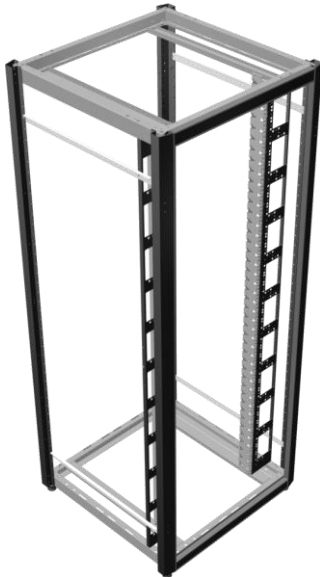




ACCESS Réseau Cabling est une gamme de baies particulièrement adaptées aux applications courant faible nécessitant la gestion d'une grande quantité de câblage. Les dimensions, les montants et espaces de descente de câbles sont optimisés pour le brassage réseau, télécoms et broadcast.

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



## CONFIGURATION SIMPLE

- 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 19" mobiles à l'avant, réglables en profondeur au pas de 25 mm
- 4 paires de supports d'équipement latéraux
- 1 paire de montants cabling
- 1 kit de personnalisation de couleur à l'avant du bâti
- 4 vérins réglables
- Baie modulable : autres dimensions réalisables sur demande
- Couleur gris titane. Autre couleur sur demande
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8

## EXEMPLES D'EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Porte en verre ou tôle ajourée simple ou double battant
- Toit plein ou ajouré avec prédécoupes passe-câbles sécables
- Panneaux latéral 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 6 mm<sup>2</sup>



## TABLEAU DES REFERENCES

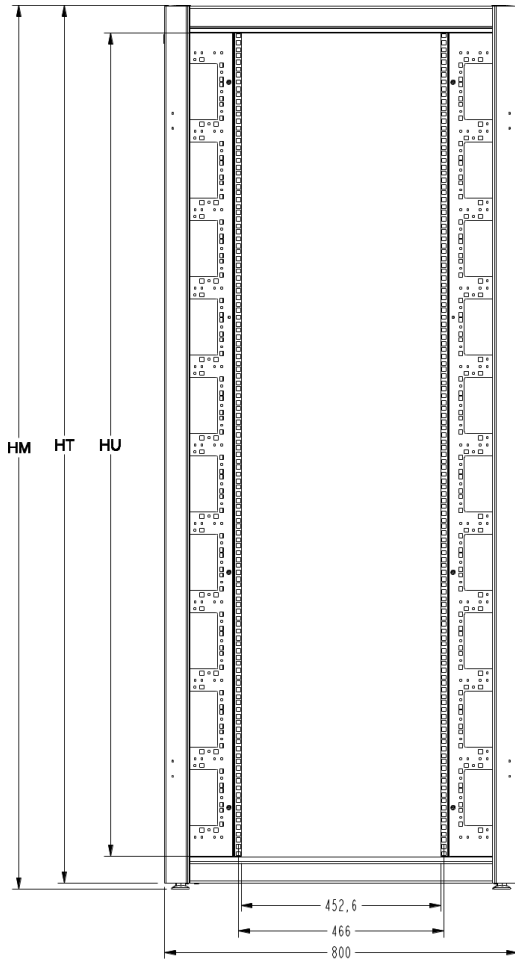
Dimensions	800 x 600	800 x 800	800 x 1000	800 x 1200
<b>24U</b>	328624C	328824C	3281024C	3281224C
<b>42U</b>	328642C	328842C	3281042C	3281242C
<b>47U</b>	328647C	328847C	3281047C	3281247C

## POIDS ET CHARGES

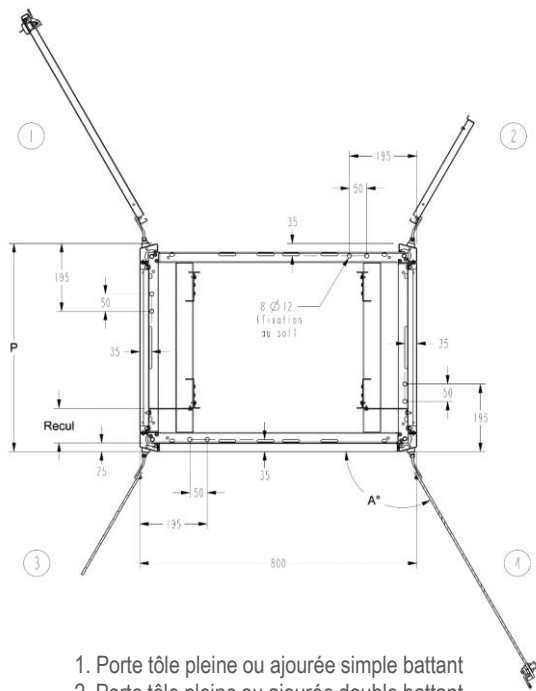
Poids nets (kg)	800 x 600	800 x 800	800 x 1000	800 x 1200	Charges (kg) admissibles	800 x 600	800 x 800	800 x 1000	800 x 1200
<b>24U</b>	64	75	91	111	<b>24U</b>	500	500	700	700
<b>42U</b>	82	98	118	142	<b>42U</b>	500	500	700	700
<b>47U</b>	89	108	127	152	<b>47U</b>	500	500	700	700



Vue de face

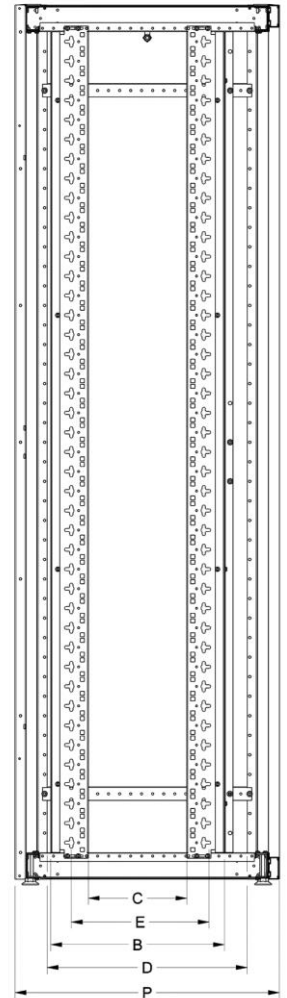


Vue de dessus en coupe



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 ; D = 455)

Recul standard 100 mm (réglable au pas  
de 25 mm)

Angle ouverture porte 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	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 forte charge</b>	1245,8 mm	2045,9	2268,15 mm
<b>HM sur roulettes moyenne charge</b>	1268,3 mm	2068,4 mm	2090,65 mm
<b>HM sur anti basculement</b>	1281,8 mm	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

