



DE LA BAIE  
AU DATACENTER

La baie réseau est conçue pour de multiples applications courant faibles : brassage informatique et ou téléphonique, infrastructures réseaux télécoms, broadcast (vidéo, sonorisation).

Utilisation : Locaux Techniques, MMR (Meet Me Room), salles informatiques.



#### 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
- 1 paire de montants intérieurs 19" avant
- 1 paire de montants cabling avant pour les baies version cabling
- 2 portes avec charnières à droite en standard
  - 1 porte avant verre securit avec bouton papillon à clé 455<sup>E</sup>
  - 1 porte arrière en tôle pleine avec poignée escamotable à clé 455<sup>E</sup>
- Ouverture des portes à 180° - Portes dégondables à 90°
- 1 toit ajouré avec prédécoupes passe-câbles sécables
- 2 panneaux latéraux avec verrous ¼ de tour
- 1 lot de 4 vérins
- 1 kit de personnalisation avant bleu RAL 5015
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
- Indice de protection : IP20

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Couleur gris titane en standard
- Fermeture 1 point
- Charge admissible de 800 Kg en statique répartie sur 4 montants intérieurs
- Montants intérieurs 19" réglables en profondeur au pas de 25 mm. Recul standard de 100 mm





### TABLEAUX DES REFERENCES

**Baie réseau 19'' avec 1 paire de montants intérieurs, porte avant verre, porte arrière tôle et panneaux latéraux**

Dimensions	600 x 600	600 x 800	600 x 1000	600 x 1200	800 x 600	800 x 800	800 x 1000	800 x 1200
<b>24U</b>	5001	5101	5007	-	5201	5301	5008	-
<b>42U</b>	5004	5104	5017	5019	5204	5304	5021	5023
<b>47U</b>	5006	5106	5018	5020	5206	5306	5022	5024

**Extension de baie réseau avec 1 paire de montants intérieurs, porte avant verre et porte arrière tôle, sans panneaux latéraux**

Dimensions	600 x 600	600 x 800	600 x 1000	600 x 1200	800 x 600	800 x 800	800 x 1000	800 x 1200
<b>24U</b>	5011	5111	5033	-	5211	5311	5034	-
<b>42U</b>	5014	5114	5025	5027	5214	5314	5029	5031
<b>47U</b>	5016	5116	5026	5028	5216	5316	5030	5032

**Baie Réseau Cabling avec 1 paire de montants intérieurs, porte avant verre, porte arrière tôle et panneaux latéraux**

Dimensions	800 x 600	800 x 800	800 x 1000	800 x 1200
<b>24U</b>	5401	5501	-	-
<b>42U</b>	5404	5504	5040	5042
<b>47U</b>	5406	5506	5041	5043

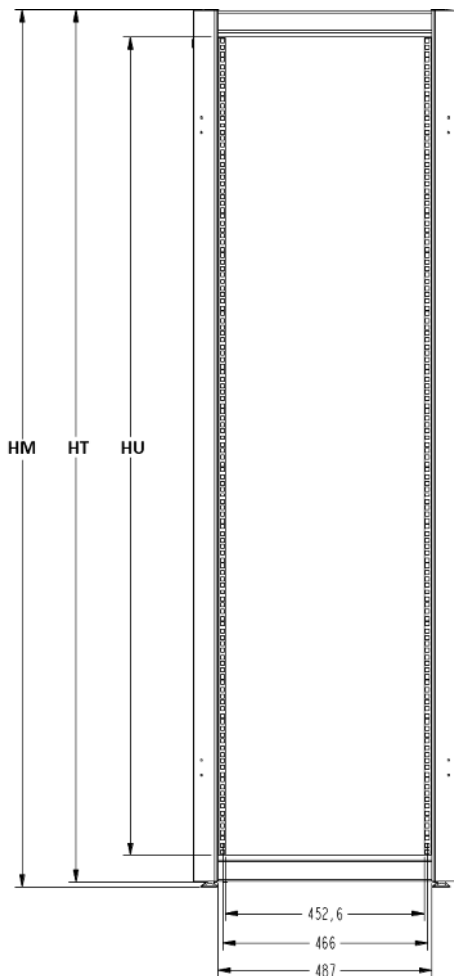
**Extension de baie Réseau Cabling avec 1 paire de montants intérieurs, porte avant verre, porte arrière tôle et sans panneaux latéraux**

Dimensions	800 x 600	800 x 800	800 x 1000	800 x 1200
<b>24U</b>	5411	5511	-	-
<b>42U</b>	5414	5514	5044	5046
<b>47U</b>	5416	5516	5045	5047

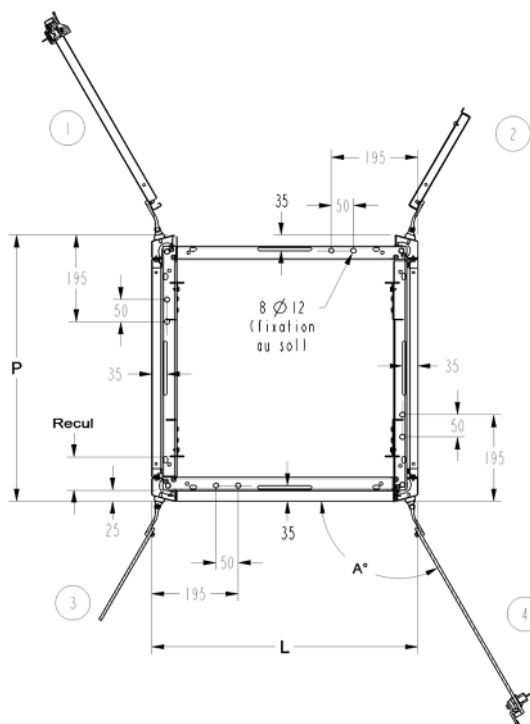




Vue de face

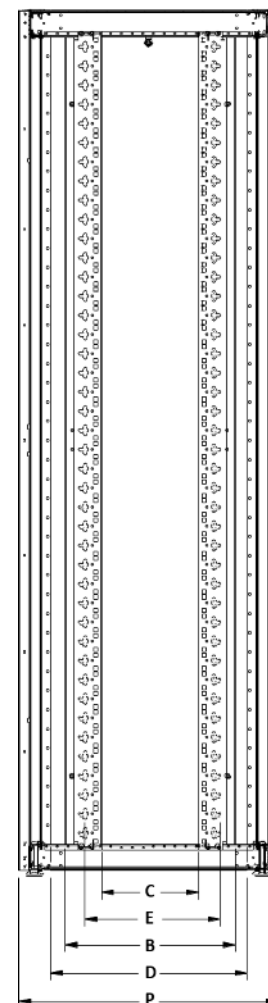


Vue de dessus en coupe



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



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 :

- 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
<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	2090,65 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

