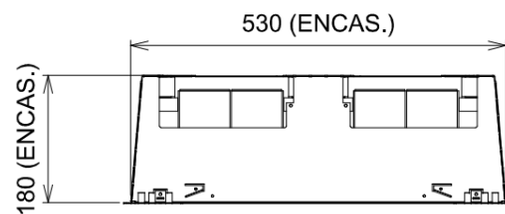
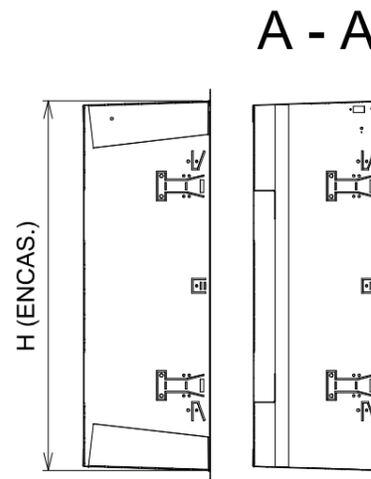
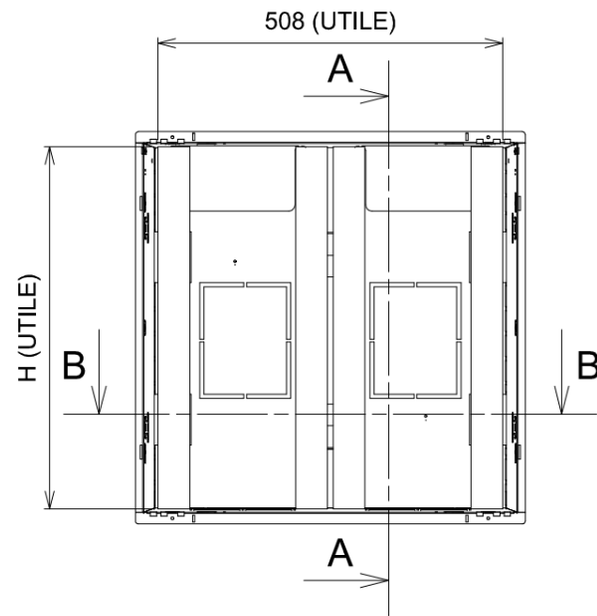
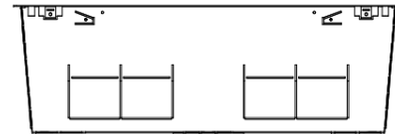
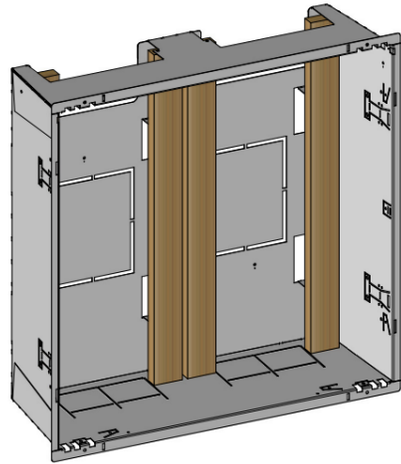
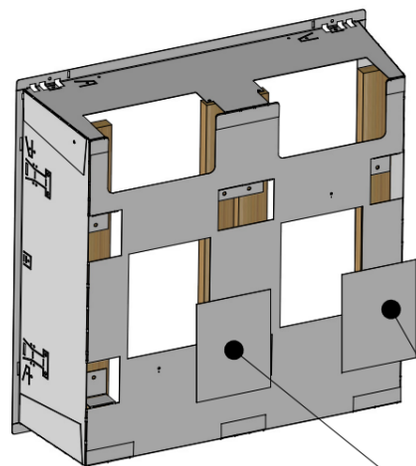
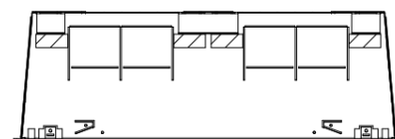


FICHE TECHNIQUE



B - B



Fond détachable

| Bacs bruts | Bacs peints RAL9003 | Exemple de composition | Côtes utiles H x L | Encastrement H x L x P |
|------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| BTT0 | BTT0BL | PC+1R | 275 x 506 | 209 x 530 x 180 |
| BTT1 | BTT1BL | PC+3R+1R | 515 x 506 | 525 x 530 x 180 |
| BTT2 | BTT2BL | PC+4R+1R | 645 x 506 | 655 x 530 x 180 |
| BTT3 | BTT3BL | PC+6R+1R | 765 x 506 | 775 x 530 x 180 |
| BTT4 | BTT4BL | PC+8R+1R | 885 x 506 | 890 x 530 x 180 |
| BTT5 | BTT5BL | PC+10R+1R | 1110 x 506 | 1120 x 530 x 180 |
| BTT6 | BTT6BL | PC+12R+1R | 1255 x 506 | 1265 x 530 x 180 |

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.
- Profil du bois 45x19mm.
- 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).

BAC TECHNIQUE 2 TRAVEES 13 MODULES

ATOLE

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

Dessiné par :
LB

Le :
26/03/2012