

# ECOPLAST

## Caractéristiques :

**Hauteur maximale :** 2600 mm

**Largeur maximale d'un vantail :**  
4000 mm (2 vantaux : 8000 mm)

**Poids :** 4/5 kg au m<sup>2</sup>

## Rapidité :

Manœuvre immédiate.

## Facilité :

Manœuvre par une seule personne,  
Pas de guidage au sol.

## Fiabilité :

La souplesse de l'ensemble assure sa solidité.  
Aucun point de rupture.

## Légèreté :

Facilité la pose et permet un usage très aisé.

## Economique :

« Le meilleur marché » de notre gamme.

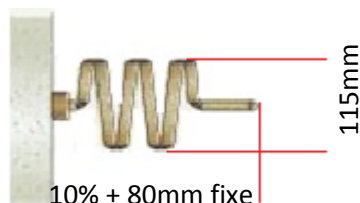
## Système de fermeture

Le montant avant est équipé de poignées et d'un crochet. Il vient s'emboîter dans un profilé plastique en creux qui peut être fixé au mur dans le cas de cloisons à 1 vantail, ou fixé sur le montant avant du 2<sup>e</sup> vantail dans le cas de cloisons à 2 vantaux. Le montant arrière est constitué de deux profilés PVC dont un est fixé contre le mur et l'autre vient s'emboîter sur celui-ci, de façon à rendre invisible les vis de fixation.

Cloison déployée



Cloison pliée



Attention : pas de classement au feu !

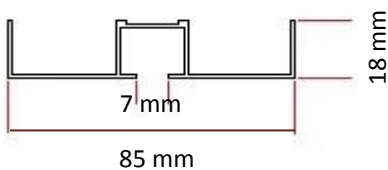
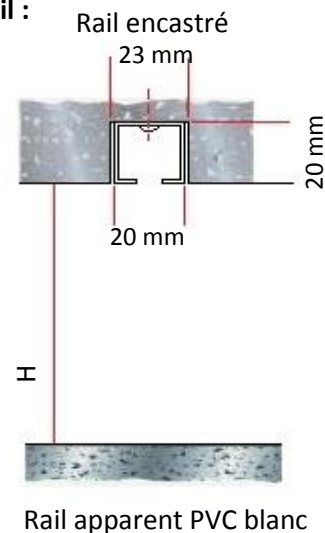


Le rail :

Profilé fer semi-tubulaire 20 x 20 mm, rigide, épaisseur 10/10<sup>e</sup>, laqué blanc, livré percé pour faciliter la pose, pour pose rail encastré

Rail en PVC blanc, pour pose rail apparent.

## Fixation du rail :



- Sous poutre béton à l'aide de vis à bois et chevilles.
- Sous charpente ou cadre métalliques.
- Sous charpente ou cadre bois à l'aide de vis à bois.