

Rayonnage Aero+

- Rayonnage conçu pour une bonne circulation de l'air
- Côtés perforés avec butée anti-glissement
- Plinthe anti-poussière
- Capacité jusqu'à 120 kilos par étagère

Grâce à ses parois perforées, le rayonnage Aéro+ offre une **excellente circulation de l'air et empêche en même temps tout glissement entre les parois latérales et les étagères.**

Rayonnage facile à monter et de grande résistance pour une charge admissible uniformément répartie de 100 kg par tablette grâce à renfort de tôle sous tablette. Disponible en **2 hauteurs** (2 032 et 2 232 mm), **2 largeurs** (1 030 et 1 230 mm) et en **3 profondeurs** (300, 400 et 500 mm) (autres dimensions : [NOUS CONSULTER](#)).

Système modulaire multifonctionnel évolutif composé d'un **élément départ** (travée initiale) et d'**élément(s) suivant(s)** (travée complémentaire). Proposé en rayonnage simple face ou double face. Chaque module est livré avec 5 tablettes reposant sur 4 taquets avec profil anti-décrochement, réglables en hauteur tous les 2 cm. Plinthe anti-poussière en partie basse.

Livré avec notice de montage. Possibilité d'installation sur site : [NOUS CONSULTER](#).

Caractéristiques : double parois tôleées ép. 6/10ème avec une perforation \varnothing 6 mm au pas de 20 mm (pas de perforation en façade et taquet invisible). Acier profilé à froid ép. 9/10ème. Profilé extérieur 30 x 50 mm, profilé central 30 x 100 mm.

Charge admissible par montant : 880 kg. Chaque montant est équipé de 2 semelles en PVC noir limitant la pression au sol à 1,75 N/mm² et anti-poinçonnement. Tablettes en tôle pleine d'un seul tenant en acier ép. 6/10ème avec renfort ép. 8/10ème pour une rigidité optimale. Croisillon arrière de rigidité en galvanisé. Toutes les pièces en tôle sont laquées époxy (poudre polyester) haute résistance gris clair RAL 7035.



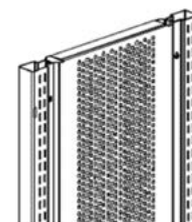
Coloris



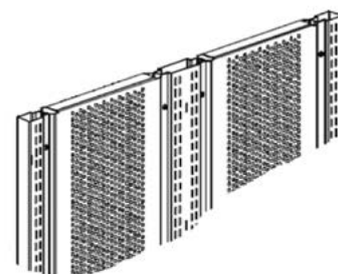
Gris Clair
RAL 7035



Plinthe anti-poussière



Rayonnage autonome



Double paroi micro-perforée
Module départ + module suivant