

# Ensemble châssis S1 ProLine



Les ensembles châssis S1 ProLine constituent une solution de rack économique pour les déploiements de centres de données multi-locataires. Composés d'un châssis modulaire haute résistance et de cornières de rack réglables, les ensembles châssis ProLine S1 constituent une solution de rack en rangée flexible et extensible.

## NORMES INDUSTRIELLES

Homologué cUL selon la norme CSA C22.2 60950-1-07  
cUL Listed per CSA 22.2 60950-1-07

EIA 310-D (RU - Espacement, marquage et positionnement des unités de rack)

EIA 310-D (RU - Rack Unit spacing, marking and position)

## FONCTIONS

Pieds et niveleurs réglables combinés dans chaque coin de l'armoire

Deux jeux de cornières de rack épaisses et en forme de L avec marquage des unités de rack sont fournis : trous taraudés (10-32) sur une face et trous carrés (0,375 po x 0,375 po) sur l'autre face

Les cornières de rack sont entièrement réglables de l'avant à l'arrière et peuvent être facilement converties en configuration à trous carrés ou taraudés ; utilisez les trous carrés pour les armoires de serveurs et les trous taraudés pour les coffrets de communication

Les cornières de rack sont centrées dans tous les coffrets pour un espacement de rackage de 19 pouces ; dans les coffrets de 700 mm et 800 mm de largeur, elles peuvent être ajustées pour un espacement de rackage de 23 pouces, et centrées ou inclinées d'un côté pour être utilisées avec 1 ou 2 accessoires de gestion verticale de câbles (23 pouces ne peuvent être inclinés que dans les armoires de 800 mm de large)

Base ouverte pour une entrée de câble facile

Compatible avec tous les accessoires ProLine S1. Voir la fiche technique de l'armoire ProLine S1 pour en savoir plus

Construction de châssis en acier soudé multi-forme laminé à froid de calibre 12

Le niveleur est composé d'un acier fileté de 12 mm, d'un écrou de réglage et d'un pied en composite

CHARGE DE BASE - Statique (coffret en place et garni d'équipement) selon le test UL 2416 : 3000 lbs

CHARGE DYNAMIQUE\*- Roulette : Charge légère : 900 livres ; Charge lourde : 3000 livres ; commander séparément les kits de roulettes.

Charge dynamique d'expédition : 1000 livres selon ASTM D4169-14 (test de distribution) et ASTM D4728 (test de vibration)

## SPÉCIFICATIONS

**Matériau:** Acier doux

**Finition:** Revêtement poudré

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Couleur	Code couleur
PS1F23612B	57392	2310mm	599mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F21612W	57398	2160mm	599mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003
PS1F237512B	57393	2310mm	749mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F21812W	57401	2160mm	799mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003
PS1F237512W	57403	2310mm	749mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003
PS1F24612W	57405	2410mm	599mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003
PS1F247512B	57396	2410mm	749mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F217512W	57399	2160mm	749mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003
PS1F24612B	57395	2410mm	599mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F23612W	57402	2310mm	599mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003
PS1F21612B	57387	2160mm	599mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F24812B	57397	2410mm	799mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F24812W	57407	2410mm	799mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003
PS1F23812B	57394	2310mm	799mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F21812B	57389	2160mm	799mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F217512B	57388	2160mm	749mm	1188mm	Noir foncé	RAL 9005
PS1F247512W	57406	2410mm	749mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003
PS1F23812W	57404	2310mm	799mm	1188mm	Blanc signalisation	RAL 9003

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

\*La charge de base dynamique des roulettes est basée sur de courtes distances sur des surfaces lisses et solides, sur des sols réguliers et à des vitesses de marche ; il faut faire preuve d'une grande prudence lors du déplacement d'une armoire, quelle que soit sa charge ; contactez nVent HOFFMAN pour plus d'informations.

## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**