

## TABLE DE MESURE ANTIVIBRATOIRE

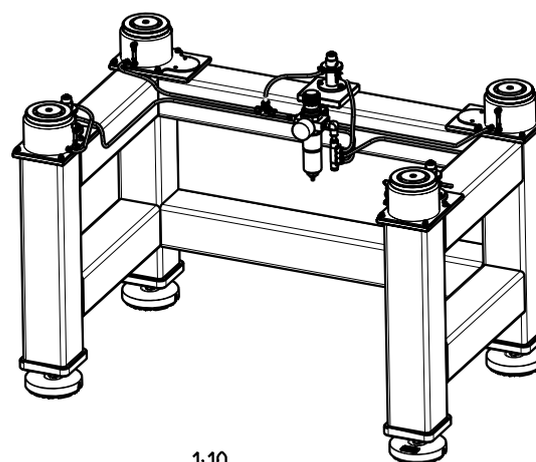
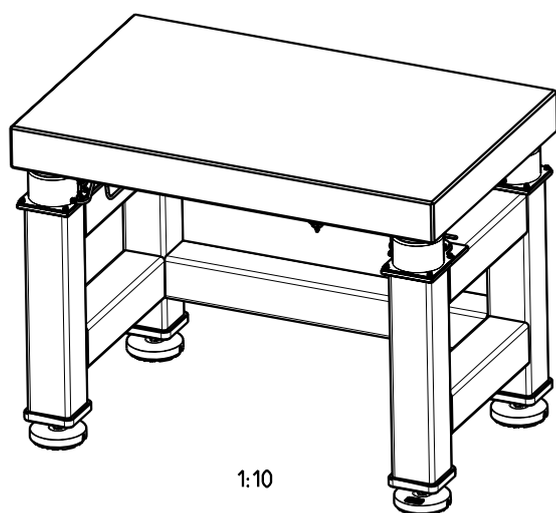
**BST.LTH**


Pour laboratoires de mesure, salles de contrôles, appareils sensibles comme dispositifs laser, appareils optiques et électroniques, balances, microscopes, appareils médicaux... partout où les vibrations perturbent le processus de travail.

Table en granit avec :

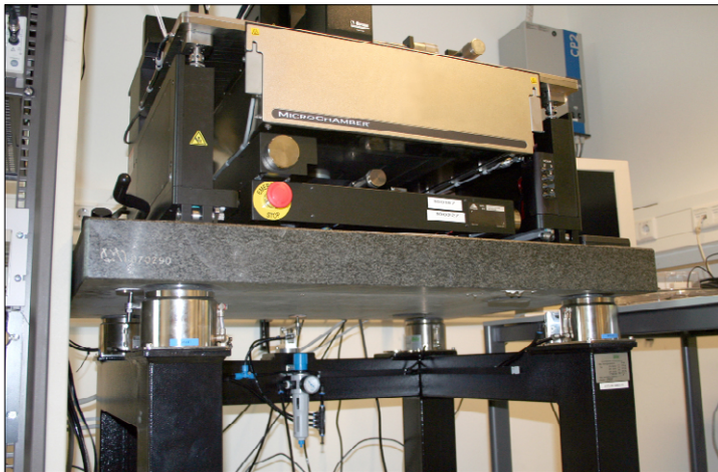
- pieds réglables en hauteur
- châssis mécano-soudé rigide
- isolateurs pneumatiques BiAir® entre la table et le châssis, avec fréquence propre d'env. 2 Hz.
- système de régulation mécano-pneumatique de niveau – précision : +/- 0,01 mm ou 0,1 mm.
- hauteur de travail : 760 mm.

longueur x profondeur	épaisseur marbre	hauteur de travail	charge max. (daN)	Ref.
600 x 500	100	760	250	<b>BST.LTH.55.0011</b>
800 x 600	120	760	250	<b>BST.LTH.55.0022</b>
1.000 x 630	100	760	300	<b>BST.LTH.55.0007</b>
900 x 750	100	760	360	<b>BST.LTH.55.0012</b>
1.000 x 800	140	760	700	<b>BST.LTH.55.0008</b>
1.000 x 1.000	160	760	700	<b>BST.LTH.55.0006</b>
1.200 x 800	160	760	700	<b>BST.LTH.55.0021</b>
1.500 x 1.000	190	760	1.800	<b>BST.LTH.55.0009</b>
2.000 x 1.000	220	760	2.800	<b>BST.LTH.55.0010</b>



## TABLE DE MESURE ANTIVIBRATOIRE

BST.LTH



Exemple de la table Ref. BST.LTH.090.075.

Comprend :

- table en granit de dimensions :  
L x P x H : 900 x 750 x 100 mm.
- 4 isolateurs BiAir ® Ref. BST.EDS.025.
- système de régulation de niveau Ref. BST.LTH précision de répétabilité : + / - 0,1 mm.
- 4 pieds articulés réglables Ref. BST.BNRS.00.110.

