



# Baie Mitras et Classic 19" - 45722

Boîtier de montage destiné à accueillir des appareils électroniques au format 19 pouces

## Description du produit

- Protection contre les contraintes mécaniques telles que les chocs, les coups et les vibrations. Protection contre les interférences électromagnétiques en option.
- Indice de protection IP 65.
- Protection contre les agressions extérieures telles que la chaleur, l'humidité, l'eau et la poussière.
- Pour des charges utiles allant jusqu'à 100 kg. Les charges utiles supérieures doivent être évaluées au cas par cas.
- 3 à 16 unités de hauteur (UH), profondeur nominale (DN) 219 à 762 mm.
- Les baies de profondeur nominale 219 mm, 350 mm et 480 mm peuvent être empilées.
- Cadre oscillant à suspension élastique.
- Segments de gerbage en haut et en bas de la baie.
- Parois latérales avec évidements pour poignées rabattables.
- Renforcement également approprié pour l'installation de vannes de dépressurisation et d'un témoin d'humidité.
- Couvercle avec fermetures rapides à genouillère.
- Poignées ZARGES Comfort pour une manipulation ergonomique.
- Homologation VG 95447.





- Testé selon les normes AECTP.
- Essai selon MIL-STD-810.
- Des propriétés de blindage nettement supérieures à celles des boîtiers en plastique. Si nécessaire, celles-ci peuvent être encore améliorées grâce à des mesures spécifiques.
- Des modifications spéciales sont possibles.
- Made in Germany

## Conseils et particularités

Également disponible comme conditionnement de matières dangereuses compatible NU.

Équipement spécial varié pour de nombreuses utilisations

## Caractéristiques du produit

Cotes extérieures max. L x l x H	434 mm × 534 mm × 348 mm
Hauteur de montage	6 HE/U
Poids	9.6 kg
Profondeur nominale	350 mm

ZARGAL S.A.R.L

ZA Activeum – 4 rue Georges Guynemer  
67129 Molsheim Cedex

Tel: +33-3-88 49 10 43

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[zargal@zargal.fr](mailto:zargal@zargal.fr)

[www.zarges.com/fr](http://www.zarges.com/fr)

Efficace 9/6/2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.