



Armoires

portes battantes



Présentation

- 1 Armoires métalliques de construction monobloc soudée, poudre époxy structuré.
- 2 Épaisseurs de tôle : Dessus : 7/10, Côtés 7/10 mm, Dos 6/10 mm, Socle 12/10 mm, Flancs intérieurs 7/10, Tablettes 7/10.
- 3 Équipement intérieur de 2 à 4 tablettes en fonction de la hauteur de l'armoire, tablettes pour dossiers suspendus. Tablettes (dans la finition du corps de l'armoire) réglables au pas de 50 mm. Accrochage par crochets soudés sur les côtés.
- 4 Poignées encastrées, serrure 2 points munie de 2 clés.
- 5 Ouverture silencieuse des portes à 180° avec 2 gonds invisibles.

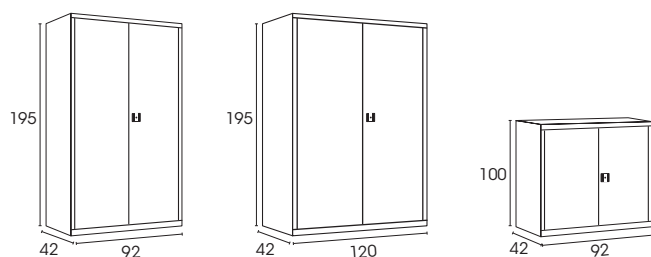
Meubles pouvant être fixés contre un mur.

En option : tablettes supplémentaires et dossiers suspendus.

Format utile : Largeur - 0,5 cm, Profondeur - 6,7 cm et Hauteur - 9,7 cm.



Synoptique en cm



Nuancier

Finitions
sur stock



Beige
RAL 1015



Gris clair
RAL 7035



Gris anthracite
RAL 7076

Capacité

Charge maximale des tablettes
(charge uniformément répartie)



Normes



La norme ISO 9001 est une norme générique internationale qui regroupe les meilleures pratiques en matière de management de la qualité. Le management de la qualité correspond à la manière avec laquelle une entité est organisée de manière à s'assurer que ses produits ou services sont conformes aux exigences du client. Cette norme est donc le résultat d'un consensus international pour la meilleure façon de travailler afin de satisfaire ses clients, et ainsi de pérenniser et développer son organisation.



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



GS est une marque dont le but est de certifier la conformité du produit aux dispositions en vigueur dans la loi allemande relative à la sécurité des moyens de travail techniques.