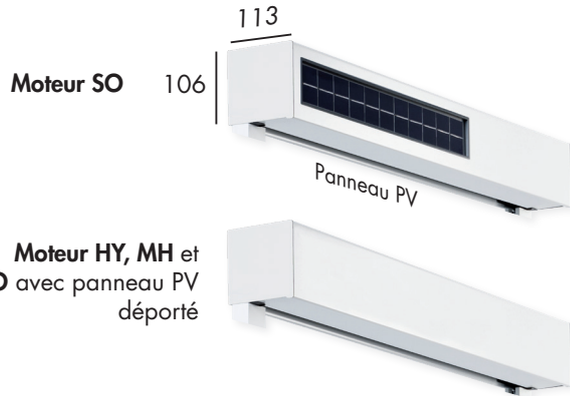
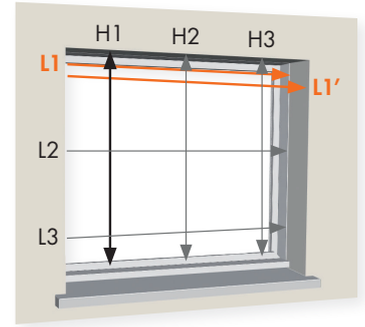


## CAISSON ALUMINIUM



## PRISES DE COTES



**Pose en façade**  
 $LA = \max(L1, L2, L3) + 80^*$   
 $HB = \max(H1, H2, H3) + 105$   
 \* : + 120 par rapport à l'arête brute maçonnée (DTU 34.4)

**Pose sous linteau**  
 $LA = \min(L1, L1', L2, L3)$   
 $HB = \min(H1, H2, H3) - 5$

## COULISSES - IMPLANTATIONS

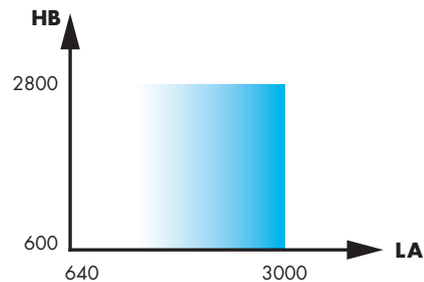
Enroulement :	extérieur	
Implantation :	N° 3	N° 4
Fixation :		
Coulisses :		

CLF, arrêt bas de coulisses, monté sur toutes les coulisses

## DIMENSIONS

LA = Largeur dos de coulisses, HB = Hauteur caisson compris

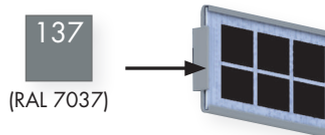
Manœuvres : Solar, Hybrid



Unité de mesures : millimètre

## PANNEAU PV DÉPORTÉ

Panneau PV avec cadre réduit pour MPV



## MANŒUVRES

- **SO** : radio solaire, protocole Bubendorff, avec émetteur  
**Attention** : voir fiche "Règles de mises en œuvre" du capteur solaire
- **HY** : hybrid radio, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile : 2,50m
- **MH** : hybrid radio et filaire, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 4 fils, longueur utile : 2,50m, livré sans inverseur

## OPTIONS

### Options moteurs radio SO, HY, MH

- **E3S** : émetteur supplémentaire, commande groupée, maxi 4 par commande
- **H4C** : horloge 4 canaux, commande groupée et programmation horaire
- **DIA** : module iDiamant with Netatmo (Legrand), boîtier pour pilotage des volets via smartphone
- **SMU** : support mural émetteur 3 boutons

### Options moteurs radio Bubendorff aussi disponibles par lots en service pièces

#### Options diverses

- **P05** : pack SAV **A** (durée 5 ans)
- **P07** : pack SAV **B** (durée 7 ans)
- **P10** : pack SAV **C** (durée 10 ans)
- **MPV** : panneau PV déporté cadre réduit teinte 137 (RAL 7037) connecteur 3 m (longueur utile : 2,70 m)
- **A10** : transport par porteur
- **FAX** : commande saisie par Bubendorff (par Zip)

