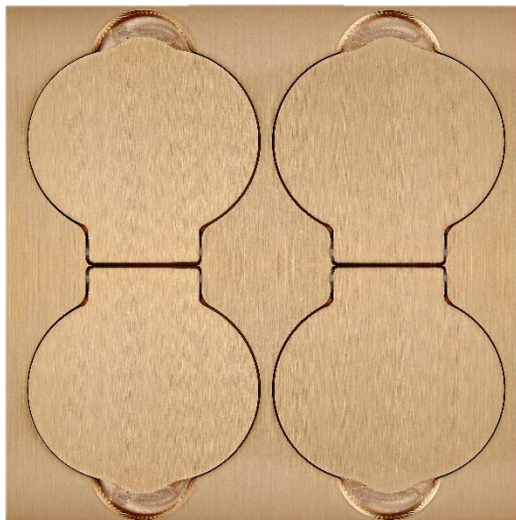




D



Q



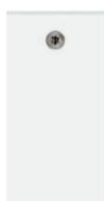
S

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



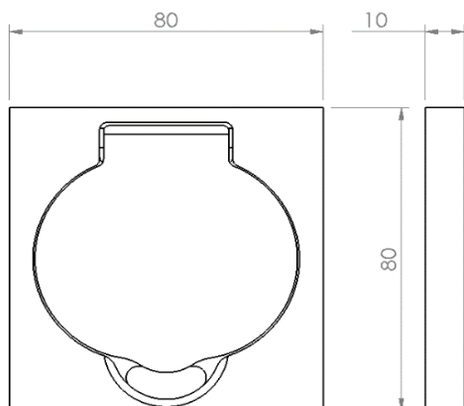
Vieux Bronze
417



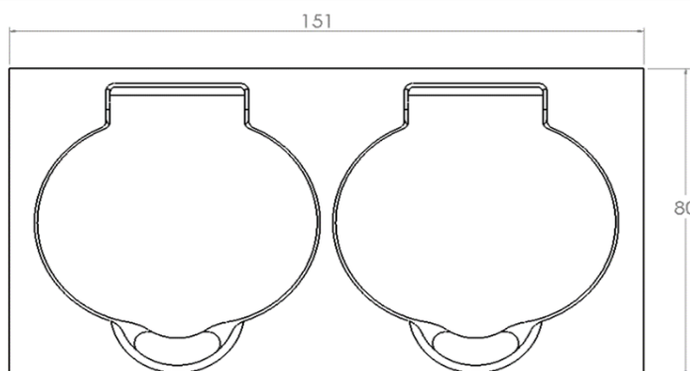
Cuivre Satiné
423

3 FORMATS

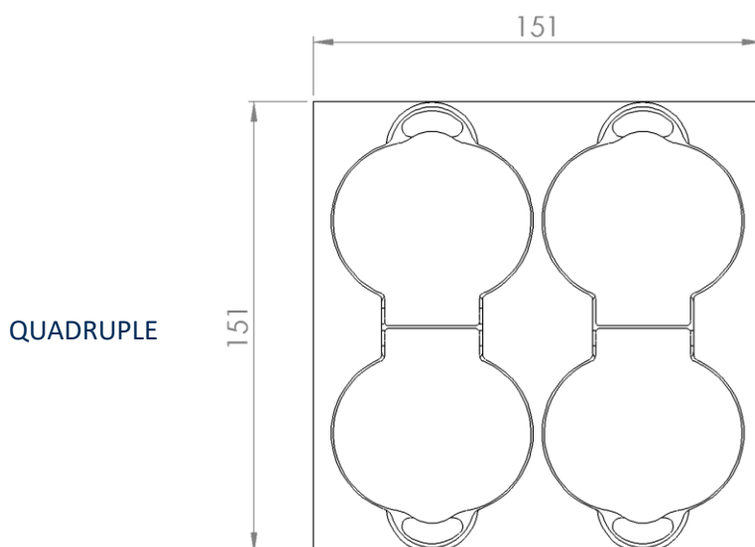
Dimensions en mm



SIMPLE



DOUBLE



QUADRUPLE

Vis de fixation sous le capot de fermeture

4 FONCTIONS



R1
Prise 2P+T



K1
Prise Schuko



M1
1 Média



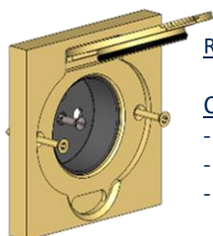
U1
Chargeur USB

LEXIQUE

Média: RJ45 / HDMI / USB DATA / HP



5 CONTENU DES CARTONS

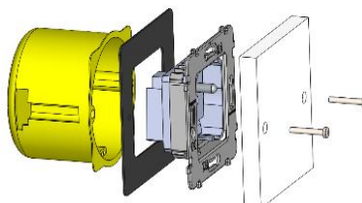


Référence **FAÇADE SIMPLE** : 90x-4xx

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

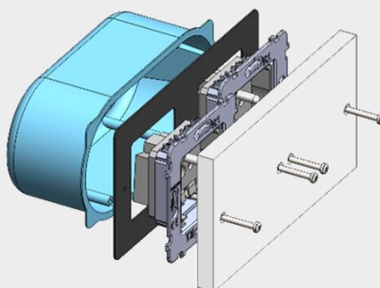


Référence **FAÇADE DOUBLE** : 91x-4xx

Composé de :

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

(vendu séparément)

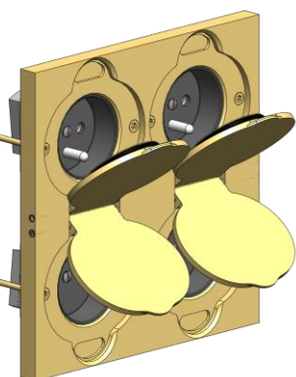


Référence **MECANISME** :

087-xxxGPDS

Composé de :

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

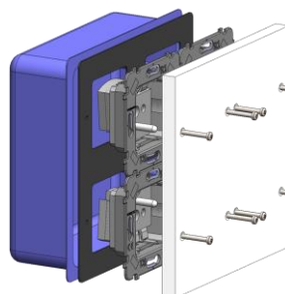


Référence **FAÇADE QUADRUPLE** : 92x-4xx

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

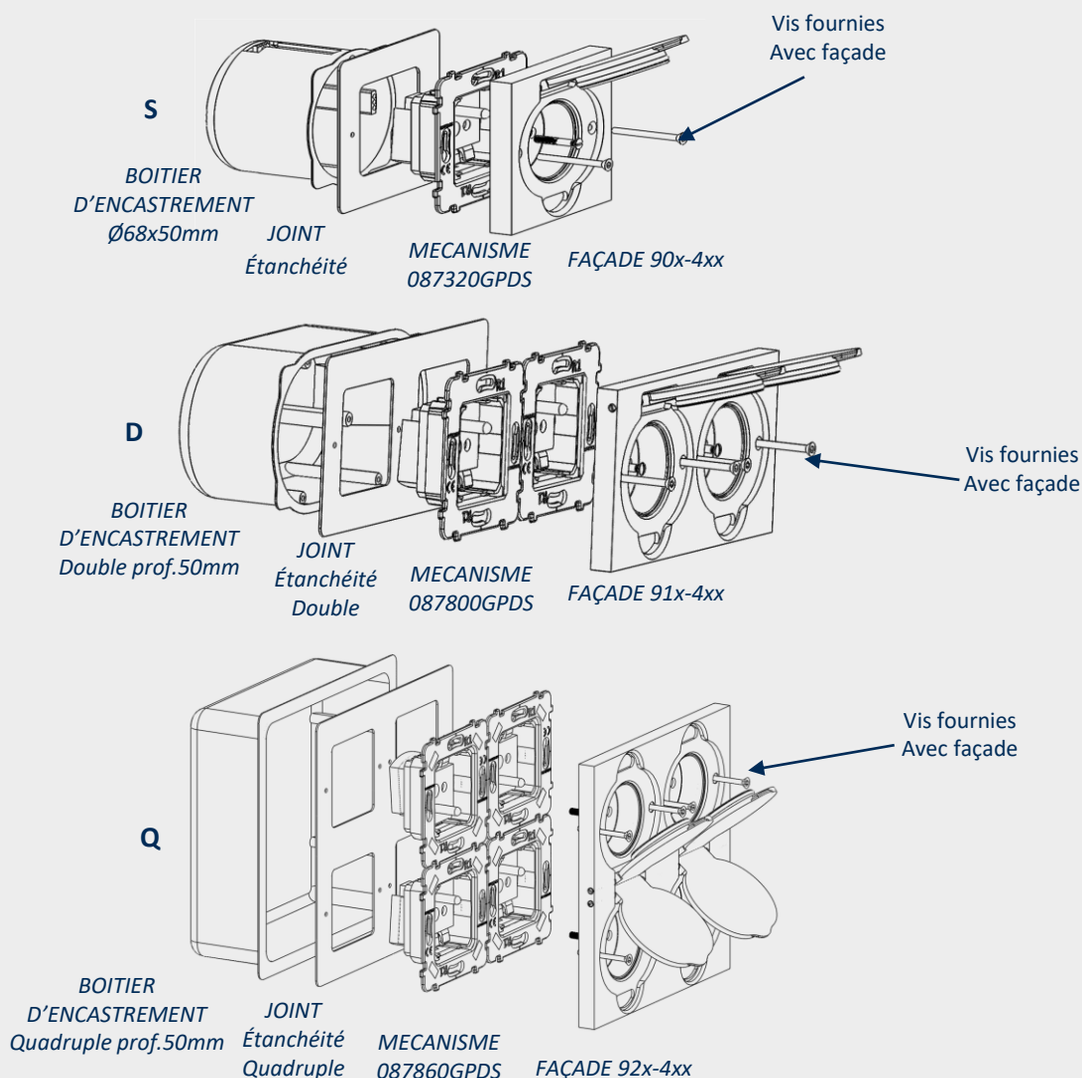
Composé de :

- 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.



Etapes 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.

