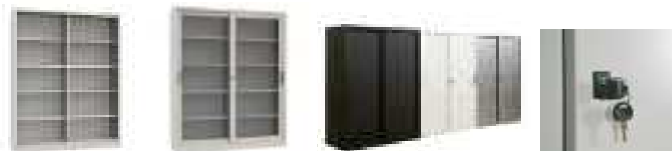


Fiche technique

Ligne Schedo

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Code article | S15A-000000001 |
| Description | Armoire à portes coulissantes démonté |
| Dimensions (LxPxH) | 1500x450x2000 mm |
| Dimensions int. (LxPxH) | (724x2)x380x1900 mm |
| N° places | 2 |
| N° porte par colonne | 1 |
| Materiel | DC01/FeP01 UNI EN 10130 |
| Poids (Kg) | 115 |
| Volume (m3) | 0,51 |



Caracteristique générales

| | |
|----------------|--|
| Base et corps | Base sur socle en acier, h. 80 mm. Corps formé par panneaux à encastrement épaisseur 8/10, et vis de fixation, fond, haut, dos, cotés avec cremaillere epaisseur frontal 40 mm. avec bords arrondis. |
| Portes | Portes coulissantes sur roues inferieures et superieures avec plis anticoupures sur quatre orders et renfort central. Poignée en plastique couleur noir. |
| Serrure | Serrure à bouton avec double clés anti traumatisme |
| Fermeture | Levier à une voie |
| Interieur | N ° 4 + 4 Etagères réglables sur cremaillere, complets de supports en acier zingué. |
| Couleur portes | Poudre epoxy couleur Ral 7035. |
| Couleur corps | Poudre epoxy couleur Ral 7035. |
| Normes | Declaration de conformité D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuves UNI sur le produit et les finitions. |

Configuration

Portes A jour

Couleur portes/Corps



9016

9005

9006

Fiche technique

Code article **S15A-000000001**

Accessoires.

Couple d'étagères réglables sur cremaillere avec supports en acier zingué

Rechanges.

Serrure à bouton avec double clés anti traumatisme

Poigné pour portes coulissantes avec vis de fixation.

Portes coulissantes droite ou gauche H. mm. 1900

Certifications

UNI 8596:2005 Stabilité

UNI 8597:2005 Resistance de la structure

UNI 8603:2005 Resistance des supports des étagères

UNI 9081:2005 Resistance des portes au chargement verticale

UNI 8606:2005 Chargement maximum

UNI 8600:2005 Flexion avec charge concentré

UNI 8601:1984 Flexion des étagères

UNI 9115/87 Abrasion Taber

UNI 9428/89 Resistance aux égratignures

UNI 9429/89 Resistance au changement de temperature

UNI 9300/88 e FA 276/89 Tendence à ritenir la saleté

UNI 9427/89 Resistance à la lumière

UNI 9149/89 Reflexion speculaire

UNI EN ISO 9227/2006 Resistance à la corrosion

UNI 8901/86 Resistance au choc

UNI EN ISO 1520/95 Preuve d'emboutissage

UNI 10782/1999 Preuve de durezza methode du crayon

UNI EN ISO 2409/2007 Preuve de Quadrillage

Cette fiche est propriété exclusive de San Polo Lamiera S.p.A. Div. Armet

Reproduction interdite par la loi (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilization frauduleuse ,sens regulaire autorisation écrite meme partiel et avec tout les moyen, sera puni.

Il text content informations reservé au destinataire indiqué.

Le contenu de la presente e-mail est confidentiel et sa discrétion est protégé legalment par D.L.196/03.

