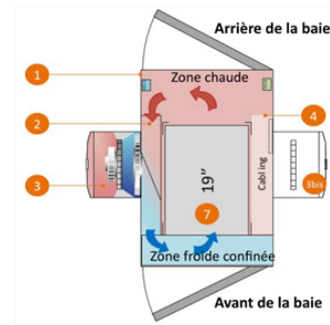




**Vue en coupe horizontale : Flux d'air**

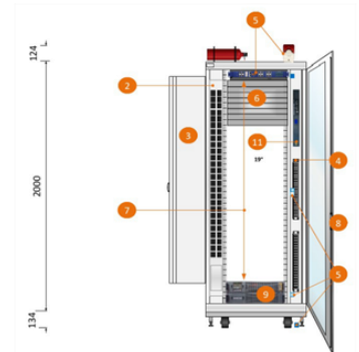
circuit fermé contre la poussière et

- 1 l'intrusion Baie rack 19"
  - 2 Gaine de gestion de flux d'air
  - 3 Climatiseur latéral, 3bis :
  - 4 Climatiseur redondant
  - 5 Zone de câblage courant faible
- Espace 19" pour les matériels I.T.



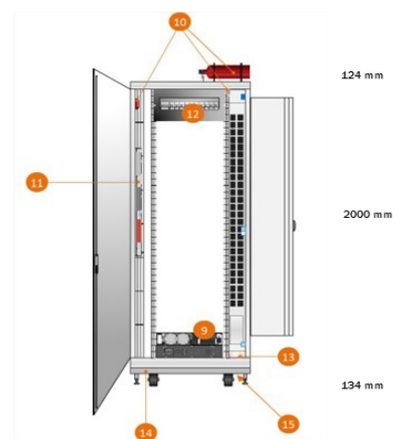
**Vue de face**

- 5 Supervision ISB Manager & sirène + flash d'alarme, capteur de température, humidité, fuite d'eau
  - 6 Panneau de confinement d'air
  - 8 Zone 19 pouces pour l'I.T. client
  - 9 Gestion d'accès (clé, badge, biométrie)
- Onduleur + pack batterie



**Vue arrière**

- 10 Protection incendie automatique par agent NOVEC (détecteur optique, buses & réservoir)
- 11 Bandeaux PDUs & STS Pdu
- 12 Option coffret de distribution électrique Hotplug 125A (tableau disjoncteur)
- 13 Option pompe à condensat
- 14 Option socle rehausse à roulettes & pieds vérins
- 15 Entrée des flexibles par l'arrière bas droit



**Caractéristiques techniques :**

- Micro Datacenter évolutif et sécurisé AIR/AIR ou AIR/EAU
- Faible encombrement au sol
- Se place dans tout types d'environnements
- Protection contre les risques d'intrusion physique
- Porte étanche IP55 avant vitrée sécurit et porte arrière pleine à serrure à clé
- Chemin de câble vertical
- Baie pré-équipée de 2 PDUs
- Climatisation intégrée et robuste
- Flux d'air optimisé pour l'informatique
- Afficheur - régulateur électronique
- Charge admissible : 1500 kg

Haut x larg x prof	Type de technologie	Référence par puissance frigorifique			
		2680 W	4000 W	6000 W	10000 W
42 U - 800 X 1200	AIR/AIR	BAIE-DTC-AA-26	BAIE-DTC-AA-40		
42 U - 800 X 1200	AIR/EAU			BAIE-DTC-AE-40	BAIE-DTC-AE-100