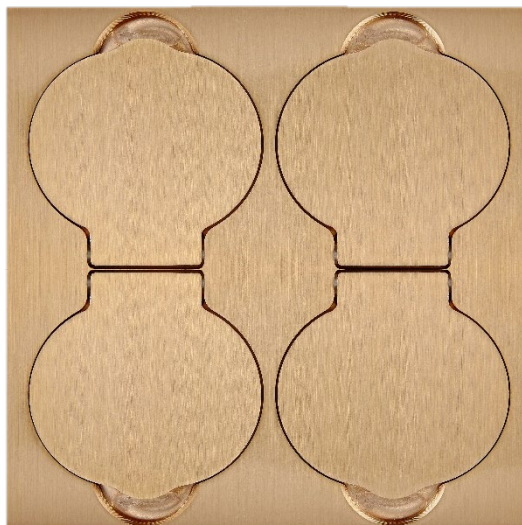




D



Q



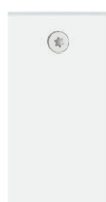
S

## 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Matériau:** Laiton 10mm
- **Poids:** 400g **S** / 800g **D** / 1500g **Q**
- **Entraxe vis:** 60mm
- **Fixation:** Vis
- **Montage:** 10 minutes hors séchage sol
- **Boîtes d'encastrement compatibles:**  
LEG 080031 **S**  
EMX 100250 **D**  
EHM 51017 **Q**



## 2 FINITIONS



Blanc Mat  
413



Acier Brossé  
412



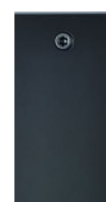
Nickel Satiné  
418



Chrome Miroir  
415



Canon de Fusil  
414



Noir Mat  
408



Blanc Email  
424



Laiton Brossé  
410



Laiton Satiné  
419



Or Miroir  
421

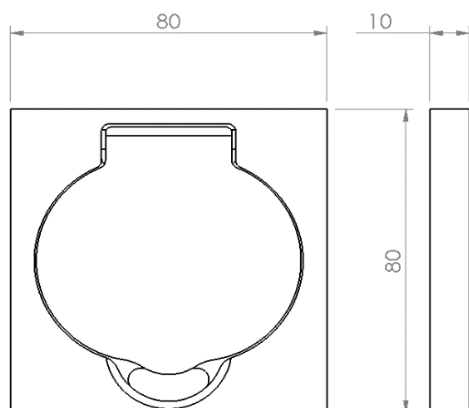


Vieux Bronze  
417

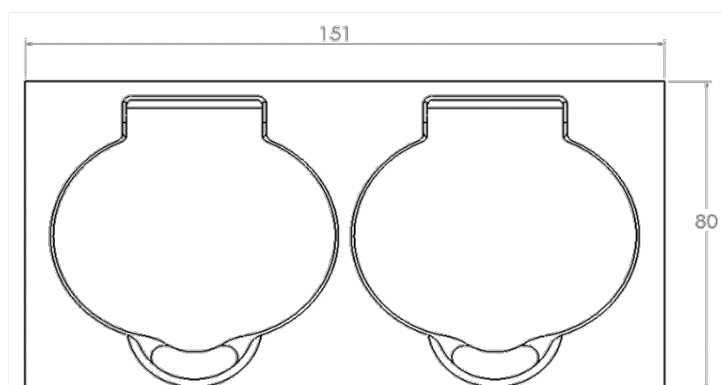


Cuivre Satiné  
423

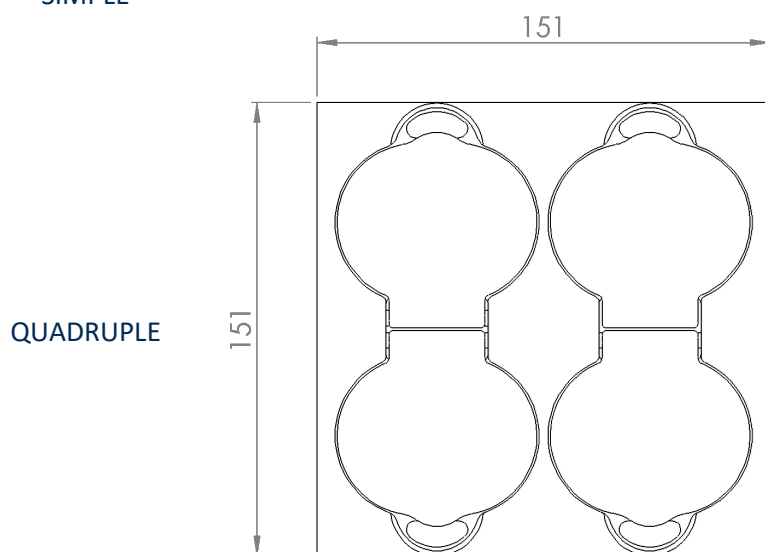
## 3 FORMATS Dimensions en mm



SIMPLE



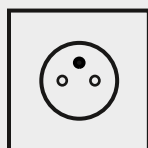
DOUBLE



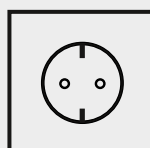
QUADRUPLE

Vis de fixation sous le capot de fermeture

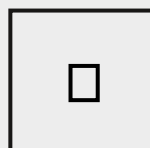
## 4 FONCTIONS



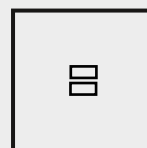
**R1**  
Prise 2P+T



**K1**  
Prise Schuko



**M1**  
1 Média



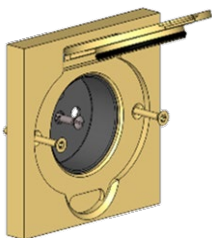
**U1**  
Chargeur USB

### LEXIQUE

**Média:** RJ45 / HDMI / USB DATA / HP



## 5 CONTENU DES CARTONS

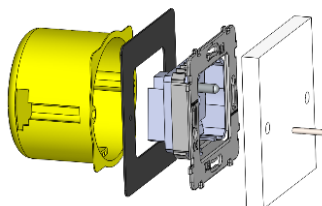


Référence **FACADE SIMPLE** : 90x-4xx

Composé de :

- 1 Façade prise de sol simple
- 1 Vis de puit de prise M3x16
- 2 Vis Torx FHC suivant finition façade

(vendu séparément)

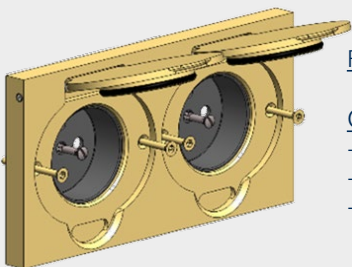


Référence **MECANISME** :

**087-xxxGPDS**

Composé de :

- 1 Mécanisme
- 1 Joint d'étanchéité
- 1 Gabarit de pose
- 1 Boîte d'encastrement Type 080031 avec ses vis

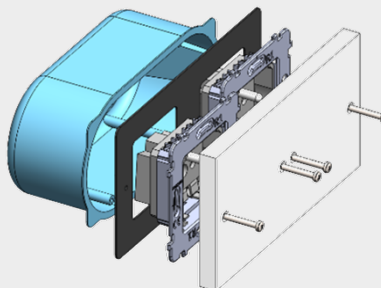


Référence **FACADE DOUBLE** : 91x-4xx

Composé de :

- 1 Façade prise de sol double
- 2 Vis de puit de prise M3x16
- 4 Vis Torx FHC suivant finition façade

(vendu séparément)

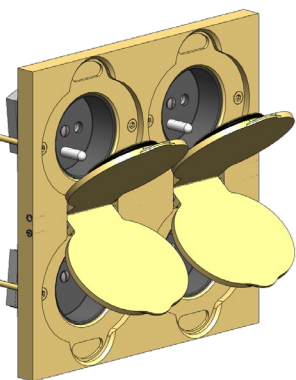


Référence **MECANISME** :

**087-xxxGPDS**

Composé de :

- 2 Mécanismes
- 1 Joint d'étanchéité
- 1 Gabarit de pose
- 1 Boîte d'encastrement Type EMX 100250 avec ses vis

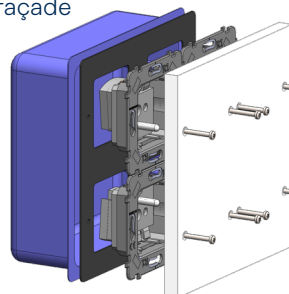


Référence **FACADE QUADRUPLE** : 92x-4xx

Composé de :

- 1 Façade prise de sol quadruple
- 4 Vis de puit de prise M3x16
- 8 Vis Torx FHC suivant finition façade

(vendu séparément)



Référence **MECANISME** :

**087-xxxGPDS**

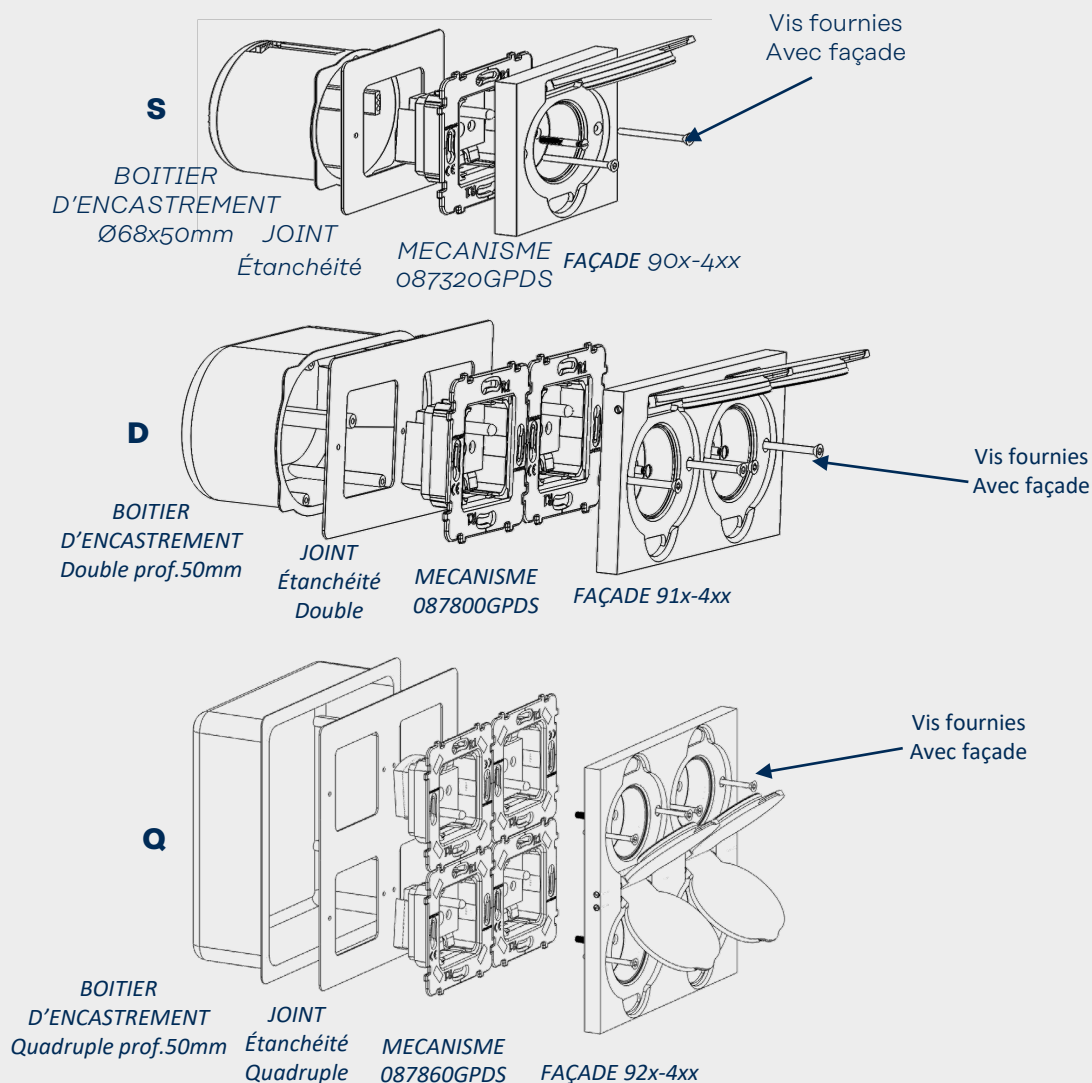
Composé de :

- 4 Mécanismes
- 1 Joint d'étanchéité
- 1 Gabarit de pose
- 1 Boîte d'encastrement Type EurHom 51017 avec ses vis



## 6 INSTALLATION

Avant toute intervention, il est impératif de couper le courant.



### Étapes de montage :

- AVANT POSE DU SOL**
- Placer le boîtier d'encastrement dans le sol.
  - Placer le joint puis le(s) mécanisme(s) dans le boîtier. Veillez à un positionnement vertical correct. Visser le gabarit de pose dans le(s) mécanisme(s).
  - Epaisseur Total boîte + joint + gabarit : 11,6mm
- APRES POSE DU SOL**
- Enlever le gabarit et réaliser le câblage du/des mécanisme(s) selon le(s) schéma(s) correspondant(s).
  - Après le câblage, poser la façade prise de sol.
  - Verrouiller la façade avec les 2/4/8 vis Torx fournies. En présence de prise 2P+T, veillez à bien visser la(es) vis centrale du(es) puit(s) dans le(s) mécanisme(s).

## 7 ENTRETIEN

Nettoyer la surface de la prise de sol (capot fermé) à l'aide d'un chiffon légèrement humide.  
**Ne pas utiliser de produits détergents.**

