



DE LA BAIE
AU DATACENTER

La baie serveur est adaptée à vos applications IT serveurs et stockage, à vos équipements de communication, onduleurs, matériels de câblage et outils d'administration et de sécurité.

Utilisation : datacenter, salles serveurs.

COMPOSITION

- Tôle d'acier revêtu pour l'ossature et l'habillage
- Ossature mécano vissée
- 4 montants d'ossature
- 1 cadre inférieur et 1 cadre supérieur
- 2 paires de montants 19" : 1 paire à l'avant et 1 paire à l'arrière
- 1 toit plein avec prédécoupe et passage de câbles
- 2 panneaux latéraux avec verrous ¼ de tour
- 1 lot de 4 vérins
- 1 porte avant ajourée et 1 porte arrière ajourée

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Couleur gris titane en standard (autres couleurs sur demande)
- C15-100, (par des tresses de 6 mm² en option)
- Charge admissible de 1000 Kg en statique répartie sur 4 montants intérieurs
- Montants réglables en profondeur au pas de 25 mm
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
- Indice de protection : IP20

TABLEAUX DES REFERENCES

Baie serveur : 4 montants 19", porte AV simple ajourée et porte AR arrière simple ajourée, panneaux latéraux			Baie serveur : 4 montants 19", porte AV simple ajourée et porte AR arrière double ajourée, panneaux latéraux	
Dimensions	600 x 1000	600 x 1200	800 x 1000	800 x 1200
24U	1705	-	1706	-
42U	1703	1707	1704	1754
47U	1714	-	1718	1755

Extension de baie serveur : 4 montants 19", porte AV simple ajourée et porte AR arrière simple ajourée			Extension de baie serveur : 4 montants 19", porte AV simple ajourée et porte AR arrière double ajourée	
Dimensions	600 x 1000	600 x 1200	800 x 1000	800 x 1200
24U	1736	-	-	-
42U	1734	1756	1735	1758
47U	1715	-	1719	1759

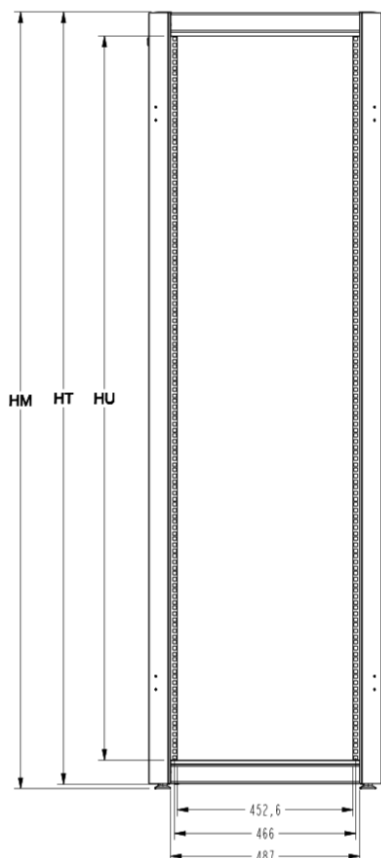




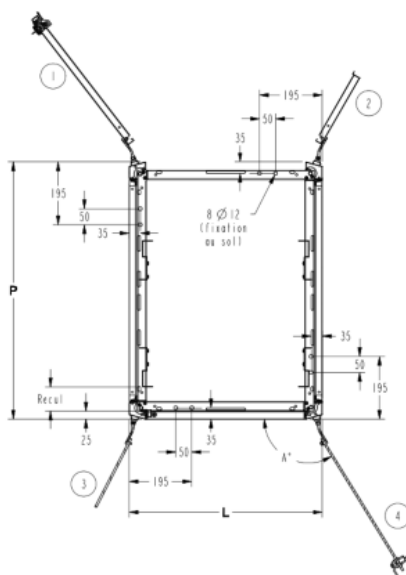
ACCESS Serveur : plans et dimensions

DE LA BAIE
AU DATACENTER

Vue de face



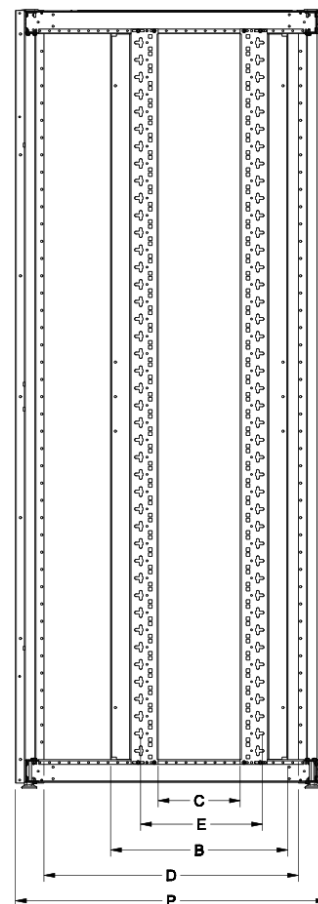
Vue de dessus en coupe



1. Porte tôle pleine ou ajourée simple battant
2. Porte tôle pleine ou ajourée double battant
3. Porte verre double battant
4. Porte verre simple battant

Vue de côté

Montants intérieurs ACCESS serveur T44/T44.
S'installent à l'avant et/ou à l'arrière de la baie



Nota

B = E + 144 et C = E - 101 (ex : pour E412 ; B = 556 et C = 311)

D = P - 145 (ex : pour P = 800 ; D = 655)

Recul mini :

- 0mm si absence de porte
- 25mm si présence de porte (réglable au pas de 25mm)

Angles d'ouvertures portes A° : 180°

Tableau des dimensions (mm)	24U	42U	47U
Hauteur totale HT	1192,2 mm	1992,3 mm	2214,55 mm
Hauteur utile HU	1066,8 mm	1866,9 mm	2089,15 mm
HM sur vérins	1203,3 + 35 mm	2003,4 + 35 mm	2225,65 + 35 mm
HM sur roulettes moyenne charge	1268,3 mm	2068,4 mm	2090,65 mm
HM sur roulettes forte charge	1245,8 mm	2045,9 mm	2268,15 mm
HM sur anti basculement	1281,8mm	2081,9 mm	2304,15 mm
HM sur socle de 100mm	1304,8 mm	2104,9 mm	2327,15 mm
HM sur socle de 150mm	1354,8 mm	2154,9 mm	2377,15 mm

