve constamment sa surface lisse et plane ainsi que sa fiabilité et ses performances. Son épaisseur de 3,2 millimètres, permet même de le conserver en sous main sur votre bureau. Sa légèreté, de 1,8 à 3,3 kg, permet de le déplacer et le ranger avec facilité. Précision 0,254mm. Formats utiles : 50x61cm, 76x91cm, 91x121cm.

Digitaliseurs Rigides Super L

Le Super L est destiné à une utilisation fixe sur un bureau dédié ou monté sur un piétement. Résistant et fiable, il bénéficie d'un poids et d'un encombrement des plus réduits pour ce type de matériel. Grâce à ses barres de fixation universelles, il se monte très facilement sur tout piétement standard de table à dessin. Précision 0,254mm. Formats utiles : 50x61cm, 61x91cm, 91x121cm, 111x152cm.

Digitaliseurs Haute Précision Accutab

L'Accutab est doté d'une très haute précision garantie de 0,127 à 0,051 millimètre. et il bénéficie des avantages du modèle Super L. Précision : standard 0,127mm, en option : 0,051mm. Formats utiles : 508x610mm, 610x914mm, 914x1219mm, 1118x1524mm.

Tablettes Graphiques DB

La tablette DB vous apporte des solutions pour vos applications techniques. Facile à installer et à configurer, elle s'adapte rapidement à vos logiciels et matériels. Précision 0,254mm. Formats utiles : 30x30cm, 30x45cm.

Stylets et curseurs

Une gamme complète d'appareils de pointage avec ou sans fil est proposée : stylet, curseurs 4 ou 16 boutons, curseur haute précision et éclairé. Des fonctions spécifiques peuvent être affectées aux boutons des curseurs.

102, rue Jean de La Fontaine 75016 PARIS
Tél. 01 45 20 27 91 - Fax 01 45 20 65 39
info@cogistem.com - www.cogistem.com



COGISTEM