

- Assemblée et pré percée
- Verre trempé 6mm
- Tôle acier de 2mm



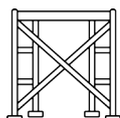
- Bricoleur intermédiaire



- Nécessite 1 personne



- 1 heure



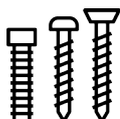
- Voir tuto de pose ferrure



- Voir tuto de pose ferrure



- Voir tuto de pose ferrure



- Voir tuto de pose ferrure

Porte coulissante atelier BARIO en acier

Fabricant : Alliage Concept®

Réf. : AC9200

Description :

Profils en acier soudés
Porte assemblée et pré percée
Platine renfort supérieur de 3mm
Verre trempé transparent de 6mm d'épaisseur
Remplissage en tôle acier de 2mm
Laquage époxy des profils et plaque aciers en noir mat sablé
Hauteur 2200mm
Épaisseur 40mm
Rail non inclus

Variantes :

AC9200-1-3 = Largeur 730mm
AC9200-2-3 = Largeur 830mm
AC9200-3-3 = Largeur 930mm

Conseils de pose :

Éviter la pose en bord de mer, piscine, hammam, sauna, cuisine industrielle, usine de production. Pour ces environnements préférer la pose de quincailleries en inox 316 ou 316L.