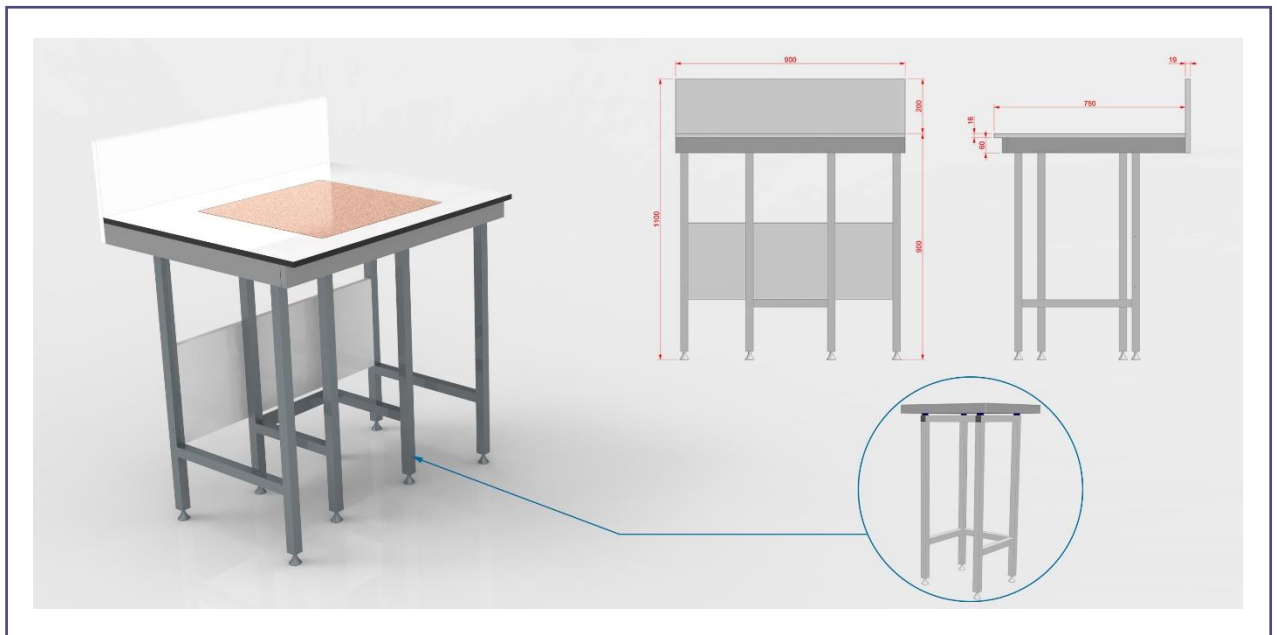


TABLE DE BALANCE INCLUSE DANS PAILLASSE



Description produit

Pour vos opérations de pesée nécessitant une haute précision, nous vous proposons une conception de table de balance encastrée dans une paillasse.

Conformes à la norme européenne NF EN 13.150 des paillasses de laboratoire



Caractéristiques techniques

L'ossature de la paillasse

- Ossature au choix en pieds A ou en pieds C
- Ossature Brevetée : « sous le N° 1856532 »
- Essentiellement fabriquée en tube acier de section de 30x30x2 mm (en pieds A) ou en 30x30x2 mm et 50x30x2 mm (en pieds C). L'épaisseur du tube garantit une meilleure stabilité et résistance au fléchissement de la structure.
- Finition : peinture époxy coloris gris clair (RAL 7035)
- Cache fluide en mélaminé hydrofuge épaisseur 19 mm chants PVC épais (2 mm), clipsable, facilement démontable pour les opérations de maintenance.
- Bandeau personnalisable : (Nous consulter). Coloris standard gris basalte (RAL 7012)
- Vérins de réglage avec base revêtue de polyamide gris clair (RAL 7035).

L'ossature de la table de pesée :

- Ossature mécano-soudée indépendante
- Essentiellement fabriquée en tube acier de section de 30x30x2mm
- Option fixation au sol possible sur demande

Le plan de travail :

- Glace émaillée, résine composite épaisseur 16 mm ou grès étiré

Le marbre :

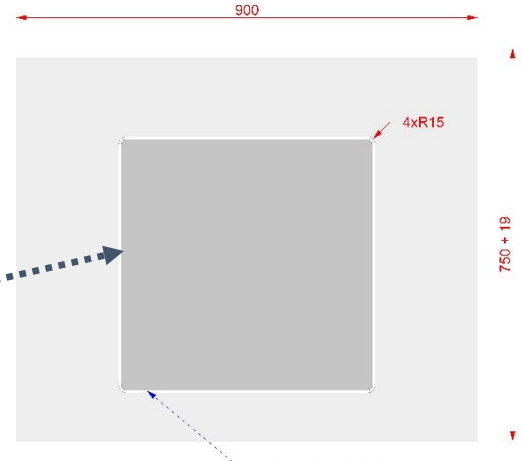
- Dimensions standards : 410x410 posé sur des tampons anti-vibratiles
- Autres dimensions possibles sur demande en fonction des dimensions de votre balance

Dimensions hors-tout des modules standards

Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
900	750	900

Hors standard : Nous consulter

Quelques exemples de réalisations :



Marbre 410x410

Posé sur tampons anti-vibratiles

Exemple de réalisation

Pieds A



Résine composite
ep 16 mm

Glace émaillée
sur support CTBH

Exemple de réalisation

Pieds C

