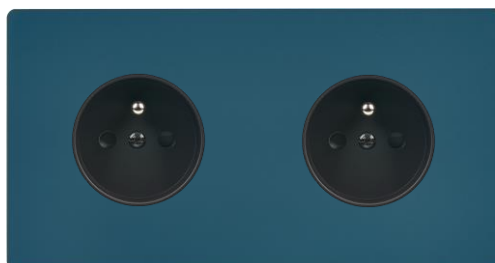




S



D

1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Matériau:** Laiton, aluminium ou acier ép. 5mm
- **Poids:** 120g **S** / 200g **D** / 280g **T** (laiton)
- **Entraxe vis:** 60mm pour mécanisme
- **Fixation:** façade sans vis
- **Montage:** 3 minutes vis / 1 minute aimant
- **Boîtes d'encastrement compatibles:**
LEG 080031 **S**
LEG 080032 **D**
LEG 080033 **T**



2 FINITIONS



Nickel Brossé
511



Nickel Sablé
531



Acier STB
541



Bleu RL
523



Noir Mat
522



Canon de Fusil
514



Laiton Brossé
512



Laiton Sablé
532



Laiton Miroir
Verni
542



Laiton QPC
543



Blanc Mat
521



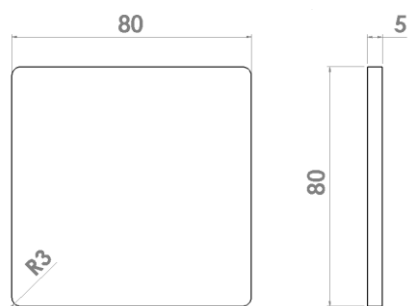
Vieux Bronze
517

13 FINITIONS DE BOUTONS

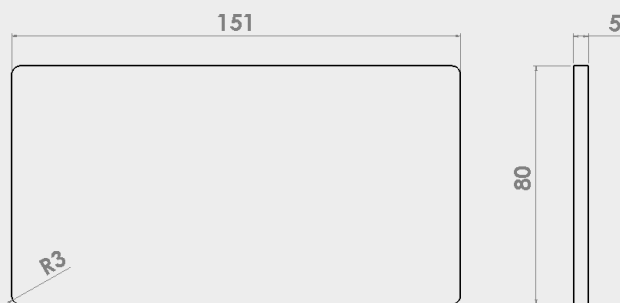


3 FORMATS

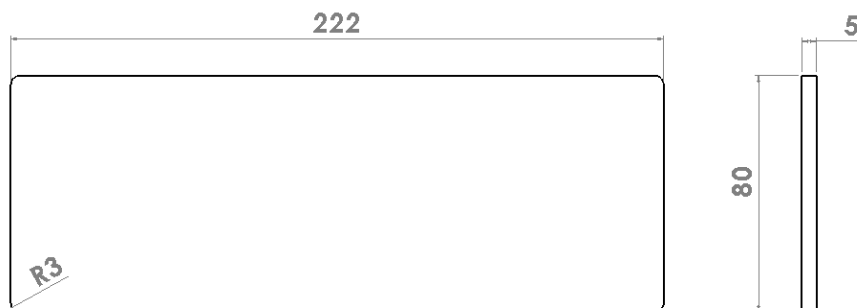
Dimensions en mm



S



D



T



4 FONCTIONS DISPONIBLES



B1
1 Bouton



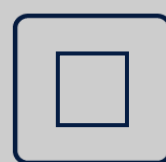
B2
2 Boutons



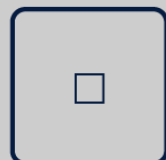
R1
Prise 2P+T



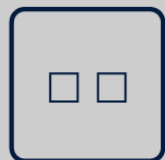
K1
Prise Schuko



R2
Multi



M1
1 Média



M2
2 Médias



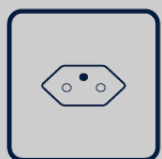
U1
Chargeur USB



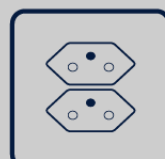
C1
TV



C3
TV/FM/SAT



Prise Suisse
2P + T



Double Prise Suisse
2P + T



V1
Variateur



SC
Sortie Câble



O1
Obturateur

S D T

Bouton: va-et-vient / poussoir / permutateur / volet roulant

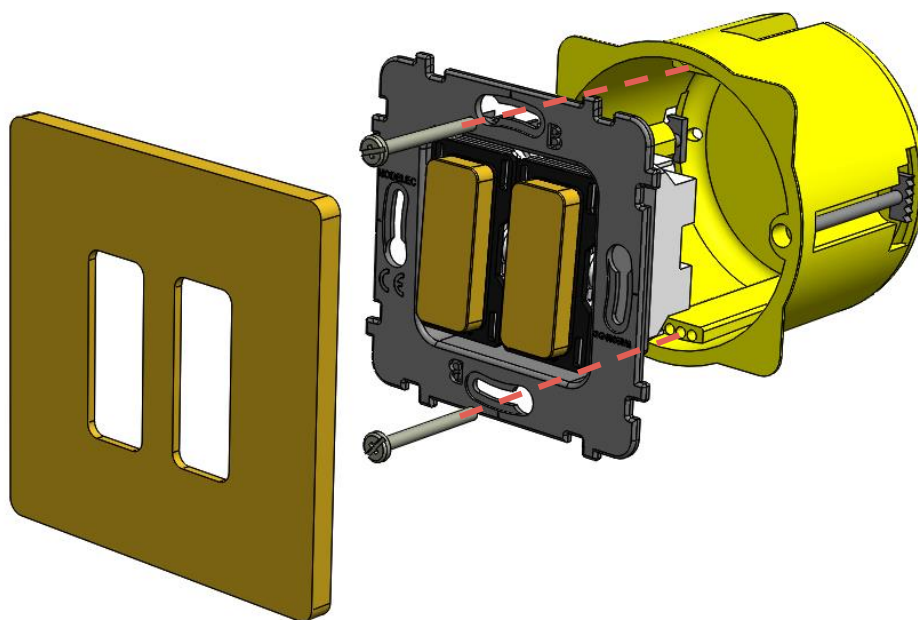
LEXIQUE

Média: RJ45 / HDMI / USB DATA / HP

Multi: prises internationales

5 MONTAGE

FACADE A AIMANTS



1. Réaliser le câblage du mécanisme selon le schéma correspondant.
2. Plaquer et visser le ou les mécanismes dans le boîtier d'encastrement standard.
3. Veiller à un positionnement vertical correct.
4. Approcher la façade du mécanisme et laisser le pouvoir de l'aimantation agir.