

Art Concept Composites

Fiche technique

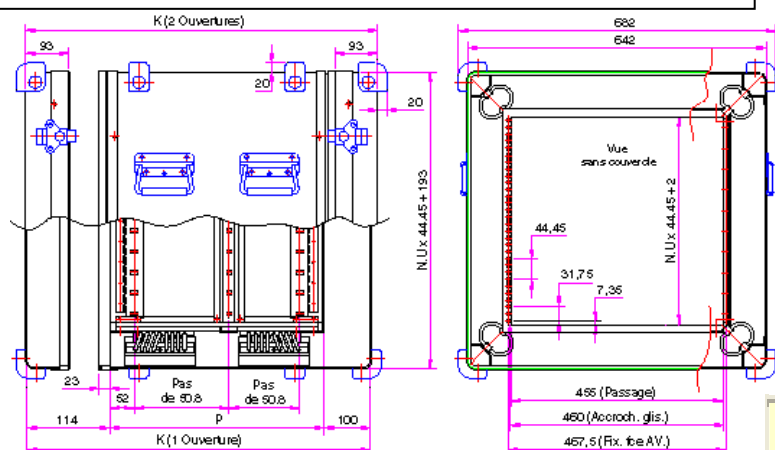
Conteneurs à châssis 19" suspendu – CS 21 Amortisseurs câble "spiraux"



- Les CS21 sont les plus performants de la gamme des conteneurs à châssis suspendu. Le système de suspension par 8 amortisseurs à câble de type "spirale" placés dans les angles permet au châssis un large débattement. Ce système garantit contre les chocs et les chutes dans les 3 axes.
- Très résistants, ils offrent une haute protection aux appareils électroniques et informatiques, dans tous les types de transport et répondent aux contraintes d'environnement les plus élevées.
- Etanches IP 64, selon norme NF EN 60 529

Description du standard

- **Nombre d'ouverture** : 1 ou 2.
- **Matière** : résine polyester et fibre de verre.
- **Couleur** : standard blanc.
- **Profilé de fermeture** : alliage léger traité époxy noir.
- **Fermeture** : grenouillères en acier zingué blanc.
- **Manutention** : poignées en acier zingué blanc.
- **Protection** : butées de coin et d'angle.
- **Châssis 19" suspendu** : en acier traité, équipé d'amortisseurs à câble de type "Spirale".



Profondeur utile châssis	Code	1 ouverture	2 ouvertures
P = 360	36	K = 580	K = 600
P = 460	46	K = 680	K = 700
P = 560	56	K = 780	K = 800

P = Profondeur utile châssis (en mm)
K = Profondeur extérieure sans butée (en mm)

Tolérance conforme à NFT 58000.
Hauteur de 3 à 16U en standard. Sur demande, il est possible de réaliser des conteneurs d'une profondeur intermédiaire ou supérieure, mais il est indispensable de nous consulter.

Hauteur en U	Code 1 ouverture	Code 2 ouvertures
3	21 0◆◆1 0303	21 0◆◆2 0303
4	21 0◆◆1 0304	21 0◆◆2 0304
5	21 0◆◆1 0305	21 0◆◆2 0305
6	21 0◆◆1 0306	21 0◆◆2 0306
7	21 0◆◆1 0307	21 0◆◆2 0307
8	21 0◆◆1 0308	21 0◆◆2 0308
9	21 0◆◆1 0309	21 0◆◆2 0309
10	21 0◆◆1 0310	21 0◆◆2 0310
11	21 0◆◆1 0311	21 0◆◆2 0311
12	21 0◆◆1 0312	21 0◆◆2 0312
13	21 0◆◆1 0313	21 0◆◆2 0313
14	21 0◆◆1 0314	21 0◆◆2 0314
15	21 0◆◆1 0315	21 0◆◆2 0315
16	21 0◆◆1 0316	21 0◆◆2 0316