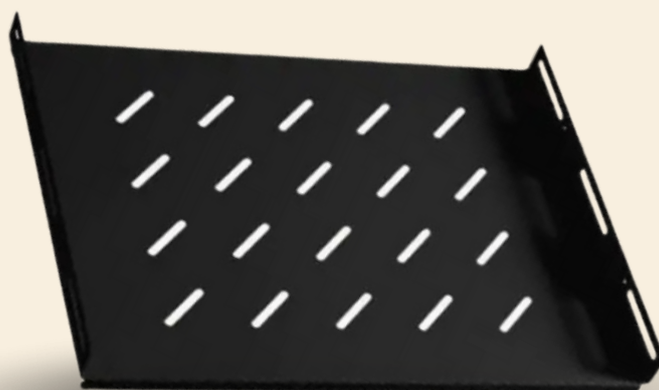
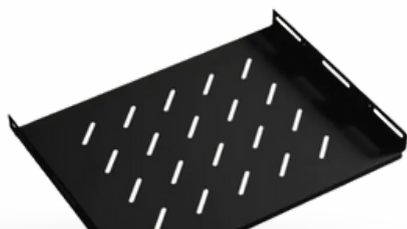


# GUIDE DE CHOIX

TABLETTES, PLATEAUX, RAILS



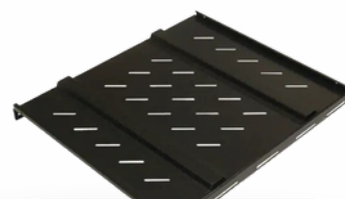
# UNE GAMME COMPLÈTE



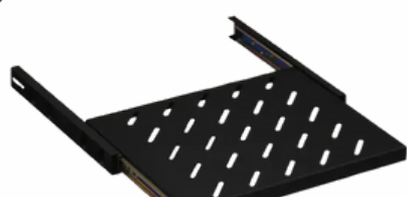
Tablette fixe



Tablette fixe avec  
fixations 19''



Tablette fixe  
résistante



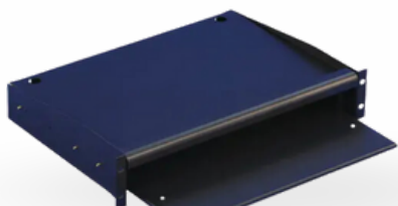
Tablette  
télescopique



Tablette clavier  
télescopique



Plateau  
modem



Plateau clavier  
avec tablette souris



Rail L

## Tablette fixe

### Socomont



- Étagères pour baie 19"
- Utilisation avec des équipements légers
- Matériau : acier laminé à froid d'épaisseur 1,2mm
- Couleur : noir
- Charge admissible : 60kg

Références	Prof. baie (mm)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	Compatibilité
71054	450	488	288	49,5	Ligne 100
71107	600	488	425	49,5	Ligne 100
71055	600	470	350	48	Ligne 500 et 800
71828	600	470	400	48	Ligne 500 et 800
71829	600	470	400	48	Ligne 500 et 800
71056	800	470	550	48	Ligne 500 et 800
71057	1000	470	730	48	Ligne 500 et 800
71297	1200	470	950	48	Ligne 800

## Tablette fixe avec fixations 19"

### Socomont



- Étagères pour baie 19" avec fixations
- Utilisation avec des équipements légers
- Matériau : acier laminé à froid d'épaisseur 1,2mm
- Couleur : noir
- Charge admissible : 60kg
- P correspond à la profondeur de la tablette fixations rétractées
- P1 est la profondeur de la tablette fixations étendues au maximum

Références	Prof. baie (mm)	P1/P2 (mm)	Compatibilité
71137	600	350-582	Ligne 500 et 800
71138	800	550-782	Ligne 500 et 800
71139	1000	710-942	Ligne 500 et 800
71463	1200	950-1182	Ligne 800



## Tablette fixe résistante

### Socamont

- Étagères pour baie 19"
- Utilisation avec charges lourdes jusqu'à 100kg
- Matériau : acier laminé à froid d'épaisseur 1,2mm
- Couleur : noir
- Charge admissible : 100kg

Références	Prof. baie (mm)	L (mm)	P (mm)	H (mm)	Compatibilité
71058	600	470	350	48	Ligne 500 et 800
71059	800	470	550	48	Ligne 500 et 800
71060	1000	470	710	48	Ligne 500 et 800
71298	1200	470	950	48	Ligne 800



## Tablette télescopique

### Socamont

- Tablettes télescopiques pour baie 19"
- Matériau : acier laminé à froid d'épaisseur 1,2mm
- Couleur : noir
- Section rail coulissant : 14"
- Longueur de flexion 210mm
- Charge admissible : 20kg

Références	Prof. baie (mm)	L (mm)	P (mm)	Compatibilité
71061	600	472	350	Ligne 500 et 800
71062	800	472	550	Ligne 500 et 800
71063	1000	472	710	Ligne 500 et 800
71300	1200	472	950	Ligne 800

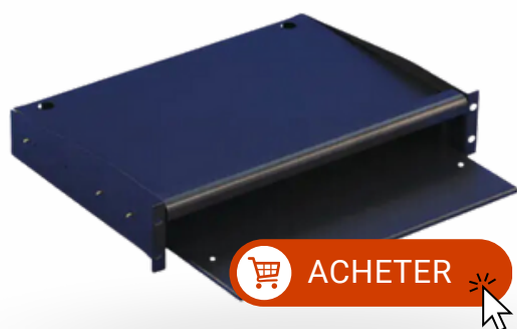


## Tablette clavier télescopique

**Socamont**

- Tablettes claviers télescopiques pour baie 19"
- Matériau : acier laminé à froid d'épaisseur 1,2mm
- Couleur : noir
- Section rail coulissant : 14"
- Longueur de flexion : 210mm
- Charge admissible : 20kg

Références	Prof. baie (mm)	L (mm)	P (mm)	Compatibilité
71066	1000	472	360	Ligne 500 et 800
71464	1200	472	950	Ligne 800



## Plateau clavier avec tablette souris

**Socamont**

- Tablettes claviers avec plateau de souris pour baie 19"
- Matériau : acier laminé à froid d'épaisseur 1,2mm
- Couleur : noir
- Longueur d'extraction : 220mm
- Profondeur : 335mm
- Charge admissible : 20kg
- Compatibles avec les racks 19" simples et doubles

Références	Hauteur	Compatibilité
71082	2U	Ligne 30, 100, 500, 800

## Plateau modem

### Socamont



- Plateaux modem pour baie 19"
- Matériau : acier laminé à froid d'épaisseur 1,2mm
- Couleur : noir
- Compatibles avec les racks 19" simples et doubles

Références	Charge (kg)	L (mm)	P (mm)	Compatibilité
71133	15	266,7	1U	Ligne 30, 100, 500, 800
71134	18	381	1U	Ligne 100, 500, 800
71135	35	266,7	2U	Ligne 30, 100, 500, 800
71136	38	381	2U	Ligne 100, 500, 800