

Fiche technique

Conteneurs à châssis 19" suspendu – CS 20

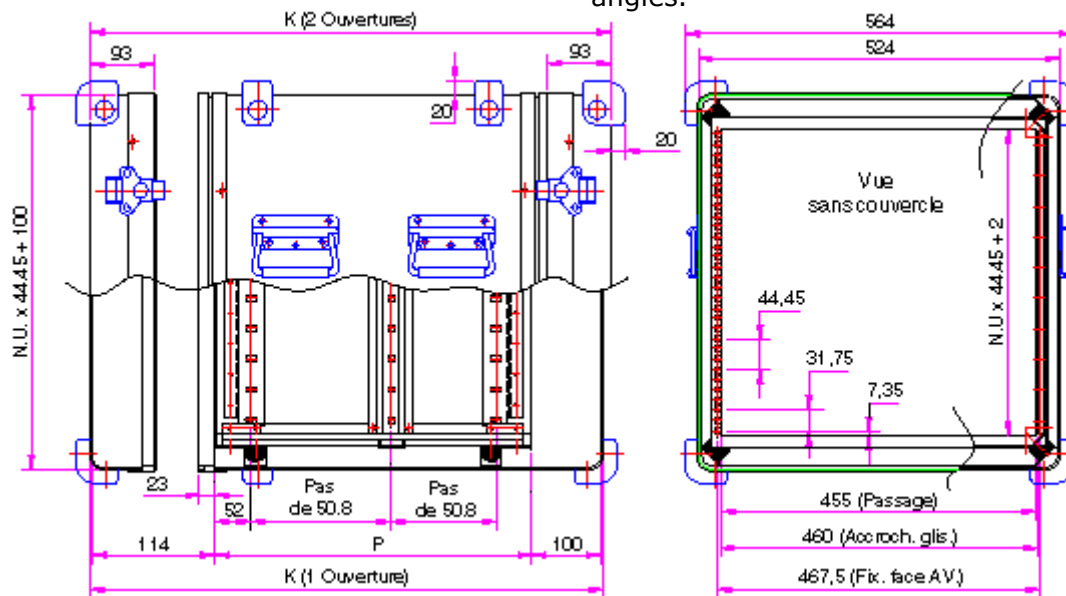
Amortisseurs "caoutchouc"



- Les CS20 possèdent toutes les qualités des conteneurs à châssis fixe, avec une capacité de protection supérieure grâce à la suspension du châssis par 8 amortisseurs en élastomère, placés dans les angles.
- Ils offrent une bonne protection contre les chocs dus à la manutention et aux transports routiers.
- 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 en élastomère**, placés dans les angles.



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 hauteur et d'une profondeur intermédiaires ou supérieures, mais il est indispensable de nous consulter.

Hauteur en U	Code 1 ouverture	Code 2 ouvertures
3	20 0◆◆1 0203	20 0◆◆2 0203
4	20 0◆◆1 0204	20 0◆◆2 0204
5	20 0◆◆1 0205	20 0◆◆2 0205
6	20 0◆◆1 0206	20 0◆◆2 0206
8	20 0◆◆1 0208	20 0◆◆2 0208
10	20 0◆◆1 0210	20 0◆◆2 0210
12	20 0◆◆1 0212	20 0◆◆2 0212
14	20 0◆◆1 0214	20 0◆◆2 0214
16	20 0◆◆1 0216	20 0◆◆2 0216