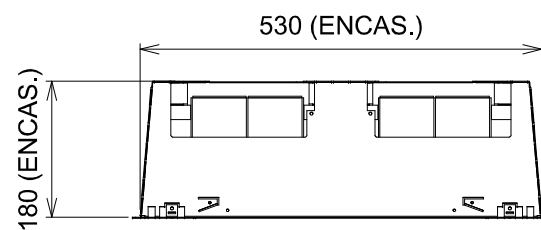
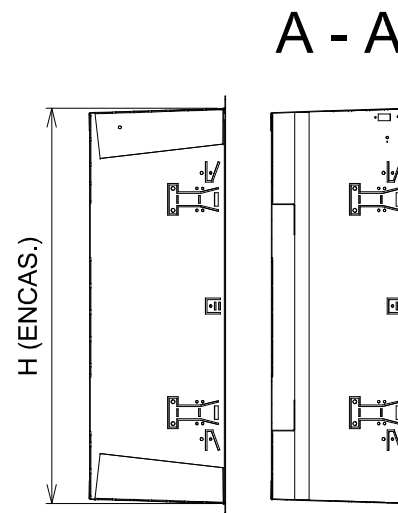
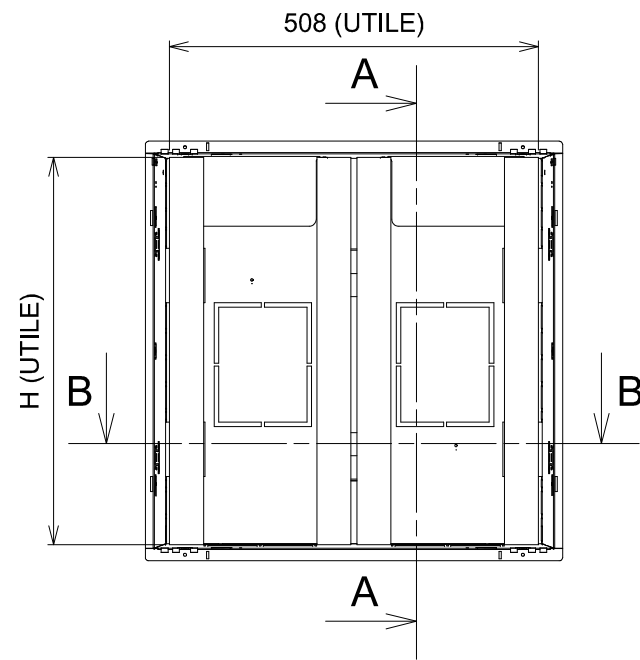
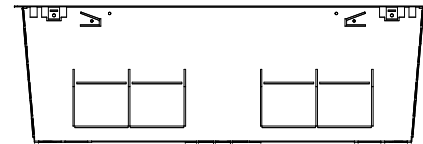
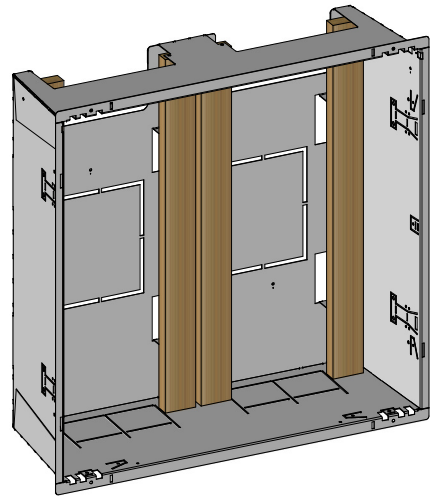
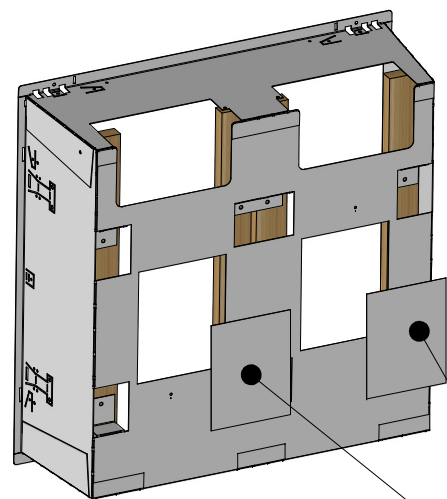
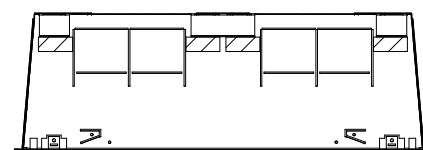


FICHE TECHNIQUE



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