



## PAILLASSES AVEC PONT D'ENERGIE

### MURALES



### CENTRALES



### SUSPENDUES



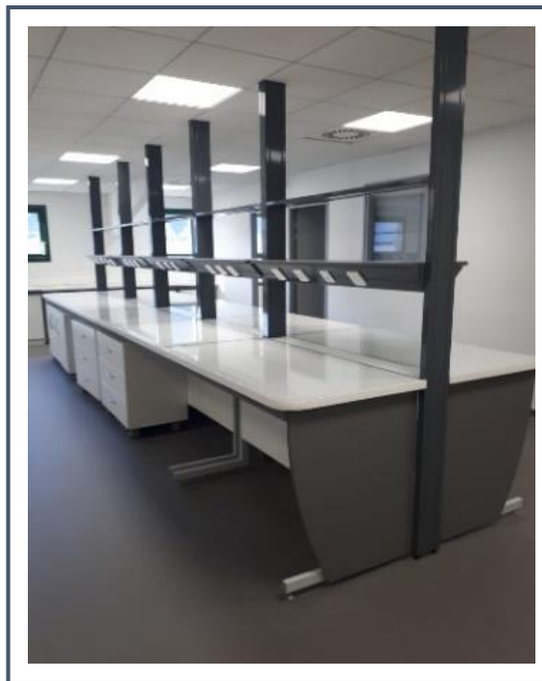
## Description produit

Paillasse équipée d'un pont d'énergie spécialement conçu pour intégrer vos fluides et vos prises.

Disponibles en version murale ou centrale, en Pieds A ou en Pieds C.

Deux configurations possibles : pont d'énergie fixé sur paillasse ou suspendu en fonction de la configuration de votre laboratoire.

Fonctionnelles et esthétiques, les paillasse équipées d'un pont d'énergie apportent confort aux utilisateurs et libèrent vos postes de travail.



*Conformes à la norme européenne NF EN 13.150 des paillasse de laboratoire*



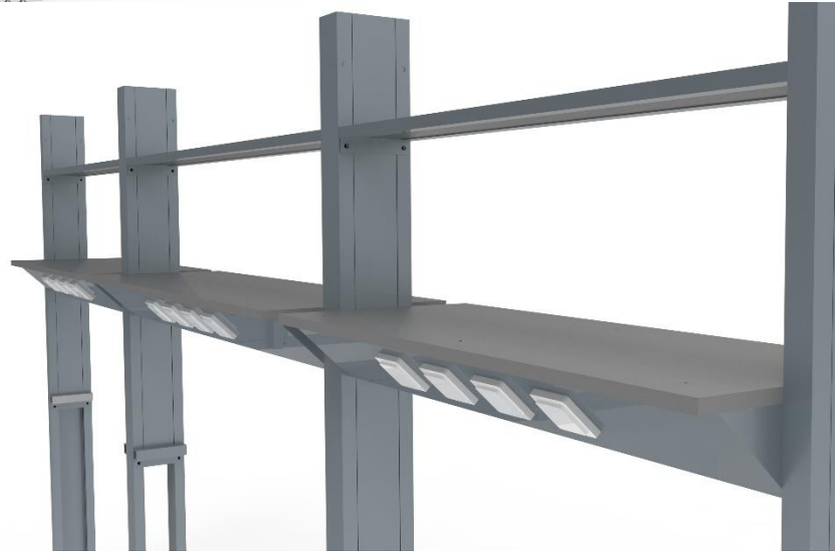
## Caractéristiques techniques

### Les paillasse :

- Disponibles en Pieds C ou en Pieds A.
- Dotées de notre ossature Brevetée : « sous le N° 1856532 »
- Ossature essentiellement fabriquée en tube acier de section : 50x30x2 mm et/ou de 30x30x2mm. 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).
- Plan de travail : différentes options possibles (cf. fiche technique PT).
- Options : bénitier, cuve, passe-câbles, etc..
- Spécification : Notre conception par système d'emboîtement nous permet de réduire drastiquement les temps de mise en œuvre, les coûts de pose et de transport.

### Le pont d'énergie :

- Il peut être fixé sur paillasse ou suspendu.
- Fabriqué en tube acier de section : 40x30x2mm. L'épaisseur du tube garantit une meilleure stabilité et résistance au fléchissement de la structure.
- Le caisson technique est constitué en un seul bloc (tôle épaisseur 2mm pliée sur elle-même) et recouvert d'un panneau en mélaminé hydrofuge ep19mm de même couleur
- Finition : peinture époxy coloris gris basalte (RAL 7012)
- En version centrale : Les paillasse sont composées de modules de paillasse doubles (paillasse positionnées face à face) et d'une plage centrale en Trespa de P150.
- Options : étagères supérieures, prises, nourrice d'air comprimée, robinet EF/EC, .... Possibilité de fixer un bras d'aspiration directement sur la potence



### Dimensions hors-tout standards

	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
Module de paillasses	L900 - 1200 - 1500 - 1800	P600 -750 - 900	H900 - 750
Pont d'énergie	En fonction de la longueur du module	P150	H2000
Caisson technique	En fonction de la longueur du module	P400	

*Hors standard possible (nous consulter).*