

# Baie et accessoires Delta InfraSuite

## Baie modulaire

### Design modulaire permettant d'optimiser l'utilisation de l'espace

La baie modulaire est un matériel essentiel pour les centres de données. Delta a développé une baie modulaire qui augmente l'utilisation de l'espace et la dissipation de chaleur grâce à un taux de performance de 70 % afin de satisfaire aux exigences des salles informatiques à haute densité.

### Fonctionnalités

- Installation, démontage et inversion des portes avant et arrière sans outil
- Gouttière d'alimentation amovible sur le toit, permettant une gestion précise des câbles d'alimentation, réseau et optiques
- Ports de câble de toit amovibles sans outil permettant un accès et une gestion des câbles facilités
- Couvercle inférieur amovible permettant un accès aux câbles à travers le plancher technique
- Roulettes permettant un déplacement aisé
- Numéros de position U avant et arrière permettant une installation facile
- Baies faciles à aligner pour disposer d'une salle des données propre et sécurisée
- Portes avant et arrière avec ouverture à 130° pour faciliter l'installation et les réparations
- Gamme complète d'accessoires pour disposer d'une salle des données bien gérée et organisée

### Flexibilité

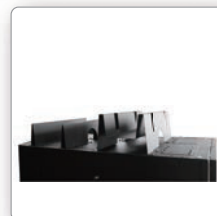
- Doubles portes arrière permettant de réduire l'espace nécessaire pour les ailes chaudes et simplifiant la maintenance
- Rails de montage réglables avec guides numérotés permettant d'ajuster la profondeur selon les différentes exigences d'installation
- Quatre baies de montage multifonctions permettant d'installer une PDU 0U ou une gouttière de câble vertical
- Satisfait totalement aux exigences des normes industrielles relatives à la baie EIA-310

### Sécurité

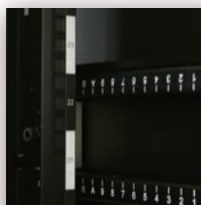
- Supporte un poids statique allant jusqu'à 1420 kg
- Indice de protection de l'environnement IP20
- Pieds réglables en hauteur pour plus de stabilité et de sécurité
- Les portes avant et arrière sont fixées à la baie
- Portes avant et arrière avec serrures



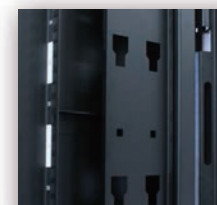
Ports et couvercles de câble de toit



Gouttière de câble de toit



Repères de position verticale



4 supports de fixation universels

# Baie et accessoires Delta InfraSuite

## Baie modulaire

### Encombrement

Article	Modèle	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Dimensions d'emballage L x H x P (mm)	Poids net (kg)
1	SR3110	800 (19")	2 000	1 100	830 * 1 160 * 2 156	150
2	SR1110	600	2 000	1 100	630 * 1 160 * 2 156	137

### Conformité

Indice de protection	IP20
Normes baie	EIA-310-D
Mise à la terre sécurisée	UL 60950 (max. 63 A)
Environnementale	RoHS

### Environnement

Température	Exploitation : 0 ~ 40 °C Entreposage : -15 ~ 50 °C
Humidité relative	Exploitation : 0 ~ 95 %
Altitude	Exploitation : 0 ~ 3 000 m

### Liste des accessoires

Modèle	Description	SR1110	SR3110
SR7001	GESTION DE CÂBLE HORIZONTAL 1U	•	•
SR7002	GOULOTTE DE GESTION DE CÂBLE VERTICAL	•	•
SR7003	ÉCHELLE À CÂBLE, 300 mm	•	•
SR7004	PORTE FILS TYPE ANNEAU (10 unités/boîte)	•	•
SR8001	GOUTTIÈRE DE CÂBLE D'ALIMENTATION AVEC TROU DE PASSAGE, 800 mm		•
SR8002	GOUTTIÈRE DE CÂBLE AVEC TROU DE PASSAGE, 800 mm		•
SR8003	COUVERCLE INFÉRIEUR POUR ARMOIRE DE BAIE L 800*P 1100		•
SR9001	GOUTTIÈRE DE CÂBLE D'ALIMENTATION AVEC TROU DE PASSAGE, 600 mm	•	
SR9002	GOUTTIÈRE DE CÂBLE AVEC TROU DE PASSAGE, 600 mm	•	
SR9003	COUVERCLE INFÉRIEUR POUR ARMOIRE DE BAIE L 600*P 1100	•	
SR9004	TABLETTE FIXE 1U	•	•
SR9005	TABLETTE COULISSANTE 1U	•	•
SR9006	PANNEAU D'OBTURATION 1U (10 unités/boîte)	•	•
SR9007	PANNEAU D'OBTURATION 2U (10 unités/boîte)	•	•

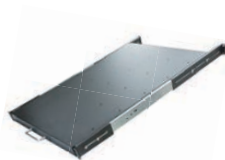
Les présentes spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
Veuillez contacter Delta ou un distributeur local pour obtenir les spécifications les plus récentes.



Gouttière de câble d'alimentation avec trou de passage



Couvercle inférieur



Tablette coulissante 1U



Goulotte de gestion de câble horizontal 1U



Échelle à câbles



Panneau d'obturation 1U



Panneau d'obturation 2U