



## Baie Réseau

DE LA BAIE  
AU DATACENTER

ACCESS Réseau est une gamme de baies conçues pour de multiples applications courant faible : brassage informatique et ou téléphonique, infrastructures réseaux télécoms, broadcast (vidéo, sonorisation). Utilisation : locaux techniques, salles informatiques et réseaux.

### CONFIGURATION STANDARD

- Ossature mécano vissée
- Tôle d'acier revêtu
- 4 montants d'ossature
- 1 cadre inférieur et 1 cadre supérieur
- 1 paire de montants 19" mobiles avant réglables en profondeur (pas de 25 mm)
- 1 kit de personnalisation de couleur à l'avant
- 4 vérins réglables
- Baie modulable : autres dimensions réalisables sur demande
- Couleur gris titane. Autre couleur sur demande
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
- Indice de protection : IP20



### EXEMPLES D'EQUIPEMENTS COMPLEMENTAIRES

- Paire de montants 19" arrière
- Porte simple ou double battant :
  - Verre Securit avec bouton papillon à clé 455<sup>E</sup>
  - Tôle pleine ou ajourée avec poignée escamotable à clé 455<sup>E</sup>
- Toit plein ou ajouré avec prédécoupes passe-câbles sécables
- 2 panneaux latéraux avec fermetures ¼ tour à fente
- Support d'équipements
- Anneaux de guidage / chemins de câbles
- Continuité de masse assurée conformément à la norme NF EN60950 & NF C15-100 par tresses de 6mm<sup>2</sup>

### TABLEAU DES REFERENCES

Dimensions	600 x 600	600 x 800	600 x 1000	800 x 600	800 x 800	800 x 1000
<b>24U</b>	326624	326824	3261024	328624	328824	3281024
<b>42U</b>	326642	326842	3261042	328642	328842	3281042
<b>47U</b>	326647	326847	3261047	328647	328847	3281047

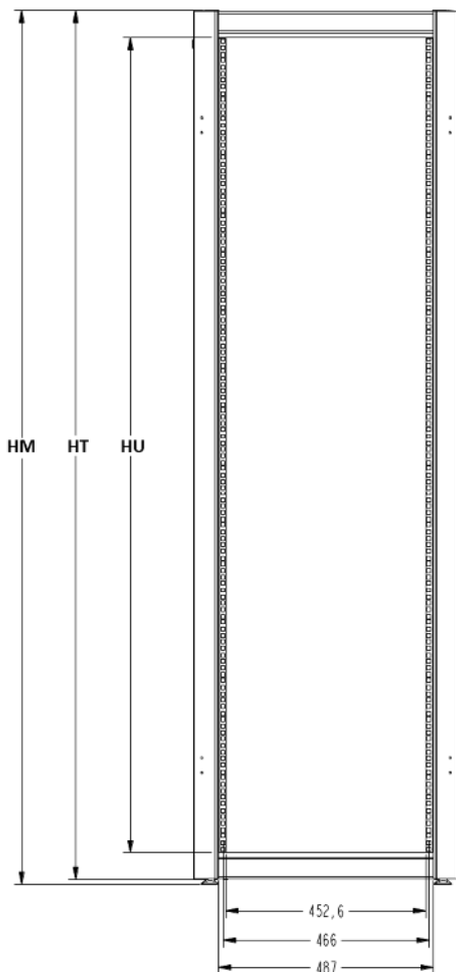
### POIDS ET CHARGES

Poids nets (kg)	Dimensions						Charges (kg) admissibles	Dimensions					
	600 x 600	600 x 800	600 x 1000	800 x 600	800 x 800	800 x 1000		600 x 600	600 x 800	600 x 1000	800 x 600	800 x 800	800 x 1000
<b>24U</b>	56	66	72	64	75	91	<b>24U</b>	800	800	800	500	500	700
<b>42U</b>	76	92	102	82	98	118	<b>42U</b>	800	800	800	500	500	700
<b>47U</b>	82	101	106	89	107	127	<b>47U</b>	800	800	800	500	500	700

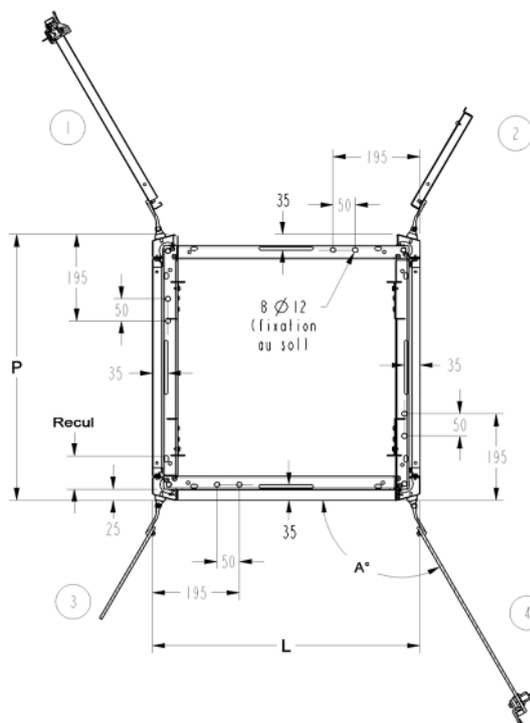




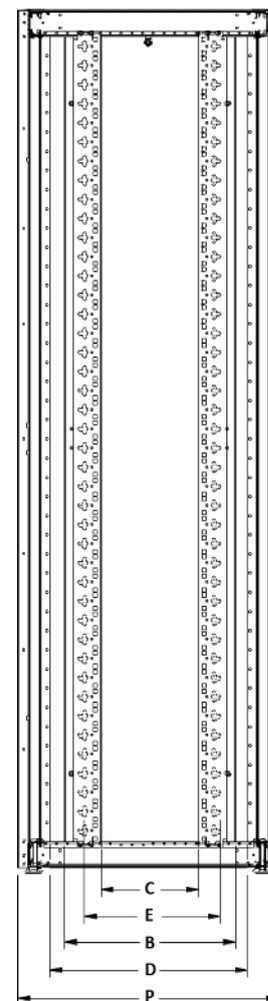
Vue de face



Vue de dessus en coupe



Vue de côté



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

Nota

B = E + 81 et C = E - 89 (ex : pour E312 ; B = 393 et C = 223)

D = P - 145 (ex : pour P = 600 mm ; D = 455 mm)

Recul mini :

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

Angles d'ouvertures portes A° : 180°

Tableau des dimensions (mm)	24U	42U	47U
<b>Hauteur totale HT</b>	1192,2 mm	1992,3 mm	2214,55 mm
<b>Hauteur utile HU</b>	1066,8 mm	1866,9 mm	2089,15 mm
<b>HM sur vérins</b>	1203,3 + 35 mm	2003,4 + 35 mm	2225,65 + 35 mm
<b>HM sur roulettes moyenne charge</b>	1268,3 mm	2068,4 mm	2290,65 mm
<b>HM sur roulettes forte charge</b>	1245,8 mm	2045,9 mm	2268,15 mm
<b>HM sur anti basculement</b>	1281,8mm	2081,9 mm	2304,15 mm
<b>HM sur socle de 100 mm</b>	1304,8 mm	2104,9 mm	2327,15 mm
<b>HM sur socle de 150 mm</b>	1354,8 mm	2154,9 mm	2377,15 mm

