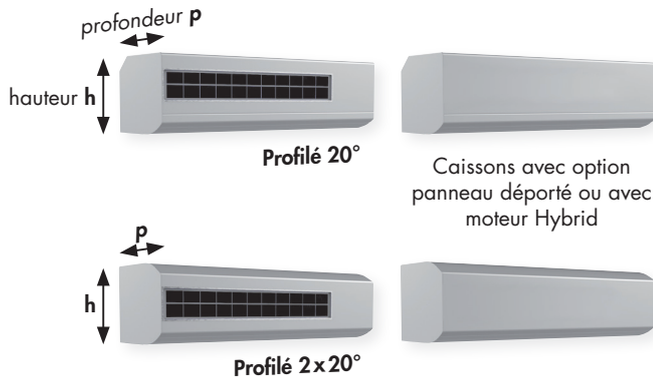


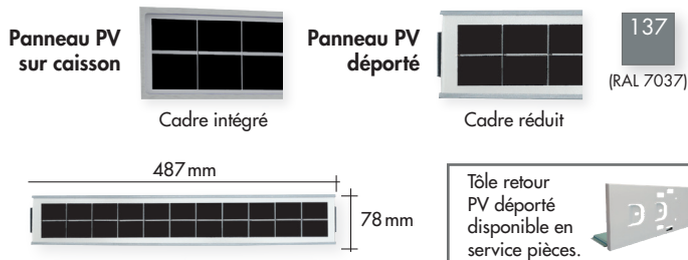
## CAISSONS ALUMINIUM



## COULISSES - IMPLANTATIONS

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

## PANNEAU PV



## EMBOUTS DE CAISSON

- Teintes embouts selon teinte encadrement Type 1 :
- Blanc pour encadrement 100
  - Gris aluminium pour encadrement 105 et 115
  - Beige pour encadrement 225
  - Marron pour encadrement 240 et 310
  - Gris foncé pour encadrement 117 et 403

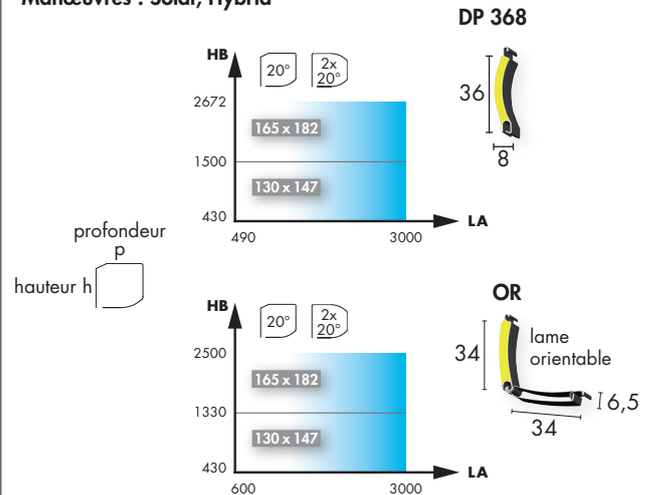
## MANŒUVRES

- **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 : 2,50 m
- **MH** : hybrid radio et filaire, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 4 fils, longueur utile : 2,50 m, livré sans inverseur

## DIMENSIONS

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

Tablet ALU DP 368, OR  
Caisson profilé  
Manœuvres : Solar, Hybrid



XXX taille caisson h x p - Unité de mesures : millimètre

## 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

#### Option caisson

- **UC** : uniformisation des tailles caisson (165)

#### 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 teinte 137 (RAL 7037), connecteur 3 m (longueur utile : 2,70 m)
- **A10** : transport par porteur
- **FAX** : commande saisie par Bubendorff (par volet)

