

## Explicatif Forbes and Lomax

Dimensions des plaques de finition :	Dimensions des boîtes d'encastrement :
86x86mm (1 ou 2 allumages/modules max.)	Boite encastrement maçonnerie ou cloison sèche 73x73x47mm
86x146mm (4 allumages/modules max- vert ou horizontal)	Boite encastrement maçonnerie ou cloison sèche 73x135x47mm
Etroite 38x86mm (1 seul allumage)	Boite d'encastrement maçonnerie uniquement 32x80x38mm
Etroite double 38x146mm (2 allumages)	Boite d'encastrement maçonnerie uniquement 32x140x38mm
Format carré 146x146mm	Boite maçonnerie uniquement 135x135x35mm
rectangulaire 146x210mm	Boite maçonnerie uniquement 195x135x35m

### Les commandes d'allumage :

- Classiques : Va-et-vient levier, poussoir rond, poussoir levier, permutateur, commande de VR 3 positions fixes ou momentanées disponibles dans 5 finitions (inox, nickel, bronze, laiton, laiton brossé).
- Les Rocker (manette rectangulaire) : va-et-vient, poussoir, permutateur, commande de VR 3 positions momentanées disponibles en plastique (blanc ou noir) ou métal (inox, nickel, bronze, laiton, laiton brossé). Uniquement sur plaques 86x86mm et 86x146mm.

### Les prises :

- Prise de courant (fond blanc ou noir), simple ou double (vert. ou horiz.)
- Prises courant faible : RJ45, TV, TV type F, HDMI, HP, RCA, Obturateur (fond blanc ou noir). Assemblage possible jusqu'à 4 modules (plaque 146x86mm horizontale)
- Pas de mélange courant fort / courant faible (pas d'ensemble PCT+RJ45 par exemple)
- Sortie de câble sur plaque 86x86mm uniquement
- Chargeur USB sur plaque 86x86mm uniquement
- Prise rasoir sur plaque 146x86mm verticale

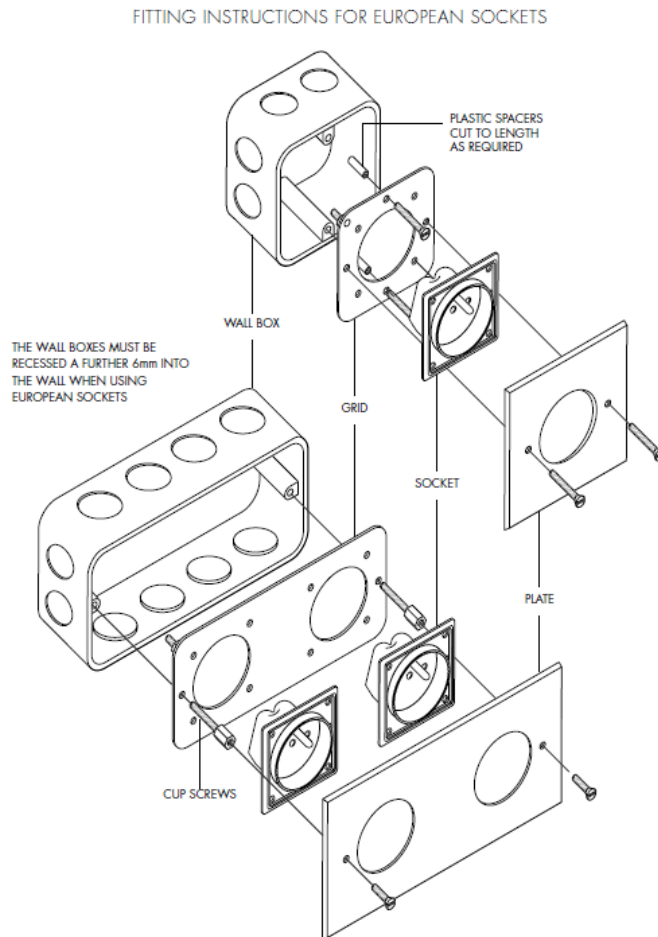
### Mise en œuvre :

- Mise à la terre obligatoire
- Boite d'encastrement spécifique
- Encastrement du boîtier entre 3 et 6 mm en retrait du mur (pour un résultat à fleur du mur)
- Pour dévisser l'anneau de l'interrupteur, utiliser la clé blanche en plastique fournie.

- Mettre de côté les plaques de finitions dans les sachets afin qu'elles ne s'abîment ou ne se perdent sur le chantier. Les fixer uniquement quand le mur est bien sec.
- Pour les interrupteurs en plexi : fournir la contre-plaque au peintre si elle doit être peinte. Attendre que la peinture soit définitivement sèche pour de replacer la contre-plaque sous le plexi (sinon provoque des taches d'humidité sous le plexi). S'il est prévu du papier peint, placer le morceau de papier peint entre la contre-plaque et la plaque en plexi.

#### Fixation des boîtiers d'encastement :

Fixation des boîtes simples avec les vis à la verticale (pour que les vis de la plaque finale soient horizontales) :



Pour les allumages et modules, prévoir de fixer la boîte avec les vis à l'horizontal :

