

## Fiche technique

### Conteneurs à châssis 19" fixe – CF 38



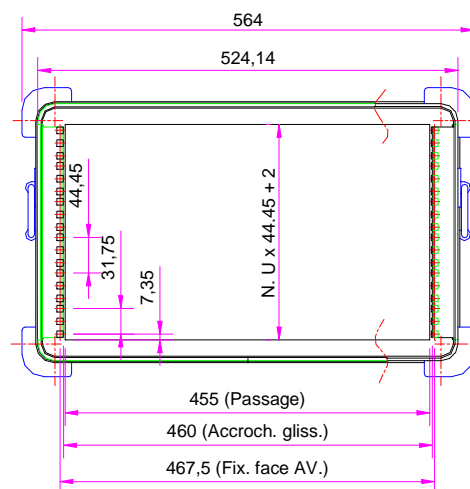
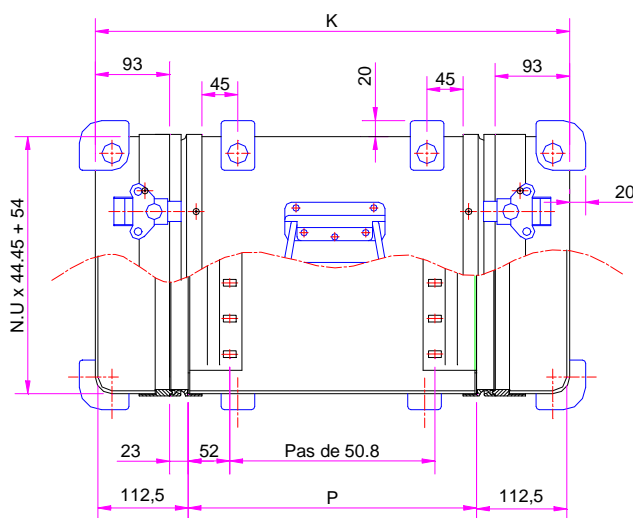
- Robustes, maniables, les CF38 version simplifiée des CF19 sont parfaits pour la protection et le transport en milieu agressif d'équipements rackables 19", électroniques, informatiques, audiovisuels (norme DIN 41494).

- Leur conception permet d'absorber une partie de l'énergie provoquée par les chocs et vibrations.

- Etanches IP 649, selon norme NF EN 60 529

### Description du standard

- **Nombre d'ouverture :** 2
- **Matière :** résine polyester et fibre de verre.
- **Couleur :** standard blanc.
- **Profilé de fermeture :** alliage léger traité époxy noir.
- **Fermeture :** grenouillères en acier traité.
- **Manutention :** poignées en acier traité.
- **Protection :** butées de coin et d'angle.
- **Châssis 19" fixe :** acier traité zingué blanc, composé d'un cadre 19" à l'avant à l'arrière.



Profondeur utile châssis	Code	2 ouvertures
P = 260	<b>26</b>	K = 500
P = 360	<b>36</b>	K = 600
P = 460	<b>46</b>	K = 700
P = 560	<b>56</b>	K = 800

P = Profondeur utile châssis (en mm)  
(profondeur maximum possible 710 mm)  
K = Profondeur extérieure sans butée (en mm)

Tolérance conforme à NFT 58000.

Hauteur de 2 à 12U en standard. Sur demande, il est possible de réaliser des conteneurs d'une hauteur et d'une profondeur intermédiaires, mais il est indispensable de nous consulter.

Hauteur en U	Code 2 ouvertures
2	38 0◆◆2 0002
4	38 0◆◆2 0004
5	38 0◆◆2 0005
6	38 0◆◆2 0006
7	38 0◆◆2 0007
8	38 0◆◆2 0008
10	38 0◆◆2 0010
12	38 0◆◆2 0012