

DE LA BAIE
AU DATACENTER

La baie VDI répond aux besoins d'installation audio et vidéo.
Plus compacte qu'une baie standard, elle en garde la modularité
et les possibilités d'accessoirisation.

Utilisation : auditoriums, salles de conférence, studios
d'enregistrement.



CONFIGURATION STANDARD

- Ossature mécano vissée
- Tôle en acier peint
- 4 montants d'ossature
- 1 paire de montants 19" mobiles à l'avant
- 1 paire de montants 19" mobiles à l'arrière
- 1 dessus plein avec prédécoupes passe-câbles sécables
- 1 dessous ajouré avec prédécoupes passe-câbles sécables
- 2 panneaux latéraux avec fermetures ¼ tour à fente
- 1 panneau arrière pour fixation murale
- 1 porte avant verre avec serrure à clé 455E
- 4 vérins réglables
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
- Indice de protection : IP20

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Couleur gris titane en standard
- Fermeture 1 point
- Charge admissible : 250 kg en statique
- Montants intérieurs 19" réglables en profondeur au pas de 25 mm



TABLEAU DES REFERENCES

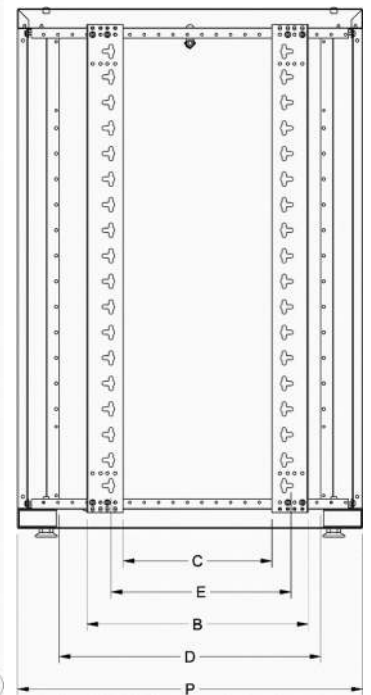
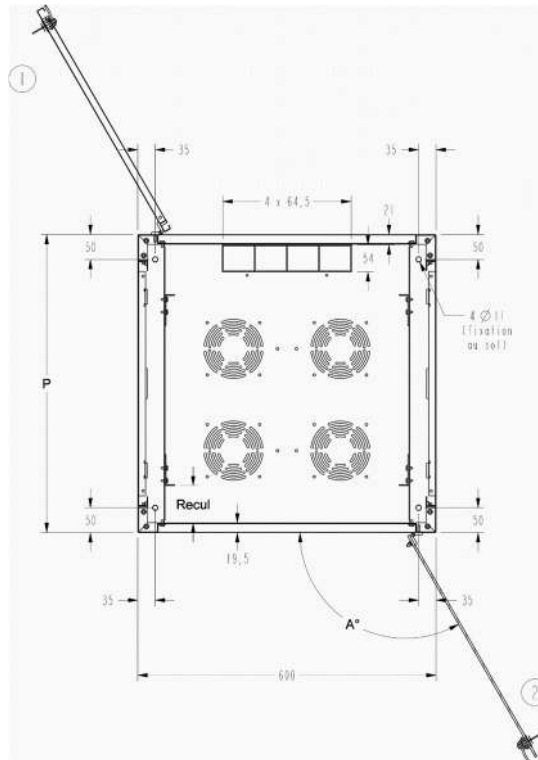
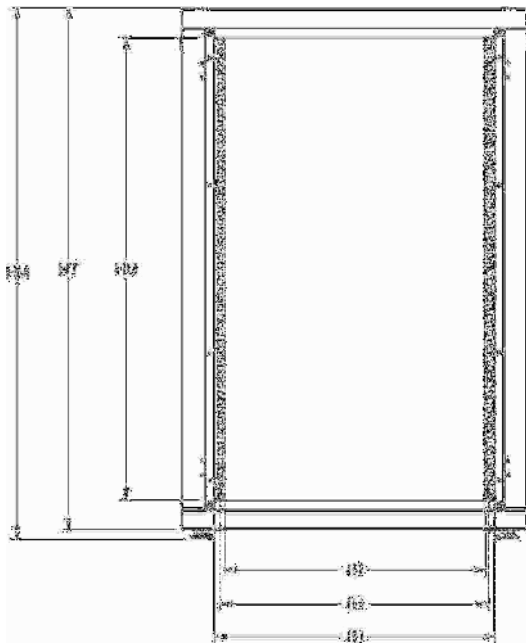
Baie audio 12U 600 x 600	
Hauteur sur vérins : 654 mm	
Code	5521

Baie audio 18U 600 x 600	
Hauteur sur vérins : 920 mm	
Code	5523

Vue de face

Vue de dessus (en coupe)

Vue de côté



Nota

B = E + 73 et C = E - 53 (ex : pour E312 ; B = 385 et C = 259)

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

Recul mini : 0 mm si absence de porte ou 25 mm avec porte (réglable au pas de 25mm)

Angles d'ouvertures portes A° : 180°

POIDS ET DIMENSIONS

Poids (kg)	12U	18U
Sans porte avant ni arrière	24	26
Avec porte avant et arrière	31	35

Dimensions (mm)	12U	18U
Hauteur totale HT	637,5	904,2
Hauteur utile HU	533,4	800,1
HM sur vérins	654	920,7
HM sur roulettes	692,5	959,2
HM sur pieds	657,5	924,2

