

## Tables anti-vibratoires pneumatiques

### Système à isolation active pneumatique

- ▶ absorbent 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 verticales ou horizontales 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 pieds anti-vibrations
- sans entretien
- faible encombrement

- isolation active et passive
- niveau et pression réglable par régulateurs pneumatiques

- **CE800** :  
dim (lxpxh) : 800 x 800 x 770 mm  
poids : 182 kg
- **CE1000** :  
dim (lxpxh) : 1000 x 800 x 770 mm  
poids : 230 kg

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

## Tables anti-vibratoires

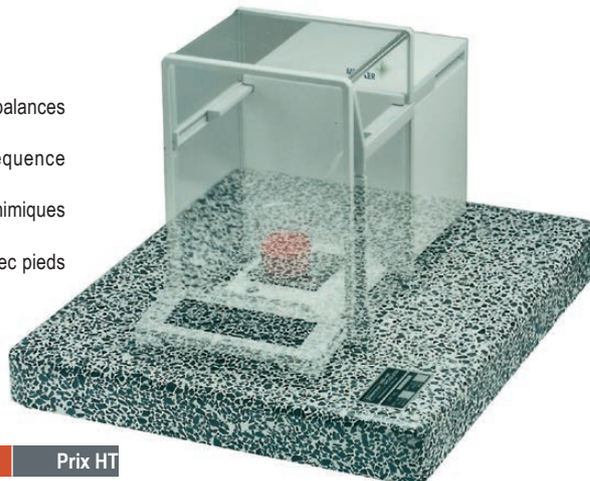


- plan de travail stratifié évidé, découpe 450 x 450 mm
- protecteur de la masse anti-vibratile sur support isolé composé d'un granit collé sur un support en béton
- structure métallique robuste : tubes de section 40x40 mm
- la table anti-vibratoire doit être posée sur un sol exempt de vibrations
- table complète livrée en 2 parties

référence	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	

## Tablette anti-vibration

- à poser sur une paillasse 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. (lxpxh) : 450 x 560 x 76 mm
- poids : 39 kg



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

## Table anti-vibration

- absorbe les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure
- plaque en marbre poli reposant sur des éléments en caoutchouc absorbants
- châssis en acier, pieds réglables en hauteur
- dim (lxpxh) :  
770 x p650 x h815 mm
- dimensions plaque de marbre (lxp) : 270 x p410 mm
- poids total : 55 kg



référence	Prix HT
<b>YPS01</b> Table pour pesées sous la balance	