

Fiche technique

Conteneurs Aluminium à châssis 19" suspendu – CS 70

Amortisseurs câble "double boucles"



Photo non contractuelle – pour exemple

Caractéristiques Techniques :

Notre nouvelle gamme Alu conçue spécialement pour tenir les normes aéronautiques de tenue au feu, répond entièrement à toutes vos contraintes spécifiques de transport, de manutention et d'environnement.

Ces conteneurs allient à la fois robustesse, légèreté et assurent une protection optimale de vos matériels.

Les amortisseurs sont définis en fonction de la masse à suspendre, du centre de gravité et du résiduel demandé.

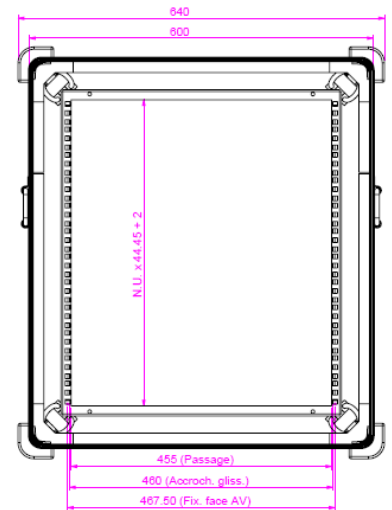
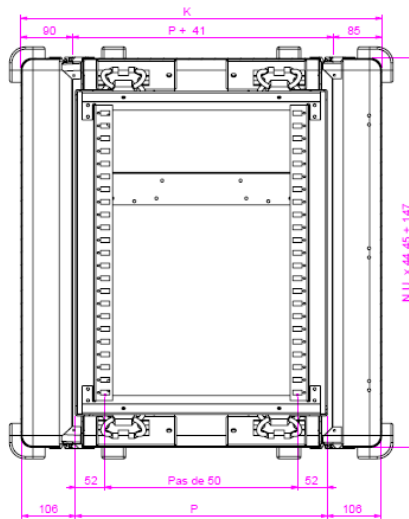
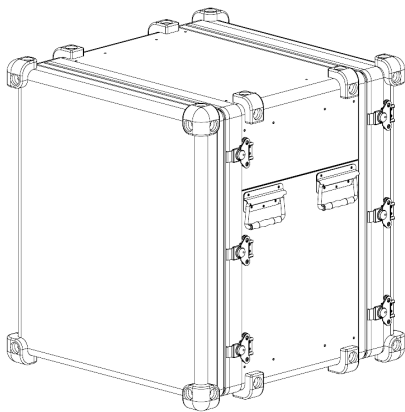
Ce conteneur est étanche couvercles fermés : IP 649 selon la norme NF EN 60 529 (étanches aux poussières et contre les projections d'eau de toutes directions).

L'accastillage est prévu anticorrosion pour résister en milieu salin, ou humide.

Les supports mécaniques d'intégration au format 19" sont standards et conformes aux normes internationales.

Description du standard

- **Nombre d'ouverture** : 2.
- **Matière** : alliage léger – AG3 – épaisseur 20/10.
- **Couleur** : Peinture au choix.
- **Profilé de fermeture** : en alliage léger AGS peint.
- **Fermeture** : grenouillères en acier inoxydable.
- **Manutention** : poignées en acier inoxydable.
- **Protection** : butées de coin et d'angle ép. 20 mm.
- **Châssis 19" suspendu** : en alliage léger traité OAI, **équipé d'amortisseurs à câble de type "double boucles"**



Profondeur utile châssis	Code	2 ouvertures
P = 360	36	K = 576
P = 460	46	K = 676
P = 560	56	K = 776

P = Profondeur utile châssis (en mm)

K = Profondeur extérieure sans butée (en mm)

Tolérance conforme à NFT 58000.

Hauteur en U	Code 2 ouvertures
4	70 0 ♦♦ 2 0504
6	70 0 ♦♦ 2 0506
8	70 0 ♦♦ 2 0508
10	70 0 ♦♦ 2 0510
12	70 0 ♦♦ 2 0512
14	70 0 ♦♦ 2 0514

Sur demande, il est possible de :

- réaliser des conteneurs d'une **profondeur intermédiaire ou supérieure**.
- étudier une **solution climatisée**.
- réaliser un **blindage CEM de l'enveloppe**.