

TABLE ANTIVIBRATOIRE



la date d'édition 23-09-2015



La table antivibratoire inoxydable SAL/H peut être appliquée pour la balance analytique, la balance de laboratoire et la balance de contrôle. La table antivibratoire SAL/H pour les balances de laboratoire est conçue pour l'assurance de la plus haute stabilité de résultats de pesage.

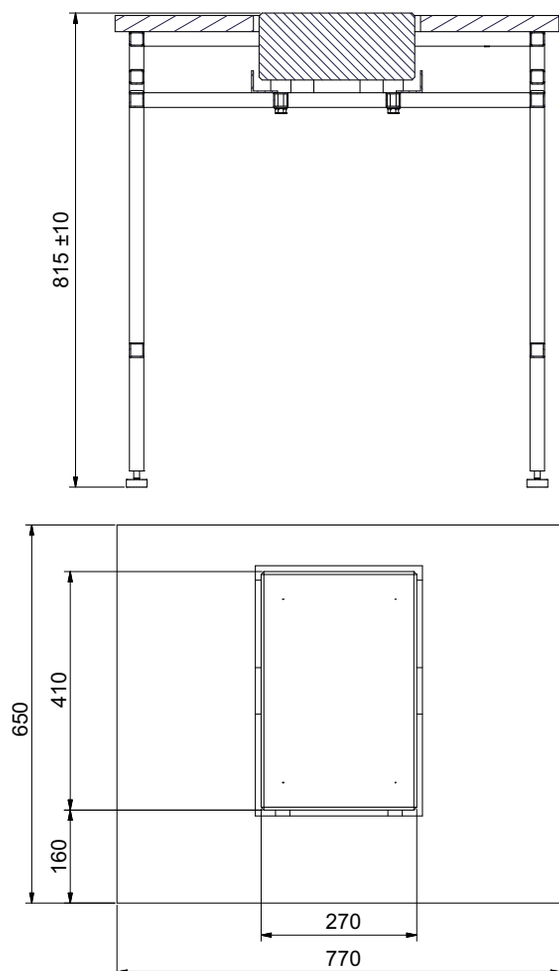
La table est équipée d'un châssis stable en acier peint et le pupitre fait du panneau de plaque en copeaux de bois et contrecollée HPL. Le pupitre a le trou échancré. C'est un lieu spécial pour la plaque pierreuse qui constitue aussi un élément de stabilisation. La construction possède les jambes avec les filets qui régulent sa hauteur. Il existe la possibilité d'adapter les dimensions de la table aux demandes spéciales des clients.

La table antivibratoire en métal est accessible en 4 réalisations :

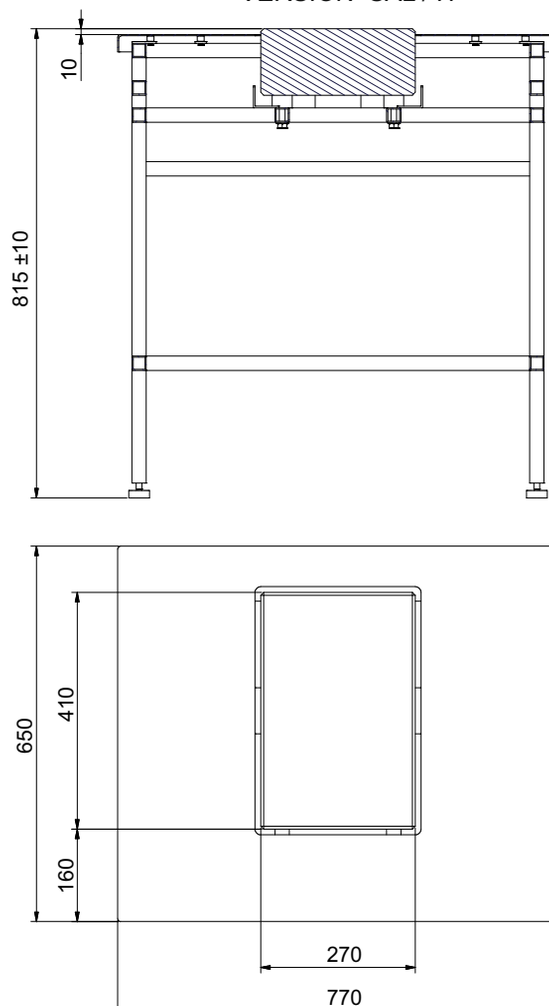
- **SAL/C** – table antivibratoire peinte conçue pour les balances de laboratoires
- **SAL/H** – table antivibratoire inoxydable conçue pour les balances de laboratoires
- **SAP/C** – table antivibratoire peinte conçue pour les balances industrielles
- **SAP/H** – table antivibratoire inoxydable conçue pour les balances industrielles

DIMENSIONS:

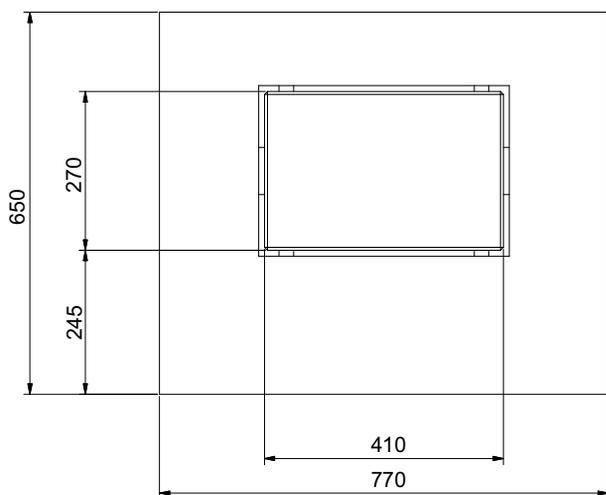
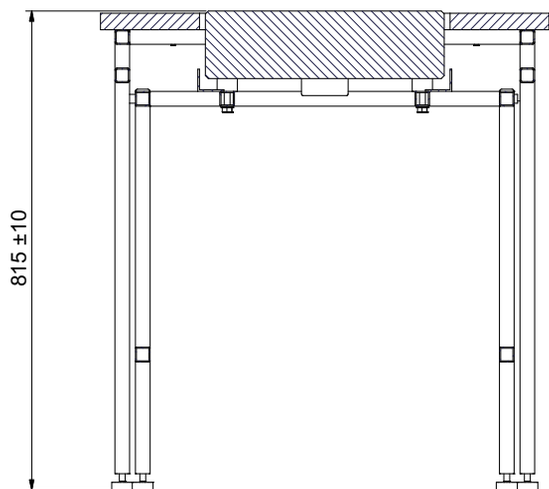
VERSION SAL / C



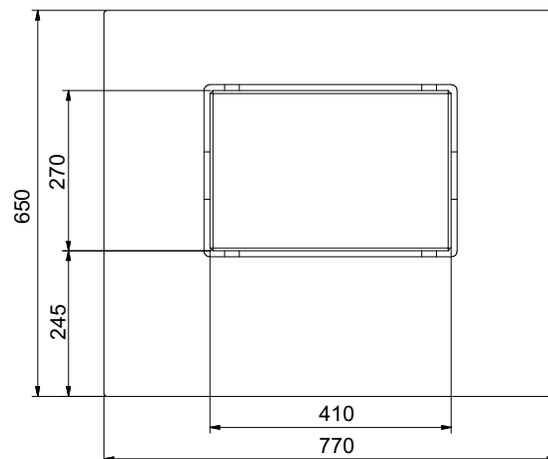
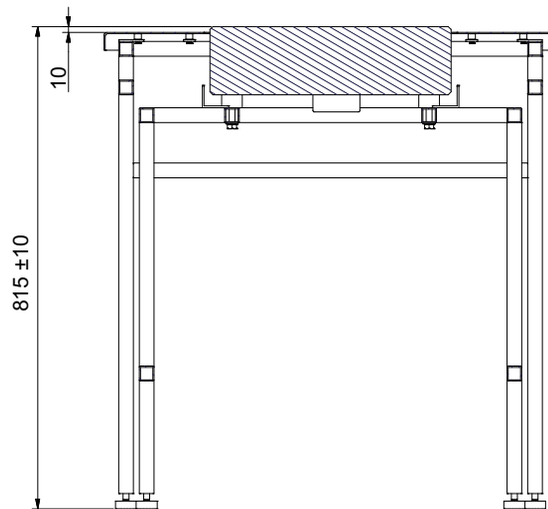
VERSION SAL / H



VERSION SAP / C



VERSION SAP / H



SPÉCIFICATION:

| PLAQUE EN MARBRE: | | TABLE OUVRABLE: | |
|-------------------|--------|-----------------|--------|
| Longueur | 410 mm | Longueur | 770 mm |
| Largeur | 270 mm | Largeur | 650 mm |
| Hauteur | 115 mm | Hauteur | 815 mm |
| Masse | ~34 kg | Masse | ~21 kg |