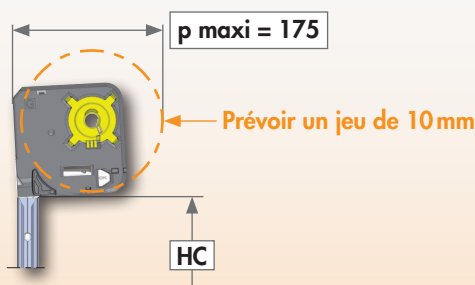
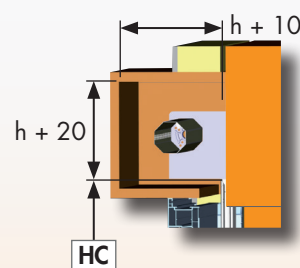
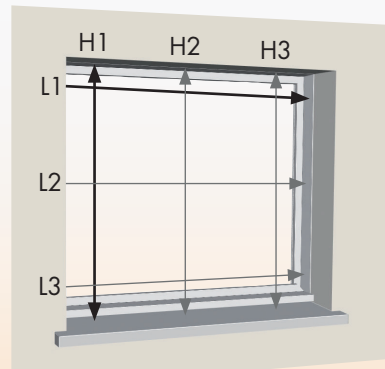


Octobre 2018



PRISES DE COTES



LA = mini (L1, L2, L3)

En caisson menuisé :

HC = maxi (H1, H2, H3) + 10

En caisson tunnel :

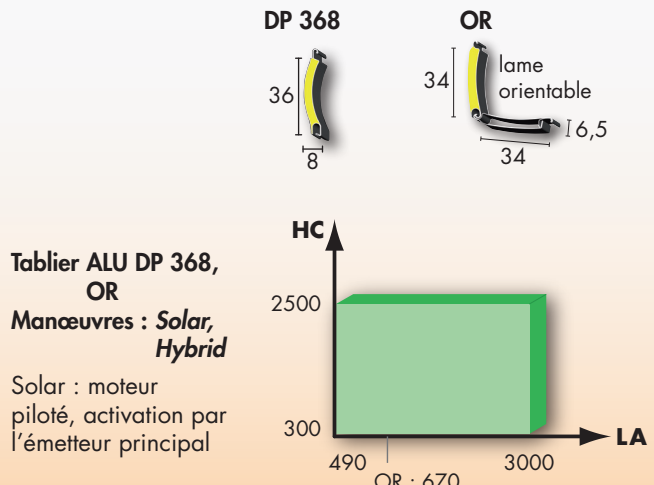
HC = maxi (H1, H2, H3) + 30

Implantation dans TITAN : voir Guide Professionnel

TABLERS, COULISSE, ENROULEMENTS

Enroulement	N° 1 : intérieur		N° 2 : extérieur	
	N° 3	N° 4	N° 3	N° 4
Perçage coulisses				
Tabliers	DP 368		DP 368, OR	
Coulisse				

DIMENSIONS



Tablier ALU DP 368,

OR

Manœuvres : Solar, Hybrid

Solar : moteur piloté, activation par l'émetteur principal

Unité de mesures : millimètre

OPTIONS

Manœuvres

- **SO** : radio autonome, protocole Bubendorff, (base tarifaire)
PV avec connecteur 0,4 m
Attention : voir fiche Règles d'implantation du capteur solaire et respecter impérativement toutes les conditions
Option PV avec connecteur 3 m
- **HY** : Hybrid radio, protocole Bubendorff

Options Moteurs radio Bubendorff

- **Emetteur supplémentaire** : commande groupée, maxi 4 par volet
- **Horloge 4 canaux** : commande groupée et programmation horaire

Options diverses

- **Teintes nuancier élargi** : pour encadrement (coulisses et lame finale) aluminium
- **Sous-face PVC en teintes 100, 105 et 200**, pour caisson TITAN
- **Sous-face PVC plaxée** : teintes 310 et RAL 9010, 9006, 7016, 8014, 9005, 3004, 1015

