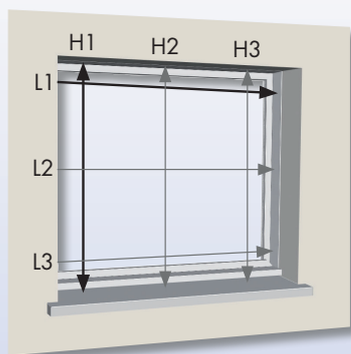


PRISES DE COTES, PANNEAU PV



LA = mini (L1, L2, L3)

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

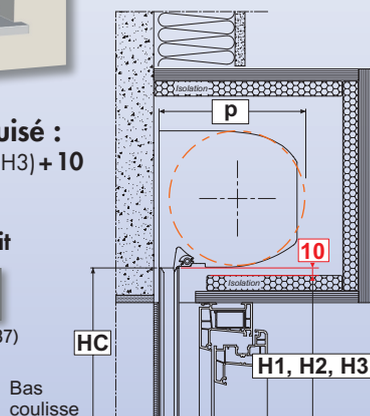
Implantation dans TITAN :
voir Guide Professionnel

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

Panneau PV cadre réduit



137
(RAL 7037)



HC
Bas
coulisse

H1, H2, H3

TABLIERS, COULISSES, IMPLANTATIONS

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

OPTIONS

Manœuvres

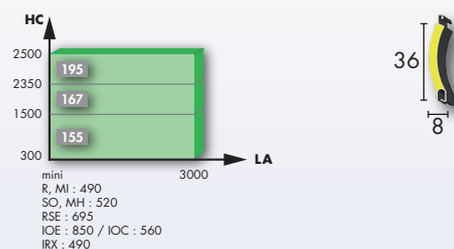
- R** : radio secteur, protocole Bubendorff (base tarifaire)
- SO** : radio autonome, protocole Bubendorff, PV teinte 137 (RAL 7037) avec connecteur 0,4m
Attention : voir fiche Règles d'implantation du capteur solaire et respecter impérativement toutes les conditions
- MH** : Hybrid radio / filaire, protocole Bubendorff, sans inverseur
- MI** : filaire secteur, livré avec un inverseur Hager
- IOE** : radio secteur io, protocole io, livré avec télécommande Smoove Origin io
- IOC** : radio court secteur io, protocole io, livré avec télécommande Smoove Origin io LA inférieur à 850
- RSE** : radio secteur RS 100, protocole io, livré avec télécommande Smoove Origin io
- IRX** : X3D (Delta Dore), livré avec télécommande Tyxia 2330

DIMENSIONS

Tablier ALU DP 368

Manœuvres :

R, SO
MI, MH
IOE, IOC, RSE
IRX

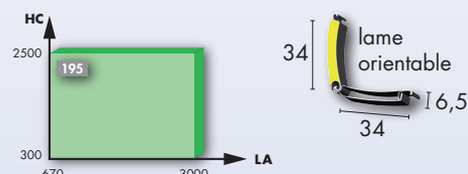


Tablier ALU OR

option du tablier DP 368

Manœuvres : SO,
MH

SO : moteur piloté,
activation par
l'émetteur principal



Tablier ALU DP 408

Manœuvres :

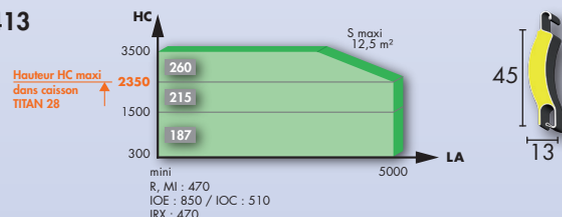
R
MI
IOE, IOC, RSE
IRX



Tablier ALU DP 413

Manœuvres :

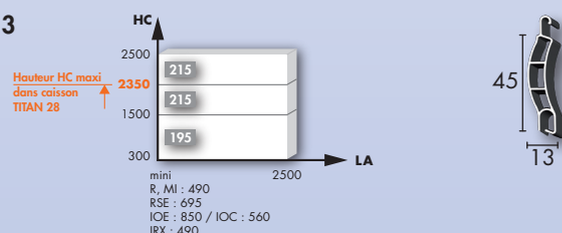
R
MI
IOE, IOC
IRX



Tablier PVC P 413

Manœuvres :

R
MI
IOE, IOC, RSE
IRX



P Enroulement - Unité de mesures : millimètre

Options diverses

- G10** : garantie 10 ans pièces main - d'œuvre et déplacement pour volets en moteurs R, MI, IRX (soit 3 ans supplémentaires)
- TEE** : teintes nuancier élargi ; pour encadrement (coulisses et lame finale) aluminium
- SFP** : sous-face PVC en teintes 100, 105 et 200, pour caisson TITAN
- SFX** : sous-face PVC plaxée en teintes 310 et RAL 9010, 9006, 7016, 8014, 9005, 3004, 1015
- PVD** : panneau PV teinte 137 (RAL 7037) avec connecteur 3m
- STC** : sans télécommande (moteurs IOE, IOC, RSE, IRX)
- IMI** : sans inverseur (moteur MI)
- ILG** : avec inverseur Legrand (moteur MI)
- OR** : tablier à lames orientables (disponible avec tablier DP 368)

Options moteurs radio Bubendorff non connectés

- E3S** : émetteur supplémentaire, commande groupée, maxi 4 par volet
- H4C** : horloge 4 canaux, commande groupée et programmation horaire

Options moteurs radio Bubendorff connectés

- DIA** : Module iDiamant with Netatmo (Legrand) pour piloter les volets via un smartphone