



CATALOGUE SUPPORTS & CAISSONS UC 2021

SUPPORTS UC AJUSTABLES & CAISSONS UC SÉCRUSISÉS



Les supports pour unité centrale sont rassemblés sous la dénomination CPU'HOLDERS.

Cette gamme est composée de solutions de supports, caissons et carters pour unité centrale et ordinateur portable qui répondent chacune à un besoin précis que ce soit pour la sécurité du matériel et des données ou pour des besoins de fixation, comme sous le plan de travail.

PRO V est une série de supports, pour UC verticales, à fixer sous le plan de travail. Proposant un modèle pour chaque type d'unité centrale, cette série est composée de modèles réglables et pratiques. Fonctionnant sur des systèmes de serrage par sangle ou équerre, la série PRO V offre un large choix de solutions permettant de trouver LA solution idéale pour chaque projet.

La série **TECNO** offre des solutions de caissons pour unité centrale idéale pour les problèmes de sécurité du matériel et des données. En métal ou en mélaminé, équipé de porte ou de bandeau fermant à clé, il existe un modèle de coffret pour chaque type d'unité centrale.



PRO V : SUPPORTS UNITÉS CENTRALES AJUSTABLES

- Structure métallique assurant une rigidité optimale
- Ajustable en hauteur et en largeur
- Réglage simple et sans outil par volant
- Installation sous le plan de travail par vis VBA
- Convient au UC les plus fines comme les plus larges.
- Patins antidérapants pour maintenir l'UC.
- Système d'attache de l'UC par sangle (selon modèle)
- Système sur rail telescopique (selon modèle)

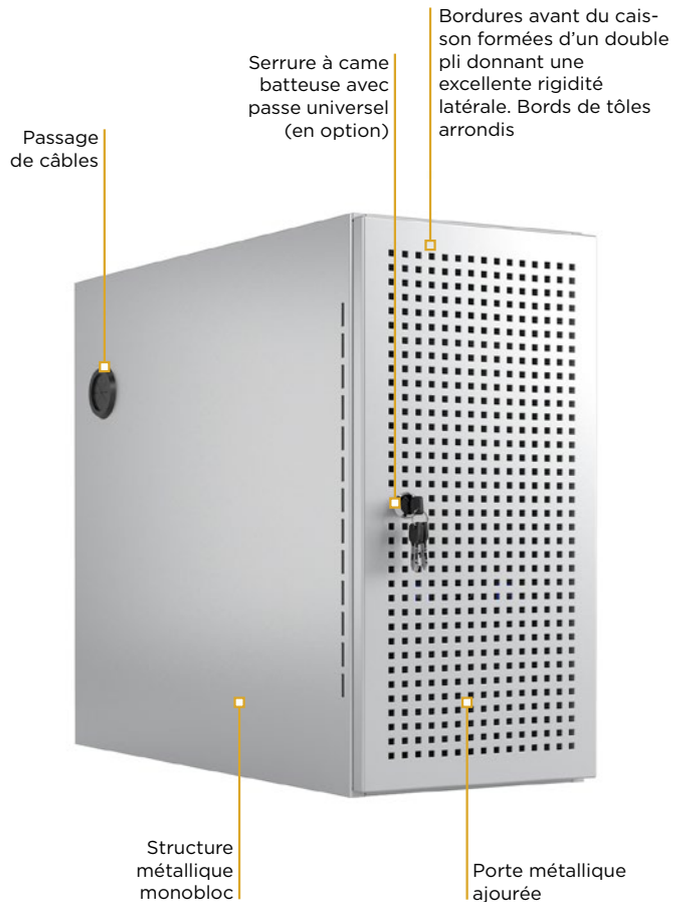


MODÈLES

	PROTECTOR Montage vertical ou horizontal Min. H 310 x L 130mm Max. H 540 x L 230mm	PROTECT 01		PRO 1 Support métallique, serrage par sangle L 80 / 250 x H 340 / 570mm Charge max 30kg	SUC 0820
	Support à serrage par équerre, montage vertical L 300 / 525 x P 135 / 240 x H 310 / 530mm Commande min. : 10 pièces	SUC 4100		PRO 2 Support métallique, serrage par équerre L 80 / 250 x H 340 / 570mm Charge max 30kg	SUC 0920
	OPTIMA Serrage par équerre, montage vertical L 349 / 514 x P 137 / 247 x H 298 / 523mm	OPTIM 03		Support horizontal réglable en hauteur et largeur L 260 / 540 x H 70 / 170mm Charge max 20kg	SUC 0625
	Support "Client léger", avec rebord de sécurité L 235 x P 200 x H 45 mm	SUC 2014			

TECNO : CAISSONS UC SÉCURISÉS

- Structure métallique monobloc assurant une rigidité optimale du caisson (tôles de 12/10ème). Soudures des tôles par points MAG.
- Bordures avant du caisson formées d'un double pli assurant une excellente rigidité latérale. Bords de tôles arrondis. Fond plat.
- Porte métallique avant ajourée montée sur charnières. Ouverture à 180° avec dégagement total de l'ouverture pour le passage de l'unité centrale. Serrure à came. Livré avec 2 clés. Clé passe disponible en option.
- Panneau métallique arrière amovible et ajouré fixé par 4 vis M4 x 16mm, tête Torx antivol.
- Passages de câbles de diamètre 50mm avec obturateurs (1 sur chaque côté + 3 sur panneau arrière + 1 sur le fond du caisson)
- Socle résistant équipé de 4 omégas soudés sous le caisson pouvant recevoir 4 vérins de réglage pour une utilisation posée au sol (en option).
- Panneau supérieur perforé pour une fixation sous le plan de travail (vis VBA de 5x20mm + rondelles)



MODÈLES DE CAISSONS



Avec porte ajourée et vitre plexiglass

Dim. Int. L 130 x P 500 x H 320mm	CSF 0552
Option 4 vérins de réglages	RPO 0010
Option 4 roulettes double galets (dont 2 avec frein)	RPO 0500
Option clé passe partout	F3565199



Avec bandeau de verrouillage

Dim. Int. L 192 x P 500 x H 450mm	CSF 0501
Option 4 vérins de réglages	RPO 0010
Option 4 roulettes double galets (dont 2 avec frein)	RPO 0500
Option clé passe partout	F3565199



Avec porte avant ajourée

Dim. Int. L 192 x P 500 x H 450mm	CSF 0551
Option 4 vérins de réglages	RPO 0010
Option 4 roulettes double galets (dont 2 avec frein)	RPO 0500
Option clé passe partout	F3565199



Nous avons votre solutions...

EGIC - Z.I. de la pointe, 22 rue Pierre Grange, 94120 Fontenay-sous-bois, France
+33 (0) 1 48 76 51 11 - contact@egicsolutions.com

www.egicsolutions.com