



Modèle présenté à serrure électronique mais
fourni avec serrure à disques à brouillage
automatique



Dimensions

Réf. UGAP	Réf. ACIAL	Dim. EXT. LxPxH cm	Dim. INT. LxPxH cm	Poids kg	Vol. litres	Nombre de pênes
3327050	B20SGA	52,5 x 33 x 46,2	51,3 x 26,4 x 40,9	30	55	4

Caractéristiques techniques

Une conception originale appelée « feuilures imbriquées » assure à l'ensemble Corps / Porte(s) une excellente résistance aux attaques par destruction : un profil mâle tout acier réparti sur toute la hauteur de la porte s'emboîte dans un profil femelle tout acier réparti sur toute la hauteur du corps. Ces deux profils sont traversés par 2 pènes latéraux qui font de l'ensemble une structure homogène et indéformable

Corps

Entièrement métallique, constitué de tôles d'acier de 20/10ème de mm pliées.

Les tôles d'acier utilisées sont conformes à la norme européenne 10130 relative aux produits plats laminés à froid, sous la désignation DC01 et de qualité XC38.

Le corps est identifié par GRAVAGE comportant la marque, l'année de fabrication et le numéro de série.

Les côtés, le fond, la coiffe et le support sont pliés et assemblés par emboîtement puis par soudure.

La base est perforée pour permettre la fixation au sol de l'armoire (Kit de fixation et prestation en option).

Porte

Double tôle d'acier de 20/10ème de mm pliée, épaisseur totale de 50 mm. Les tôles d'acier utilisées sont conformes à la norme européenne 10130, sous la désignation DC01 et de qualité XC38, relative aux produits plats laminés à froid en acier.

Doubles gonds extérieurs, montés sur pivots, par porte permettant l'ouverture à 180° pour un accès optimal au volume de l'armoire et permettant l'interchangeabilité de la porte, en position ouverte, sans aucun démontage.

Porte rentrante de 15 mm dans le corps de l'armoire assurant une excellente résistance à l'arrachement.

Fermeture par poignée qui verrouille les pènes hauts, latéraux et bas de diamètre 20 mm, inaccessibles de l'extérieur.

Le verrouillage latéral se fait par feuilures imbriquées. La position de la poignée permet de visualiser si l'armoire est fermée. Une tôle de manganèse de 20/10ème de mm protège les organes de commande et la serrure. En cas d'attaque, un double délateur mécanique et thermique, monté sur plaque de verre, bloque définitivement le mécanisme. Ce délateur est bloqué par vis pour le transport. Un compteur d'ouverture à lecteur horizontale à 5 chiffres, actionné à la fermeture, sans remise à zéro possible, est protégé par un foncet (contreporte) en tôle d'acier de 20/10ème de mm. Le foncet est vissé et plombé, interdisant l'accès au mécanisme sans trace. La trappe de visite à la serrure est vissée et plombée et comporte un accès au changement de combinaison sécurisé par clé (2 clés fournies). Des tampons de caoutchouc haut et bas amortissent les portes à la fermeture. La porte droite est identifiée par GRAVAGE comportant la marque, l'année de fabrication et le numéro de série.



SGA

Verrouillage

Par des serrures de haute sécurité homologuées norme européenne EN 1300 de niveau B.

Par serrure à combinaison mécanique à 3 disques Sargent & Greenleaf type 8550, à brouillage automatique, à fonctionnement silencieux et à manœuvre discrète, 1 000 000 de possibilités.

Equipements intérieurs

Sans tablette.

Finition

Toutes les pièces sont dégraissées à chaud par aspersion. Après rinçage, elles subissent une phosphatation anti-corrosion puis, séchées, une couche de poudre thermodurcissable à base de résines époxy et polyester, sans plomb ni solvant, cuite au four à 200°C.

Conditionnement

Armoire sur palette bois entourée d'un film polyéthylène, renforcée en haut, au niveau de la serrure et en bas, sur le devant de

l'armoire par bande de carton alvéolé et emballage carton recyclé. Notice d'utilisation de la serrure sur poignée.



ACIAL SAS

14 Avenue du Blanc
41110 SAINT AIGNAN

Téléphone : 02 54 71 14 14
Messagerie : sales@acial.com



MKA 404 -UG3327050 - Révision 1 du 03/11/2022