

Art Concept Composites

Fiche technique



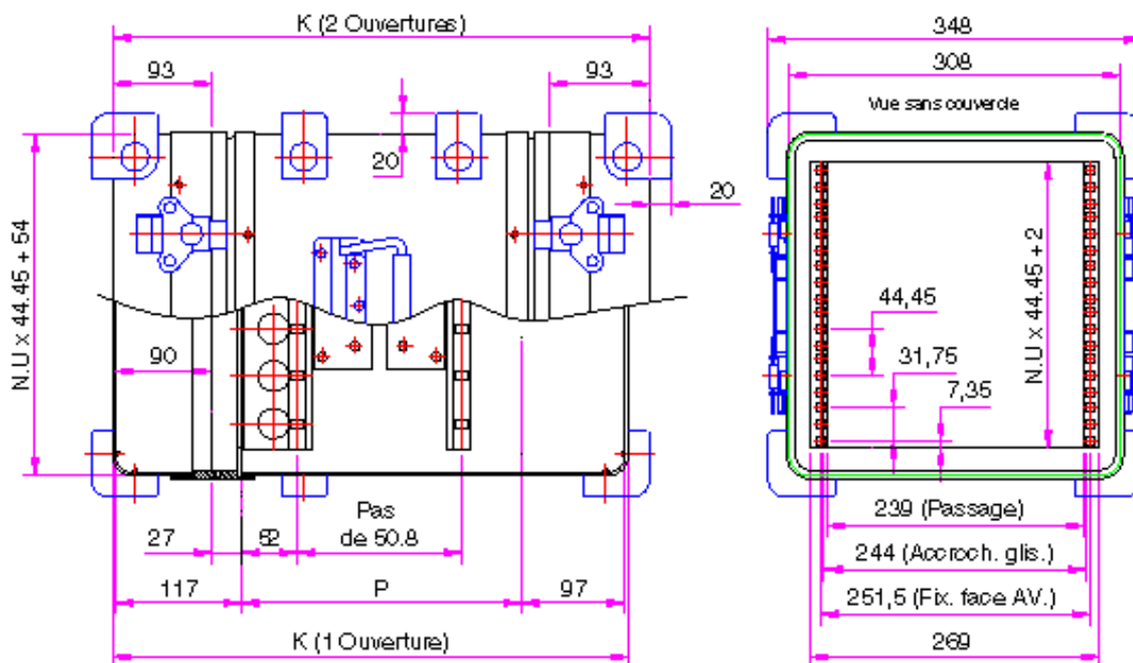
Coffrets 1/2 19"

- Résistants, maniables, les 1/2 19" répondent parfaitement aux exigences d'utilisation et de transport de petits matériels.
- Idéals pour le transport et la protection de circuits électroniques, d'appareils de mesures et de tests.
- Etanches IP 64, selon norme NF EN 60 259

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 traité.
- *Manutention* : poignées en acier traité.
- *Protection* : Par butées de coin et d'angle.
- *Châssis 1/2 19" fixe* : alliage léger traité OAI (Oxydation Anodique Incolore), composé d'une entrée 1/2 19" à l'avant et un jeu d'équerres pour fixation glissière à l'arrière.

Nota : sur demande, entrée 1/2 19" à l'arrière.



Hauteur en U	Code 1 ouverture	Code 2 ouvertures
3	18 0◆◆1 0103	18 0◆◆2 0103
4	18 0◆◆1 0104	18 0◆◆2 0104
5	18 0◆◆1 0105	18 0◆◆2 0105
6	18 0◆◆1 0106	18 0◆◆2 0106

Profondeur utile châssis	Code	1 ouverture	2 ouvertures
P = 260	26	K = 480	K = 500
P = 360	36	K = 580	K = 600

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

Tolérance conforme à NFT 58000.

Hauteur de 3 à 6U en standard. Sur demande, il est possible de réaliser des coffrets d'une profondeur intermédiaire ou supérieure, mais il est indispensable de nous consulter.