

COMMENT CHOISIR LA BONNE ÉTAGÈRE POUR VOTRE CABINET

Le plan par étapes ci-dessous vous aidera à choisir les bons articles.

L'étagère sera-t-elle soutenue par quatre VMR (profils de 19 pouces) ?

→ Non →

Des étagères en porte-à-faux peuvent être utilisées. Veuillez noter que celles-ci ont une profondeur limitée (max. 350 mm) et une capacité de charge limitée (12 kg). Les étagères en porte-à-faux peuvent également être utilisées dans plusieurs enceintes murales. Un espace de 2U de rack est nécessaire pour l'utilisation des étagères en porte-à-faux.

→ Oui →

Des étagères à quatre points peuvent être utilisées. Choisissez parmi les types suivants :

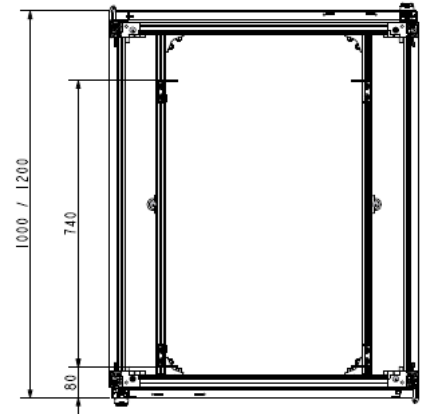
- Étagères à perforations variables. Capacités de charge de 40, 50 et 100 kg.
- Étagères perforées télescopiques variables. Capacités de charge de 50 et 75 kg.
- Tablettes perforées variables à montage sans outillage. Capacités de charge de 40 et 50 kg.

DES ÉTAGÈRES À QUATRE POINTS

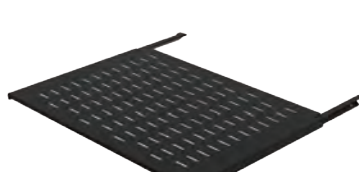
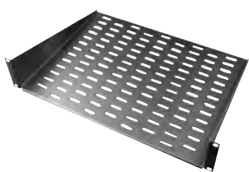
Une fois le type de plateau choisi, il faut déterminer la profondeur correcte. En effet, il existe une profondeur minimale et une profondeur maximale pour les étagères à quatre points. Cela ne dépend pas des dimensions extérieures de l'armoire.

Par exemple : Voir l'illustration ci-contre à titre d'exemple. Dans cette image, la distance entre les VMR est directement affichée (740 mm), une autre façon de l'obtenir est de soustraire à la profondeur totale de l'armoire la distance des VMR avant par rapport à la porte avant et la distance des VMR arrière par rapport à la porte arrière.

Le tableau de la page suivante indique quelle étagère doit être utilisée en fonction de la distance entre les VMR. Dans certains cas, il est possible d'utiliser plus d'une étagère. Par exemple, il est montré que les modèles A000F-000001-900-1 et A000F-000002-900-1 peuvent être utilisés pour une profondeur de 450 mm. La différence entre ces étagères réside dans leurs dimensions physiques (surface utilisable). A000F-000001-900-1 a une profondeur de 350 mm et A000F-000002-900-1 a une profondeur de 500 mm. La surface utilisable varie donc par étagère, même si les deux peuvent être utilisées pour une certaine distance de VMR.



Code article	VMR entre distance (min - max) [mm]	Poids maximum [kg]	surface utilisable étagère (l x p) [mm]	Type de produit	Distance retractable [mm]
A000E-000001-900-1	600 - 850	100	447 x 700	Etagère perforée variable	NA
A000E-000002-900-1	700 - 950	100	447 x 800	Etagère perforée variable	NA
A000F-000001-900-1	250 - 500	50	447 x 350	Etagère perforée variable	NA
A000F-000002-900-1	400 - 650	50	447 x 500	Etagère perforée variable	NA
A000F-000003-900-1	600 - 850	40	447 x 700	Etagère perforée variable	NA
A000K-000002-900-1	500 - 650	50	447 x 500	Montage sans outils d'une étagère perforée variable	NA
A000K-000003-900-1	650 - 800	40	447 x 650	Montage sans outils d'une étagère perforée variable	NA
A000H-000001-900-1	NA	12	447 x 350	Étagère perforée en porte-à-faux	NA
A000H-000002-900-1	NA	12	447 x 250	Étagère perforée en porte-à-faux	NA
A000M-000001-900-1	400 - 700	75	415 x 500	Etagère perforée télescopique variable	500
A000M-000002-900-1	600 - 900	50	415 x 700	Etagère perforée télescopique variable	700



Etagère en porte-à-faux de 19 pouces

Etagère perforée variable de 19 pouces

Etagère perforée de 19 pouces à montage sans outils

Etagère télescopique de 19 pouces

Le plan par étapes ci-dessus vous aide à choisir la bonne étagère. Si vous avez besoin d'aide malgré ce plan, n'hésitez pas à contacter notre service commercial : <https://www.minkels.com/fr/informations-contact>