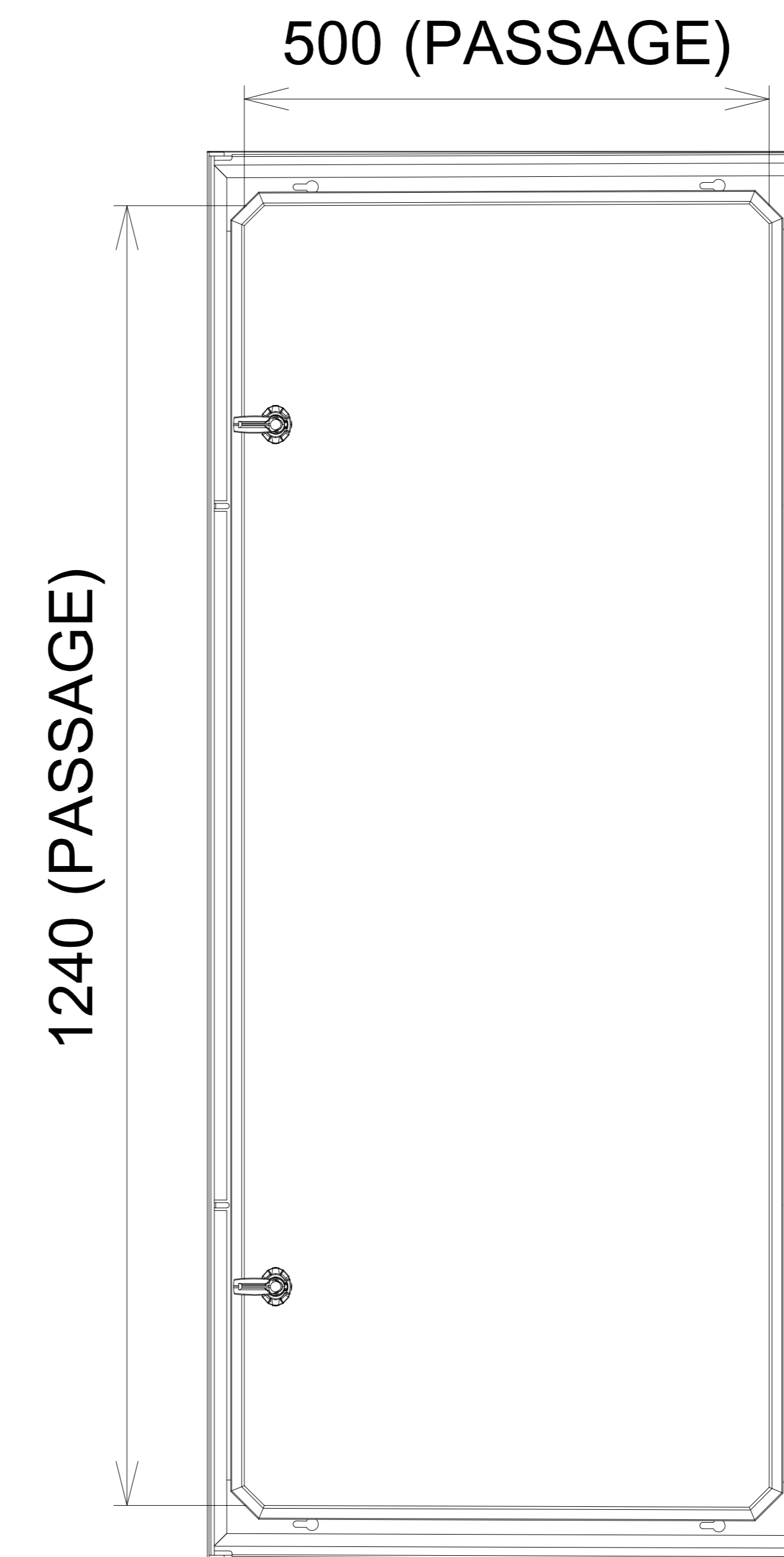
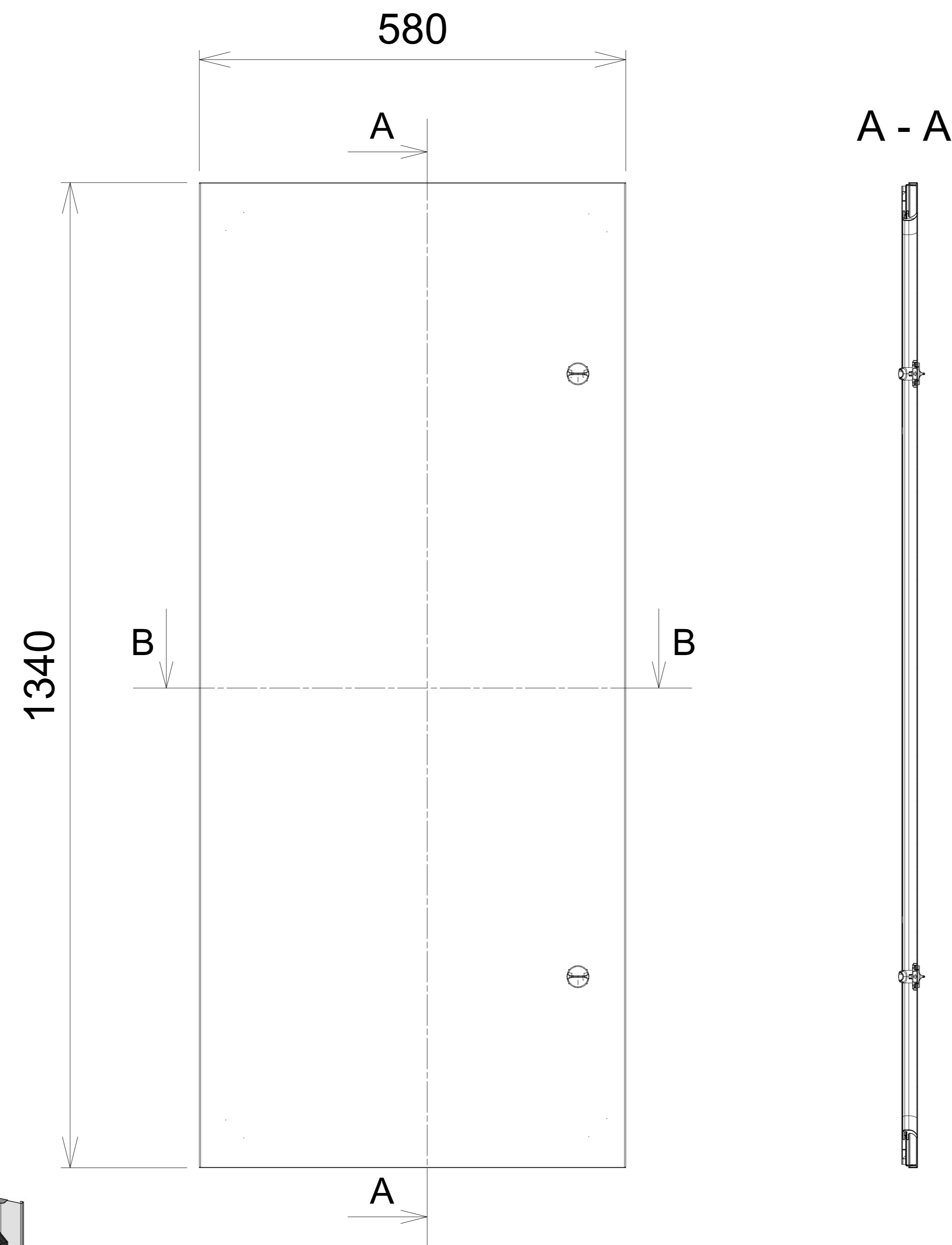


FICHE TECHNIQUE



Normes:

- L'acier permet une limitation des champs électromagnétiques.
- L'acier est par nature classé M0 au feu.
- Nos produits ont l'indice de protection IP 40 dans le cadre de la norme NF EN 60 259 et l'indice de protection IK 07 dans le cadre de la norme NF EN50 102.

Données techniques :

- Tôle électrozinguée d'épaisseur 8/10ème.
- Peinture thermo laqué de nuance RAL9003.
- Joint mousse pré-comprimé, auto-adhésif une face 15x3mm.
+ Profil bord de tôle hauteur 20mm.
- Directive européenne REACh : conformité volontaire

Eco-fabrication :

- Toutes les matières (tôle, bois, cartons, peinture poudre, papier...) non utilisées pour le produit sont recyclées par des entreprises spécialisées.
- Nous utilisons de la peinture écologique en poudre sans COV (composé organique volatil).

Rapport d'essai N° 2012-0109
Conditions des essais :
Environnement hermétique.
Date des essais : 28 Mars 2012
Protocole : NF EN 13829
Convient pour RT2012
(Q4 Pa-surf=0.06 m³/h/m²)

PS6E

ATOLE

136, Rue des Razeteurs
34160 CASTRIES
Tél: 04-67-87-50-50
Fax: 04-67-87-50-60

Dessiné par :
MB

Le :
18/01/2016

Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à des tiers sans notre autorisation.