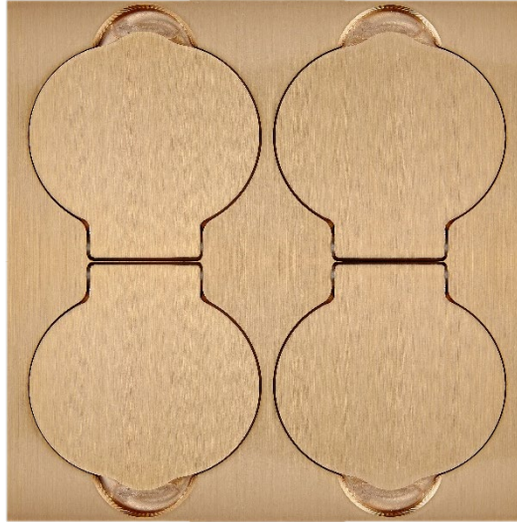
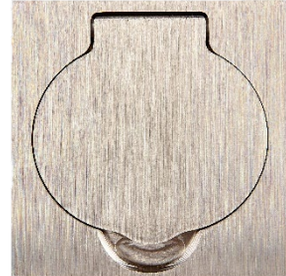


D



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

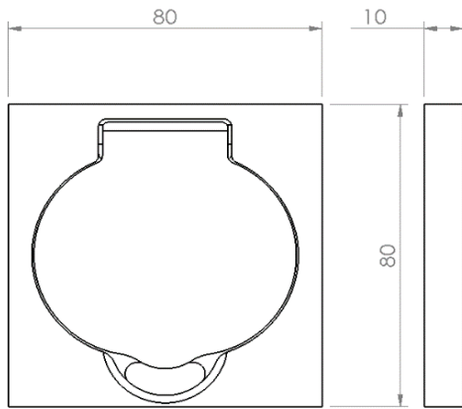


Vieux Bronze
417

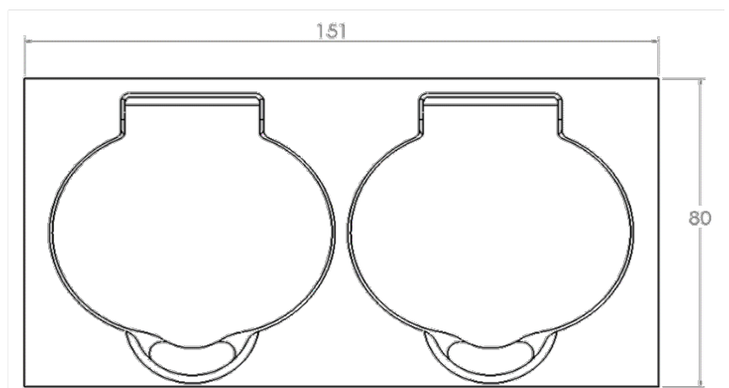


Cuivre Satiné
423

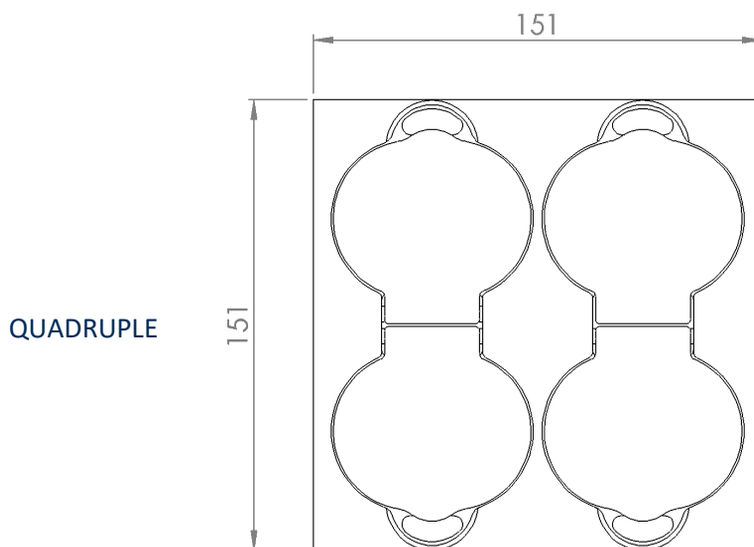
3 FORMATS Dimensions en mm



SIMPLE



DOUBLE



QUADRUPLE

Vis de fixation sous le capot de fermeture

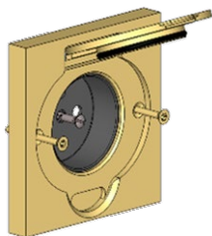
4 FONCTIONS



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

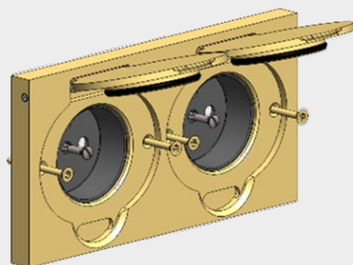
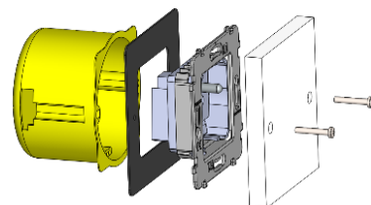
(vendu séparément)

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

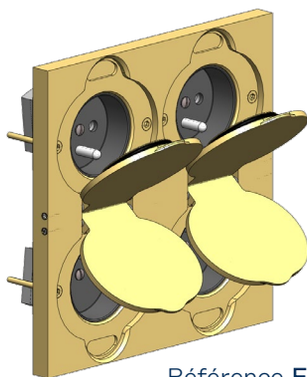
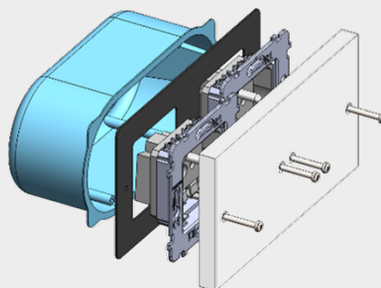
(vendu séparément)

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

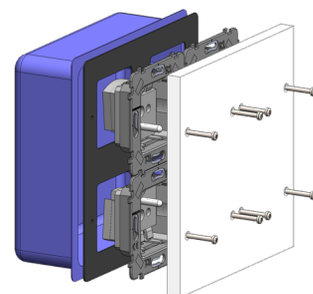
(vendu séparément)

Référence **MECANISME** :

087-xxxGPDS

Composé de :

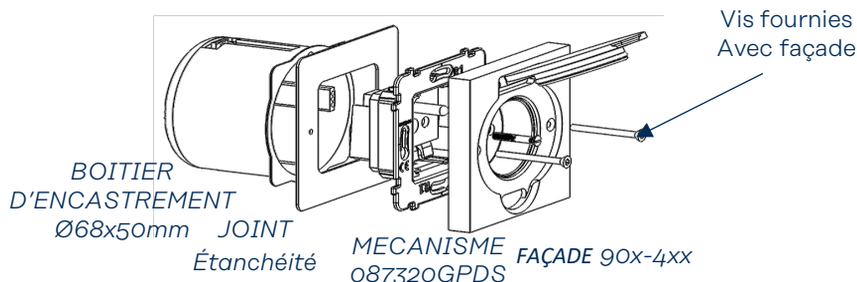
- 4 Mécanismes
- 1 Joint d'étanchéité
- 1 Gabarit de pose
- 1 Boîte d'encastrement Type EurHom 51017 avec ses vis



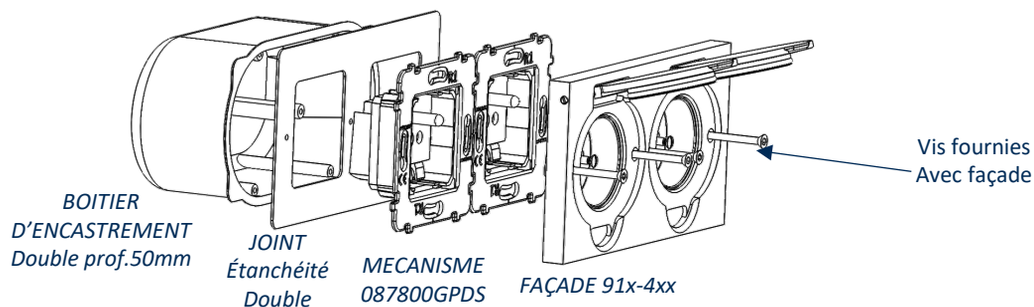
6 INSTALLATION Avant toute intervention, il est impératif de couper le courant.

Types d'ensembles à installer :

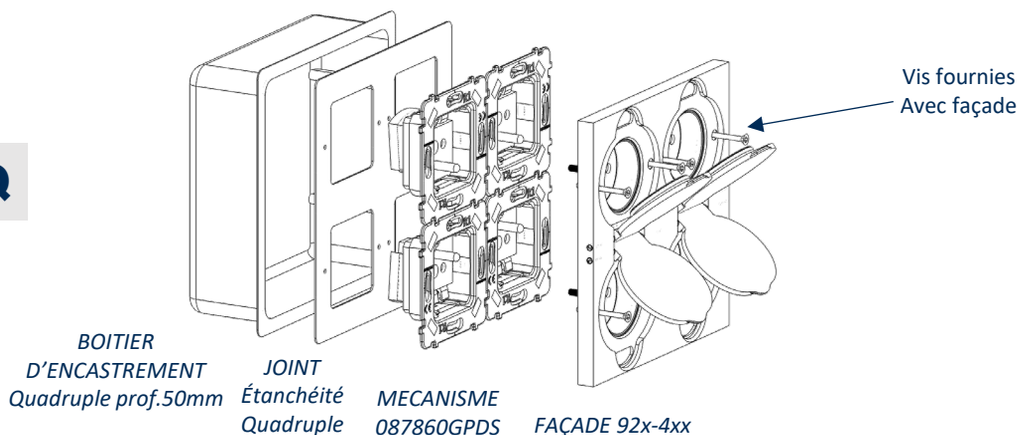
S



D



Q



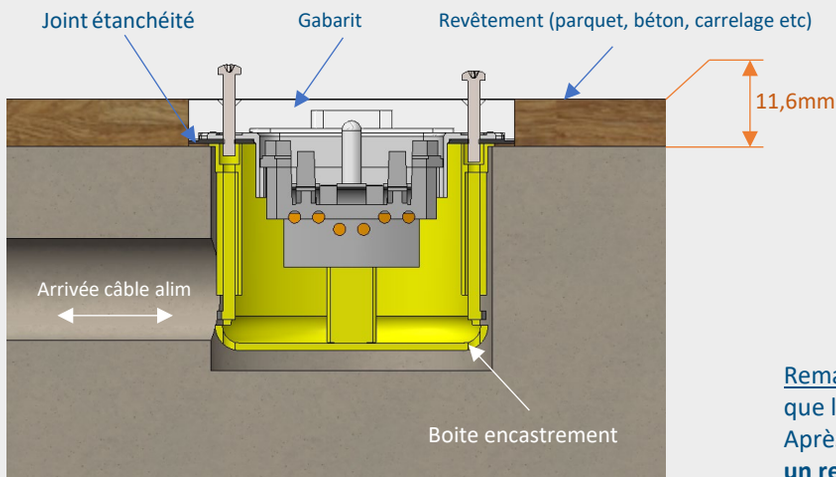
Remarque :

les étapes de montage sont les mêmes pour tous les formats de prise de sol.

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

Étape A : Mise en place des éléments

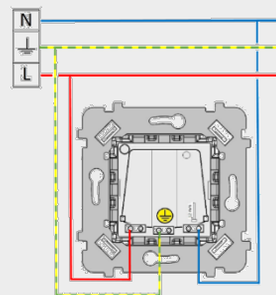
Mettre la boîte d'encastement puis le joint, ajouter le(s) mécanisme(s) et le gabarit de pose et visser le tout avant le scellement de la prise de sol. Veillez à la tenue du positionnement avant scellement.



Étape B : Câblage(s)

Démonter le gabarit et Câbler le(s) mécanisme(s) avant le montage final

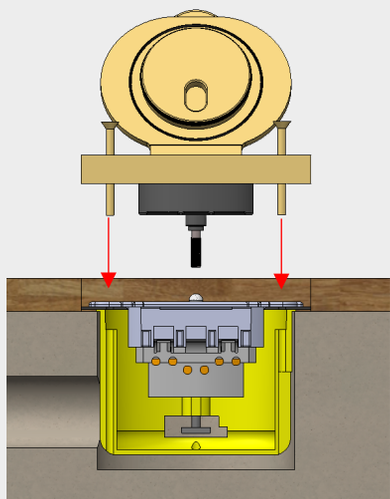
— N (Neutre) câble **bleu**
— L (Phase) câble **rouge** (ou tout sauf bleu et vert/jaune)
— (Terre) câble **vert et jaune**



Remarque : Avant d'avoir fixé la boîte, bien vérifié que les vis soit horizontale par rapport au futur sol. Après fixation de la boîte, **il est possible d'ajouter un revêtement de 11.6mm max pour avoir une prise de sol affleurante**

Étape C : Montage final

A réception de la façade, enlever le gabarit puis fixer la prise de sol (capot ouvert) avec les vis. Visser la vis centrale du mécanisme.



Étape D : Utilisation

Brancher une prise et profiter de votre prise de sol MODELEC
Et fermer le capot une fois fini,



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.