



EFIRACK - Baie Access Réseau

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, 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" mobile à l'avant réglables en profondeur au 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

EXEMPLES D'EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Porte verre, tôle ajourée simple ou double battant
- Toit plein ou ajouré avec prédécoupes passe-câbles sécables
- 2 panneaux latéraux avec fermetures ¼ tour à fente
- Continuité de masse assurée conformément à la norme NF EN60950 & NF C15-100 par tresses de 6mm²

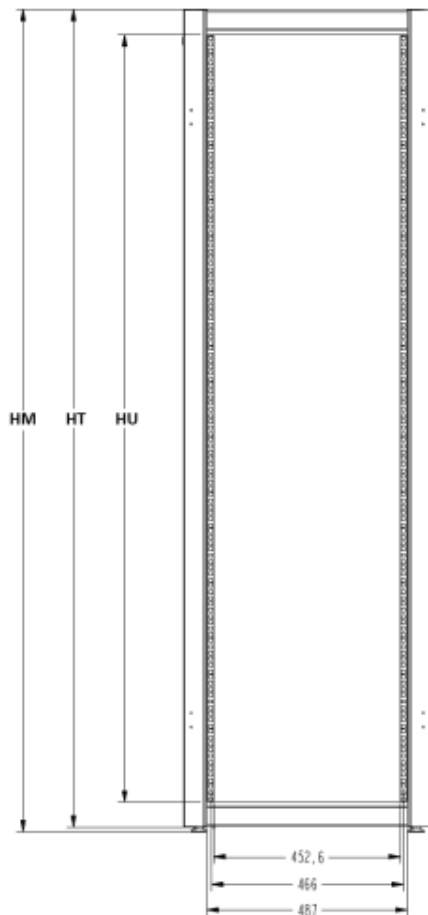
TABLEAU DES REFERENCES

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

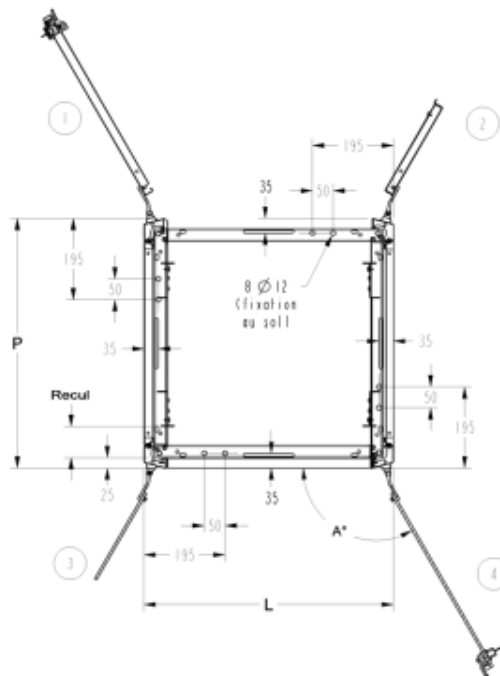
POIDS ET CHARGES

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

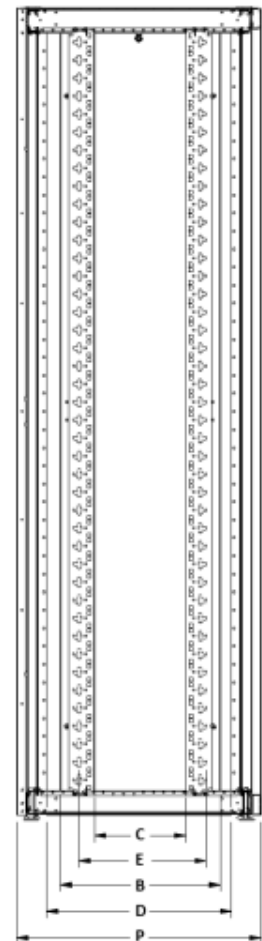


Tableau des dimensions (mm)	24U	42U	47U
Hauteur totale HT	1192,2 mm	1992,3 mm	2214,55 mm
Hauteur utile HU	1066,8 mm	1866,9 mm	2089,15 mm
HM sur vérins	1203,3 + 35 mm	2003,4 + 35 mm	2225,65 + 35 mm
HM sur roulettes moyenne charge	1268,3 mm	2068,4 mm	2090,65 mm
HM sur roulettes forte charge	1245,8 mm	2045,9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

Nota

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

D = P - 145 (ex : pour P = 600 ; D =

Recul mini :

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

Angles d'ouvertures portes A° : 180°