

## Casiers visitables haut. 2070 mm



5 portes  
par colonne

Visuel non contractuel

## Caractéristiques techniques

### Corps :

- L'ensemble de la structure est en tôle électrozinguée épaisseur 10/10<sup>ème</sup>.
- Perçage des côtés pour constitution de blocs côte à côte (quincaillerie fournie).
- 4 pieds en tôle électrozinguée.

### Cadre-Porte :

- Il est constitué de traverses en 15/10<sup>ème</sup> assemblées entre elles par soudure. Il reçoit les portes individuelles.
- L'articulation s'effectue sur pivots haut et bas.
- Il est indégonnable en position fermée.
- Sa conception lui confère une très grande rigidité.

### Portes :

- Elles sont réalisées en tôle électrozinguée.
- Chaque porte profilée est pourvue d'aérations design.
- Articulation par charnières indégonnables tant en position ouverte que fermée, ouverture à 180° permettant un accès total à la case.
- Porte-étiquette sur chaque porte.

### Fermeture :

- Le cadre-porte visitable s'ouvre à l'aide d'une clé-passe unique pour l'ensemble des casiers.
- Les portes individuelles sont équipés d'un morillon porte-cadenas (cadenas non fourni) ou d'une serrure à clés à canon numéroté muni d'une came renforcée.
- Fermeture 3 points des portillons et de la porte maîtresse.
- Résistance à l'effraction : classe C suivant norme NFD 65-760.



Ouverture centralisée de la porte maîtresse



Charnières indégonnables



Pieds soudés en tôle électrozinguée

Gamme certifiée par le FCBA :

- NF Mobilier Professionnel Education n° AMB 007863 du 03.09.2018.
- NF Environnement Ameublement n° AMB 007864 du 03.09.2018

## Dimensions

	Dim. Ext. L x P x H en mm	Dimensions utiles de la case en mm L x H	Passage utile en mm L x H
2 colonnes de 5 cases	902 x 550 x 2070	448 x 354	324 x 349



## 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

- Module livré portes fermées.
- Protection des angles par 4 cornières nid d'abeille,
- Une double couche de film étirable, déroulé de bas en haut, garantit à l'ensemble une protection maximum tout en permettant l'identification du produit par transparence.
- Etiquetage individuel des colis.



**ACIAL SAS**  
14 Avenue du Blanc  
41110 SAINT AIGNAN  
Téléphone : 02 54 71 14 14  
Messagerie : sales@acial.com

[www.acial.com](http://www.acial.com)

