

## PAILLASSES OSSATURE EN A



### Description produit

Variante des paillasses ossatures en pieds C, ces paillasses sont à privilégier lorsque vous disposez d'équipements lourds, nécessitant une ossature renforcée.

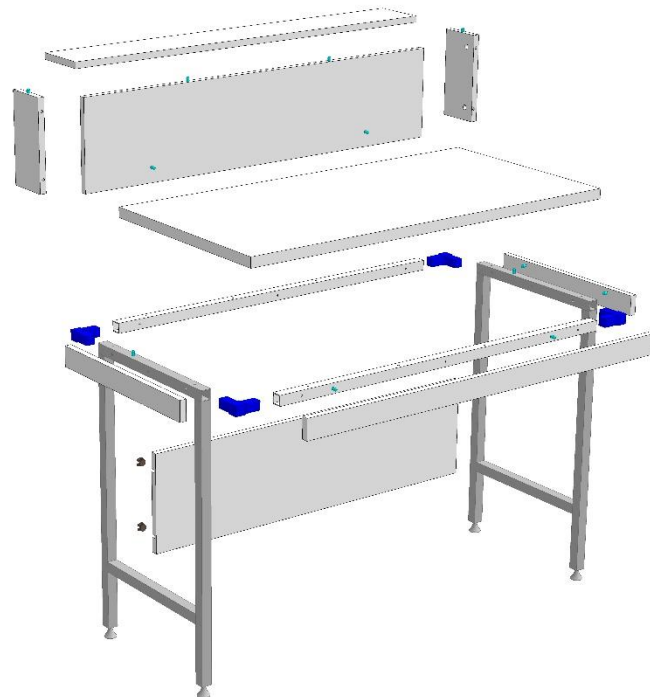
Comme les paillasses en pieds C, choisissez vos modèles et vos types de matériaux.

A combiner en fonction de vos espaces et de vos besoins.

## Caractéristiques techniques

Les paillasse :

- Ossature en Pieds A.
- Ossature Brevetée : « sous le N° 1856532 »
- Essentiellement fabriquée en tube acier de section 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, habillage carré, angles arrondis, 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.





## Modèles

- Sans dossieret

Ce sont les paillasses les plus simples : une ossature, un plan de travail et un cache-fluide.

- Avec dossieret simple :

Le dossieret simple est un habillage de propreté : il permet de protéger les murs et apporte une touche de finition.

Hauteur : 200 mm - Epaisseur : 19 mm.

- Avec dossieret tablette :

Le dossieret-tablette permet d'encastrer vos fluides : prises 10/16 A, RJ45 et robinetterie. Disponibles en version classique : H200 P150 mm ou étroite : H200 P75 mm

- Avec pont d'énergie :

Veuillez consulter la fiche technique « Paillasses avec pont d'énergie »

## Option habillage carré :





## Dimensions hors-tout des modules standards

Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
L900	P600 P750 P900	H900 H750*
L1200		
L1500		
L1800		

*Hors standard possible (nous consulter).*

*\*Hauteur bureau*