

S



EL



D

## 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Matériau:** Laiton 5mm
- **Poids:** 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 080033 **T**  
 LEG 080032 **D**      ARD 432002 **EL**



## 2 FINITIONS



Jade  
434



Atlas  
433



Fauve  
435



Ombre  
439

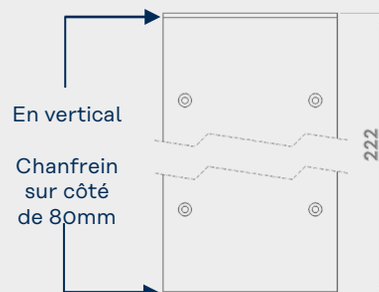
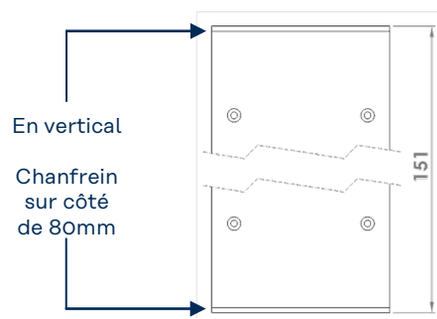
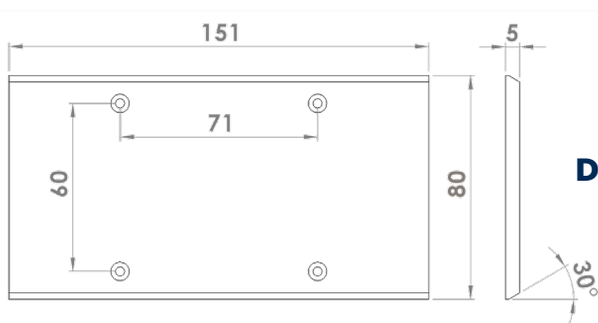
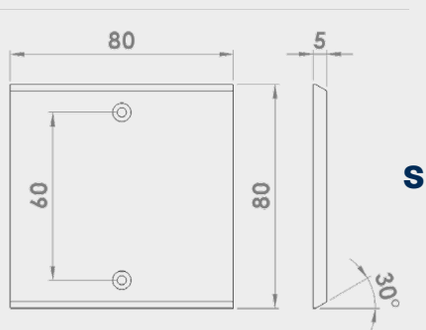
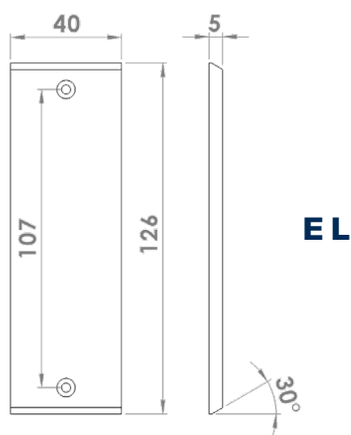


Coslan  
430

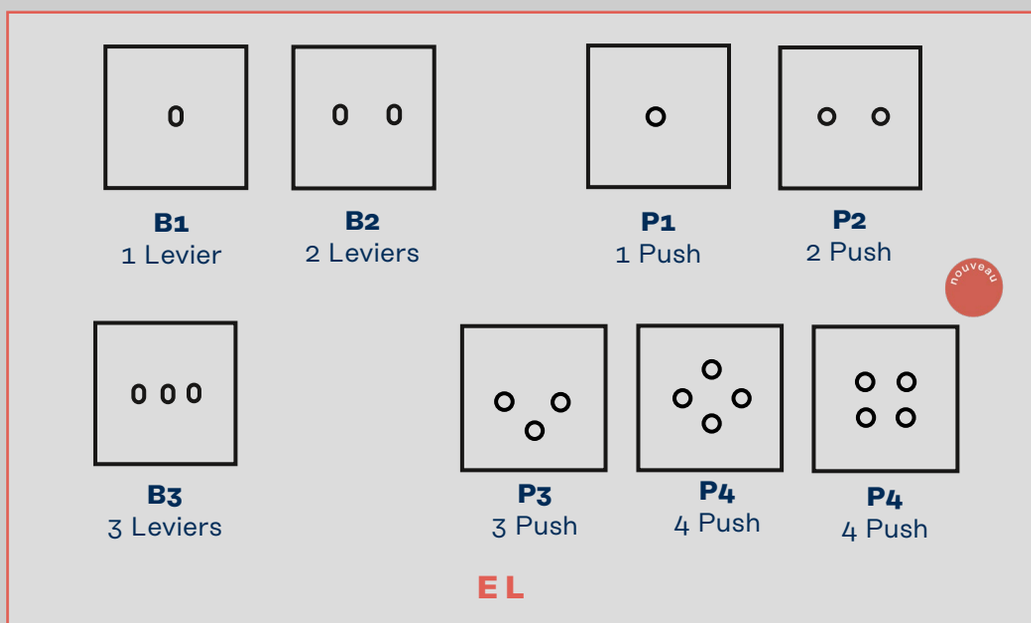


Onde  
432

**3 FORMATS** Dimensions en mm



## 4 FONCTIONS DISPONIBLES

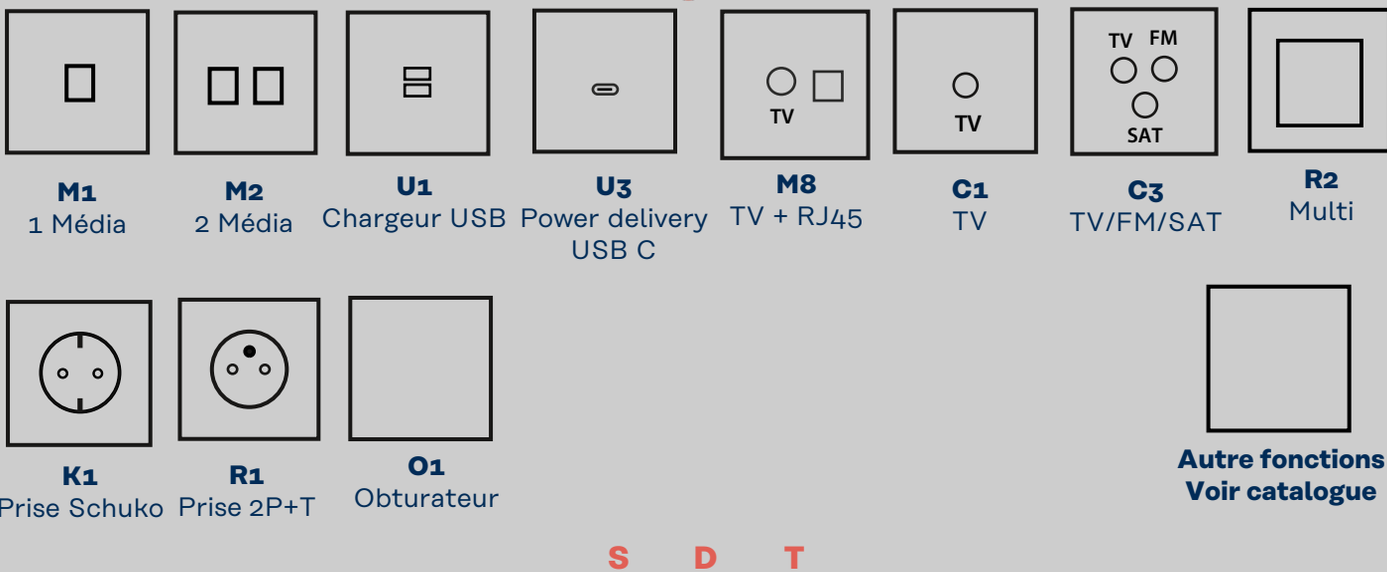


**EL**

**nouveau**

**nouveau**

**nouveau**



**S D T**

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

**Push:** bouton poussoir

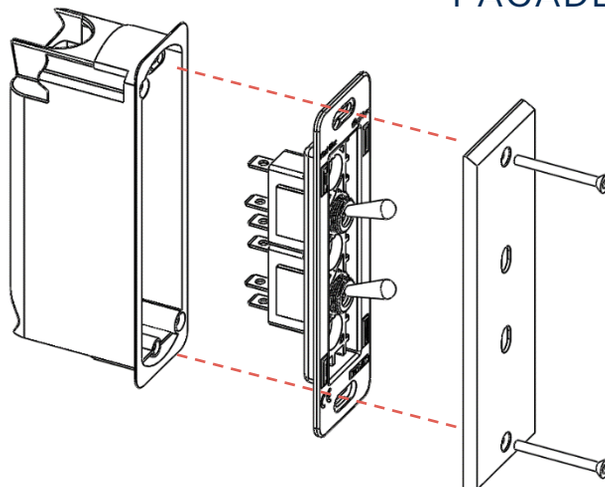
**Média:** RJ45 / HDMI / USB DATA / HP

**Multi:** détecteur de présence / interrupteur à carte / prises internationales

## LEXIQUE

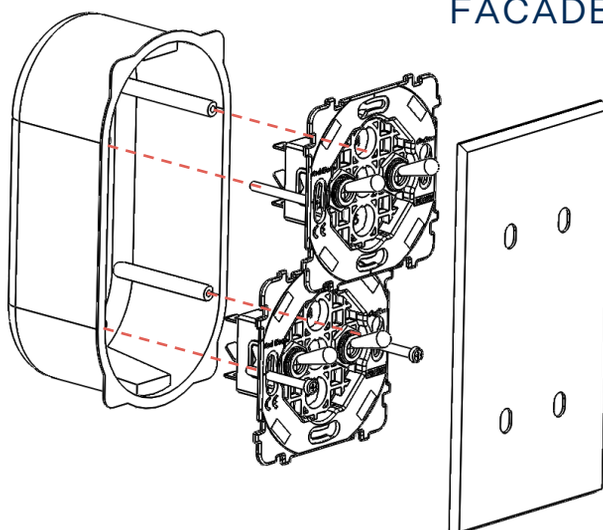
## 5 MONTAGE

### FACADE 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.

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