

## Tables anti-vibratoires pneumatiques

### système à isolation active pneumatique

- absorbe 98 % des vibrations inférieures à 10 Hz
- efficacité multidirectionnelle
- charge admissible : 350 kg
- extrêmement robustes
- pour balances, microscopes, lasers, optiques, appareils de micro-soudure, systèmes de micro-usinage, micro-électronique, etc.



- vibrations absorbées jusqu'à des fréquences verticale ou horizontale de 3 à 5 Hz
- efficacité multidirectionnelle : compensation totale et stabilité parfaite
- charge max. admissible : jusqu'à 400 kg
- construction extrêmement robuste en tube d'acier 80 x 80 mm
- plateau en granit, épaisseur 70 mm
- 4 supports isolateurs pneumatiques
- coffret de raccordement pneumatique avec 3 régulateurs de pression intégrés
- 4 roulettes équipées chacune d'un vérin de mise à niveau
- sans entretien

- faible encombrement
- isolation active et passive
- niveau et pression réglable par régulateurs pneumatiques
- **CE800** :  
dim (l x p x h) : 800 x 800 x 770 mm  
poids : 182 kg
- **CE1000** :  
dim (l x p x h) : 1000 x 800 x 770 mm  
poids : 230 kg

référence	Prix HT
<b>CE800</b> Table anti-vibratoire, largeur 800 mm	
<b>CE1000</b> Table anti-vibratoire, largeur 1000 mm	

## Tables anti-vibratoires

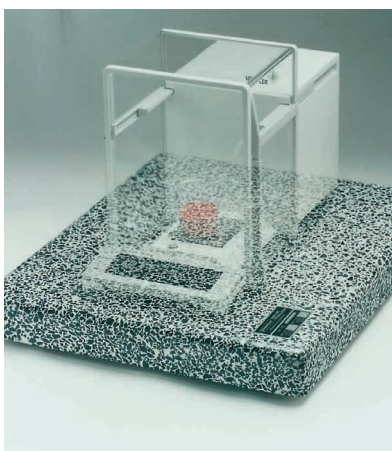


- la balance de précision ou le microscope est placé sur une masse anti-vibratoire isolée de la table principale, les vibrations de la table ne sont ainsi jamais transmises
- masse anti-vibratoire passive sur support isolé
- plan de travail stratifié, évidé (découpe 298 x 398 mm) protecteur
- table complète livrée en 2 parties

réf.	dimensions	Prix HT
<b>tables anti-vibratoires</b>		
<b>KL8600</b>	600 x p600 x h900 mm	
<b>KL8610</b>	600 x p750 x h900 mm	
<b>tables anti-vibratoires, avec dossier et tablette</b>		
<b>KL8601</b>	600 x p750 x h900 mm	
<b>KL8611</b>	600 x p900 x h900 mm	
<b>prises électriques montées sur table</b>		
<b>KL4668</b>	Bloc 3 prises non protégées	
<b>KL4669</b>	Bloc 4 prises protégées avec interrupteur	
<b>KL4631</b>	Potence électrique équipée de 2 prises avec terre	

## Tablette anti-vibration

- à poser sur une paille afin d'isoler les balances des vibrations
- vibrations absorbées jusqu'à une fréquence de 9 Hz
- surface polie, résistante aux produits chimiques et aux éraflures
- 4 supports vibro-absorbeurs passifs, avec pieds en Néoprène
- pour balances jusqu'à 16 kg
- dim. (l x p x h) : 450 x 560 x 76 mm
- poids : 39 kg



référence	Prix HT
<b>TB1020</b> Tablette anti-vibration	

## Table pour pesées sous la balance

- table en aluminium
- fond intermédiaire réglable en hauteur
- 4 vis de mise à niveau
- dim. (l x p x h) : 350 x 290 x h370 mm



référence	Prix HT
<b>BM5210</b> Table pour pesées sous la balance	