

Casier Scolaire visitable

Descriptif Produit

Construction soudée monobloc épaisseur 10/10 avec socle traité anticorrosion par électro-zingage sur les deux faces.

Tablettes de séparation de cases en tôle épaisseur 10/10 galvanisée, non peintes, indémontables.

Portes élèves épaisseur 12/10 articulées sur paumelles indégondables en position ouverte et fermée et renforcées par un oméga sur toute la hauteur.

Portillon de visite épaisseur 12/10 guidé sur deux glissières à billes et renforcé par deux omégas.

Principe de fonctionnement

L'ensemble des portes gauches et droites peut être libéré en déverrouillant le portillon central, le faisant coulisser vers l'extérieur du vestiaire.

Fermeture

Portes élèves : fermeture cadennassable chromée avec fixation renforcée protégée par une plaque de propreté.

Portillon : poignée à serrure à fermeture 2 points.

Finition

Dégraissage par lessivage phosphatant.

Corps et portes laqués en peinture acrylopolyuréthane bi-composants suite au four.

Tablettes en tôle galvanisée à chaud, non peintes.



détail : ouverture du portillon

Dimensions (en mm)

nb de colonnes	Hauteur	Largeur	Profondeur
1 colonne	1605	525	500
1 colonne	1980	525	500
2 colonnes	1605	900	500
2 colonnes	1980	900	500
Pour une case	Hauteur utile	largeur utile	profond. utile
4 cases H1605	348	370	475
4 cases H1980	442	370	475
5 cases H1980	348	370	475



Fabrication Française