



E



S



D

1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Matériau:** Laiton 5mm
- **Poids:** 70g **E** /120g **EL** /120g **S** /200g **D** /280g **T**
- **Entraxe vis:** 60mm
- **Fixation:** À vis ou sans vis
- **Montage:** 3 minutes vis / 1 minute aimant
- **Boîtes d'encastrement compatibles:**
 LEG 080031 **S** LEG 080040 **E**
 LEG 080032 **D** ARD 432002 **EL**
 LEG 080033 **T**



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

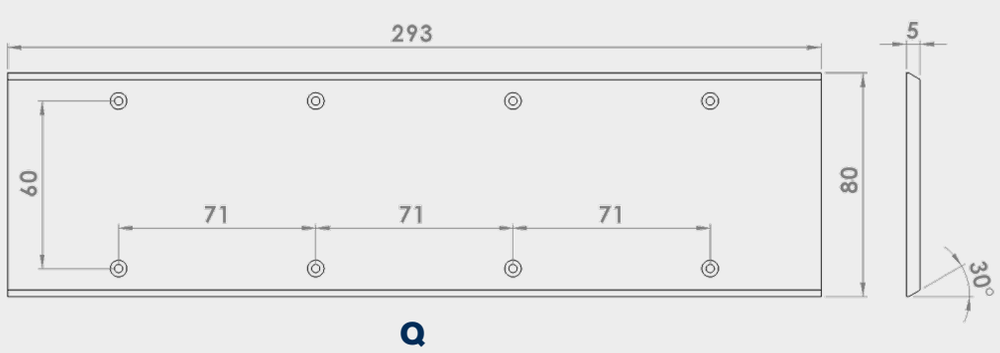
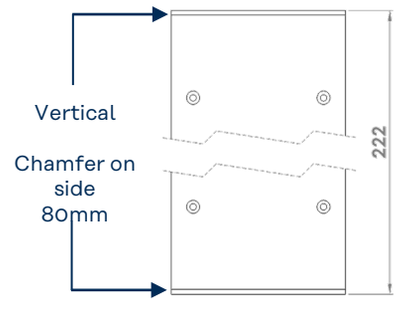
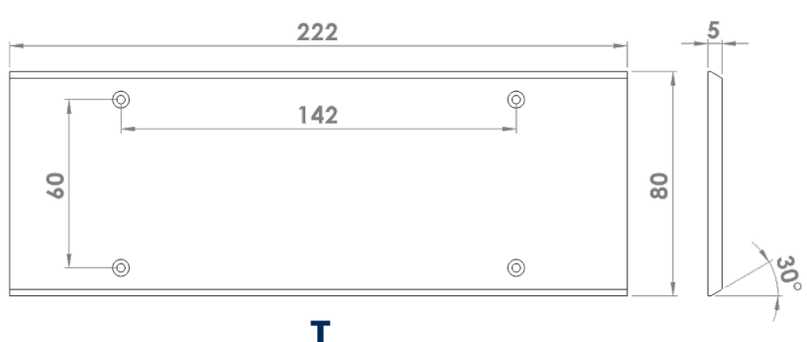
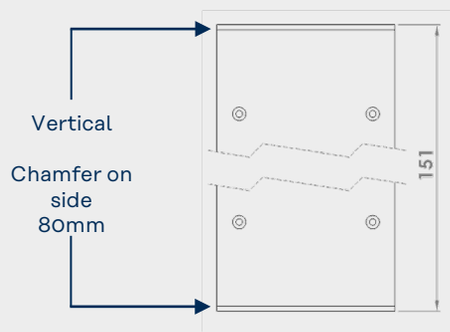
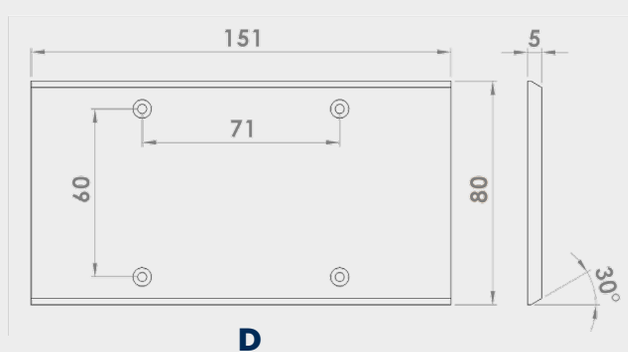
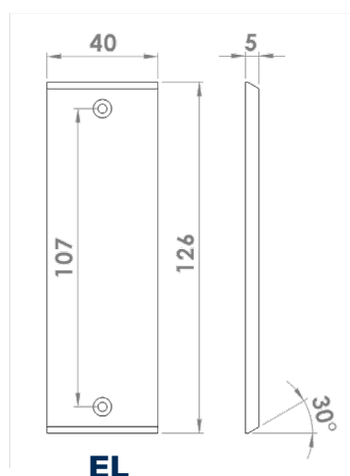
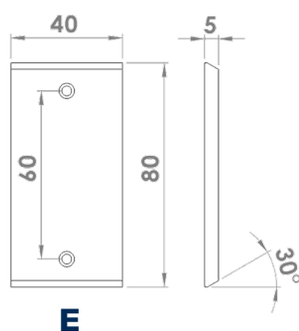
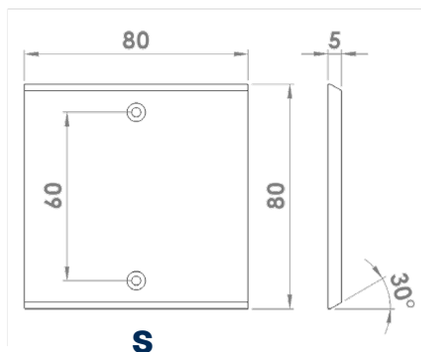


Vieux Bronze
417

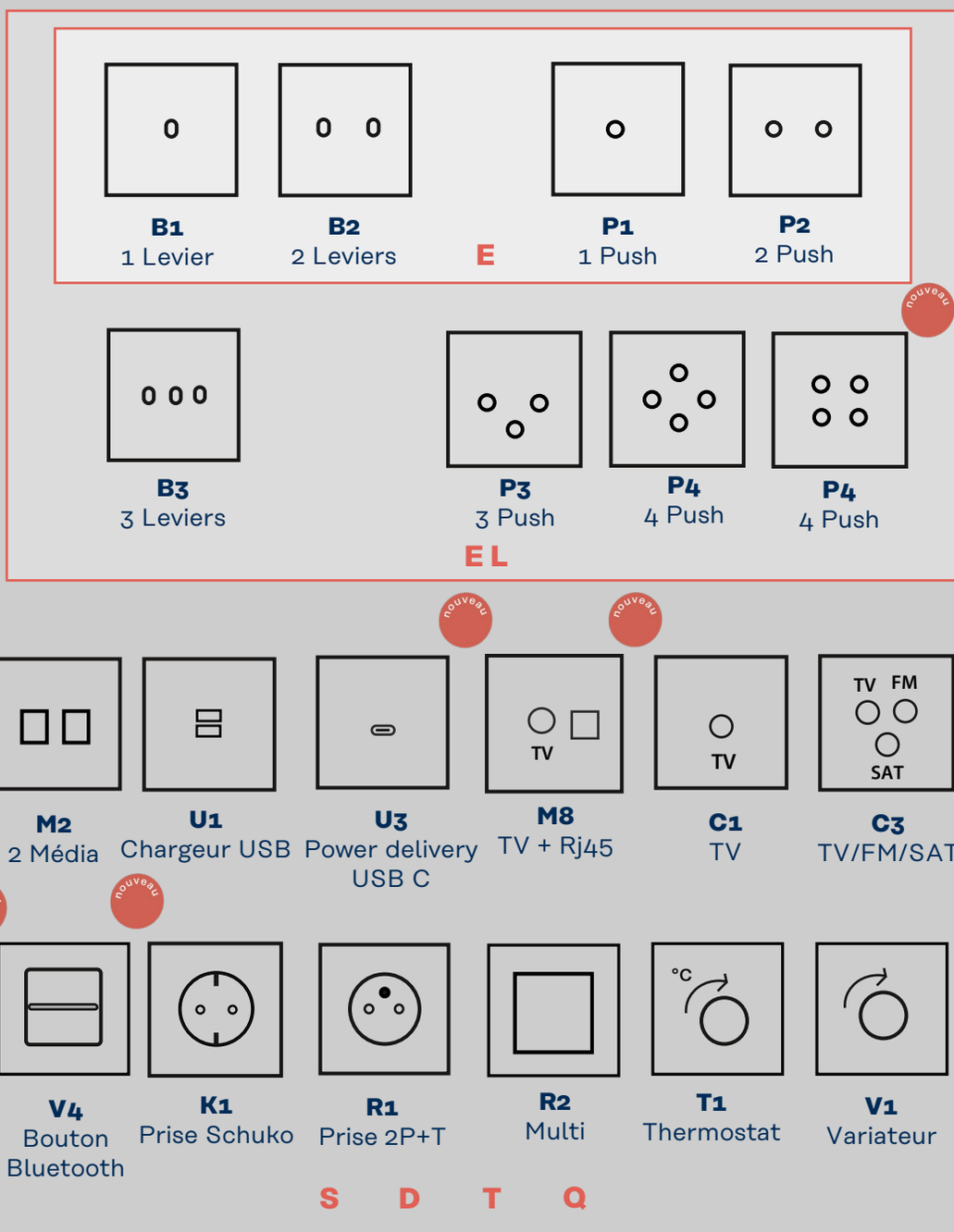


Cuivre Satiné
423

3 FORMATS Dimensions en mm



4 FONCTIONS DISPONIBLES



B1 1 Levier

B2 2 Leviers

E

P1 1 Push

P2 2 Push

B3 3 Leviers

P3 3 Push

P4 4 Push

P4 4 Push

M1 1 Média

M2 2 Média

U1 Chargeur USB

U3 Power delivery USB C

M8 TV + Rj45

C1 TV

C3 TV/FM/SAT

GUI Guichet Lumineux

BS Balise de sol

V4 Bouton Bluetooth

K1 Prise Schuko

R1 Prise 2P+T

R2 Multi

T1 Thermostat

V1 Variateur

SC Sortie Câble

S **D** **T** **Q**

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

Push: bouton poussoir

Média: RJ45 / HDMI / USB DATA / HP

Multi: détecteur / interrupteur à carte / prises internationales

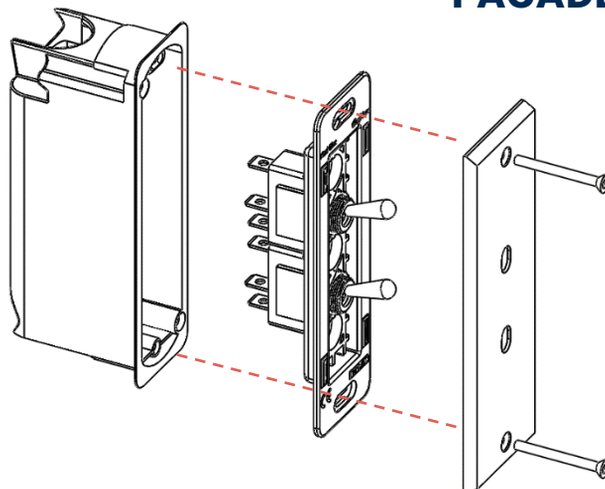
LEXIQUE



Autre fonctions
Voir catalogue

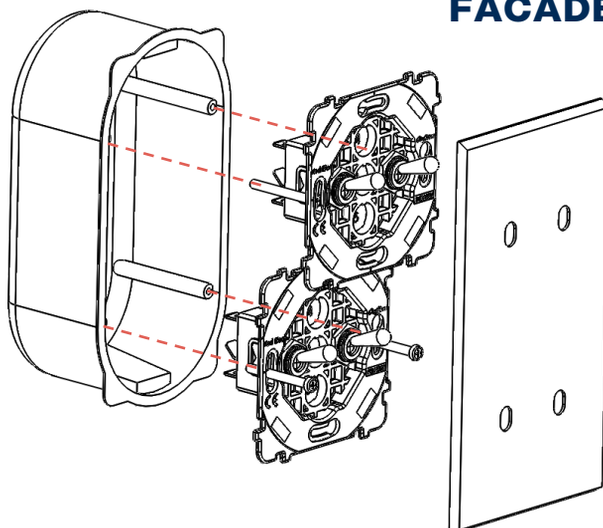
5 MONTAGE

FAÇADE A VIS



1. Réaliser le câblage du mécanisme selon le schéma correspondant.
2. Enclencher simplement l'ensemble façade + mécanisme sur le boîtier d'encastrement standard et visser (2 vis empreinte Torx fournies).
3. Veillez à un positionnement vertical correct.

FAÇADE 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. Veillez à un positionnement vertical correct.
4. Approchez la façade du mécanisme et laisser le pouvoir de l'aimantation agir.

