

TABLE & PLATEAU



Construction Plateau marbre granit épaisseur 70 mm posé sur 4 coussins d air basse fréquence ISOLAIR Structure en acier mécano-soudé très rigide 80x80 revêtu peinture époxy blanc

Roulettes de blocage et de nivellement

Fréquence propre 3 - 4 Hz suivant la charge

Isolation vibratoire 90% a partir de 10 Hz

Options Régulation par servovalves

Mise à niveau Par ajustement de la pression et réglage des roulettes

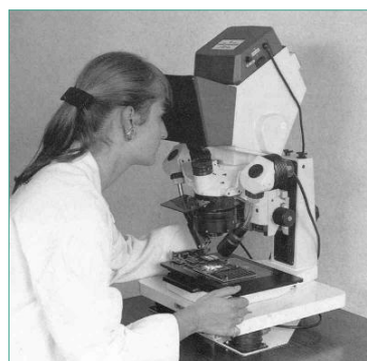
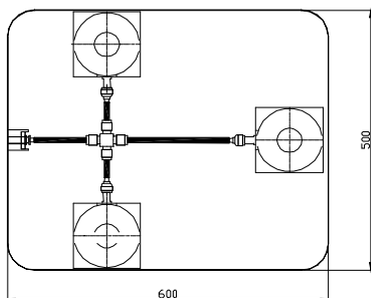
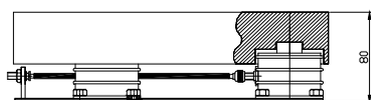
Isolation vibratoire Passive et active

Amortissement des chocs Oui

Branchement au réseau d'air Non obligatoire

Boitier pneumatique intégré Pour le réglage et l'alimentation

Référence	TAV 800	TAV 1000
Surface	800 x 800 mm	1000 x 800 mm
Largueur	800 mm	1000 mm
Profondeur	800 mm	800 mm
Hauteur	770 mm	770 mm
Passage des jambes	700 mm	700 mm
Capacité de charge Max.	400 kg	360 kg



TB 50/60

Construction Plateau avec peinture époxy plaque d'appui basse en aluminium

Isolateur ISOLAIR SLMU

Capacité de charge 2 - 40 kg

Fréquence propre 5 - 3.5 Hz

Transmissibilité à la résonance < 8

Installation Sans raccordement à poser sur paillasse ou sur table