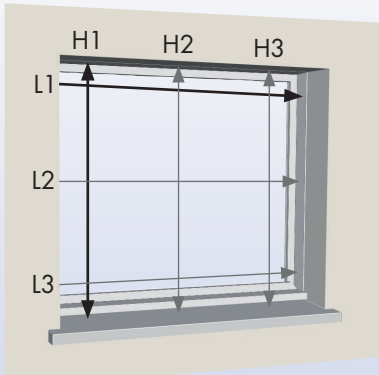


PRISES DE COTES



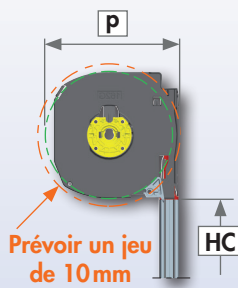
LA = mini (L1, L2, L3)

En caisson menuisé :
HC = maxi (H1, H2, H3) + 10

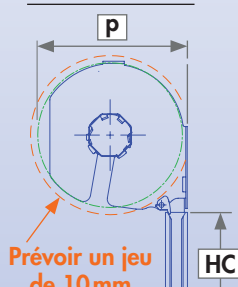
En caisson tunnel :
HC = maxi (H1, H2, H3) + 30

Implantation dans TITAN : voir Guide Professionnel

DP 368, P 413



DP 408, DP 413



TABLIERS, COULISSES, IMPLANTATIONS

Enroulement	intérieur		extérieur	
Implantation	N° 1	N° 9	N° 3	N° 5
Fixation				
Tablier				
ALU DP 368				
ALU DP 408				
ALU DP 413				
PVC P 413				

OPTIONS

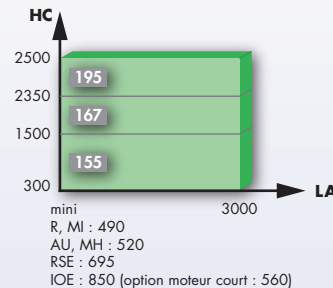
Manœuvres

- R** : radio secteur, protocole Bubendorff (base tarifaire)
- AU** : radio autonome, protocole Bubendorff, PV avec connecteur 0,4m
Attention : voir fiche Règles d'implantation du capteur solaire et respecter impérativement toutes les conditions
Option PV avec connecteur 3m
- MH** : Hybrid radio/filaire, protocole Bubendorff, sans inverseur
- MI** : filaire secteur, protocole Bubendorff, avec ou sans inverseur
- IOE** : radio secteur IO, protocole IO, livré avec télécommande Smoove
Option sans télécommande
- RSE** : radio secteur RS 100, protocole IO, livré avec télécommande Smoove
Option sans télécommande

DIMENSIONS

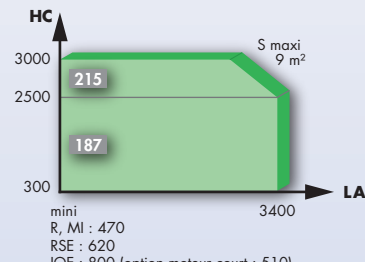
Tablier ALU DP 368

Manœuvres :
R, AU
MI, MH
IOE, RSE



Tablier ALU DP 408

Manœuvres :
R
MI
IOE, RSE



Tablier ALU DP 413

Manœuvres :
R
MI
IOE

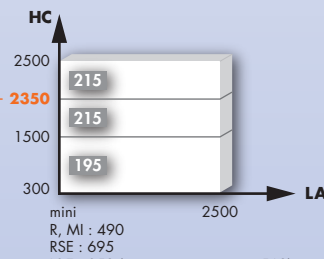
Hauteur HC maxi dans caisson TITAN 28



Tablier PVC P 413

Manœuvres :
R
MI
IOE, RSE

Hauteur HC maxi dans caisson TITAN 28



P Enroulement - Unité de mesure : millimètre

Options Moteurs radio Bubendorff

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

Option Moteurs radio avec compatibilité domotique

- Delta Dore X3D** : livré avec télécommande Tyxia 2330
Option sans télécommande

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

