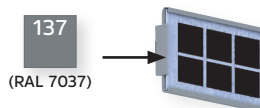


COULISSES - IMPLANTATIONS

Enroulement :	intérieur		extérieur	
Implantation :	N°1	N°9	N°3	N°5
Fixation :				
TOUTES MANŒUVRES				
Coulisses :				
Tablier :	DP368	OR	DP413	
Implantation :	1, 9, 3, 5	3, 5	1, 9, 3, 5	
Coulisse :	MS	MS	MG	

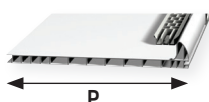
PANNEAU PV

Panneau PV avec cadre réduit
Câble longueur utile : 0,70 m



SOUS-FACE

Profondeur P : indiquer type caisson
185 pour caisson type 28/28 et 28/30
205 pour caisson type 30/30



PRISES DE COTES

Voir fiche "Prises de cotes"

MANŒUVRES

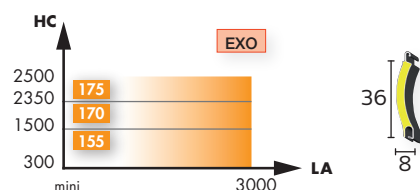
- **R** : radio secteur, protocole Bubendorff avec émetteur
- **SO** : radio autonome, protocole Bubendorff, avec émetteur
PV teinte 137 (RAL 7037) avec connecteur 1m (longueur utile : 0,70 m)
Attention : voir fiche "Règles de mises en œuvre" du capteur solaire et respecter impérativement toutes les conditions
- **HY** : hybrid radio, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile : 1m
- **MH** : hybrid radio et filaire, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 4 fils, longueur utile : 1m, livré sans inverseur
- **MI** : filaire secteur, livré avec un inverseur Hager
- **RSS** : radio secteur RS100, protocole IO, livré sans émetteur
- **RHS** : radio secteur RS100, protocole IO, commande radio et filaire, livré sans émetteur et sans inverseur
- **IRX** : X3D (Delta Dore), livré avec émetteur Tyxia 2330

DIMENSIONS

LA = Largeur dos de coulisses, HC = Hauteur coulisses

ALU DP 368

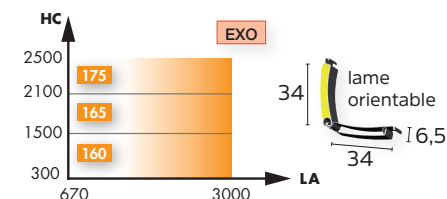
Moteurs LA mini
R, MI : 490
SO, HY, MH : 520
RSS, RHS : 620
IRX : 490



ALU OR

Moteurs LA mini
SO, HY, MH : 670

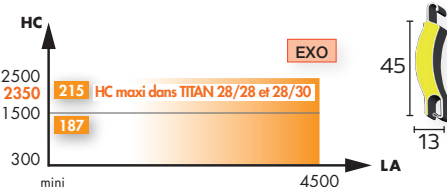
Option du tablier
DP 368



ALU DP 413

Moteurs LA mini
R, MI : 470
RSS, RHS* : 620
IRX : 470

*RSS, RHS : surface maxi 8m²



EXO : voir fiche "Extension d'offre"

XXX diamètre d'enroulement - Unité de mesures : millimètre

OPTIONS

Options moteurs radio SO, R, 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 diverses

- **P05** : pack SAV A (durée 5 ans)
- **P07** : pack SAV B (durée 7 ans)
- **P10** : pack SAV C (durée 10 ans)
- **SFP** : sous-face PVC non plaxée en teintes 100, 105 et 225, pour caisson TITAN
- **SFT** : sous-face PVC plaxée en teintes 117 (RAL 7016) et 120 (RAL 9005)
- **TEE** : teintes nuancier élargi, encadrement aluminium (coulisses et lame finale)
- **TSE** : teintes nuancier spécifique, encadrement aluminium (coulisses et lame finale)
- **TPV** : panneau PV déporté cadre réduit teinte 137 uniquement (RAL 7037) avec connecteur 3m (longueur utile : 2,70 m)
- **IMI** : sans inverseur (moteur MI)
- **ILG** : avec inverseur Legrand (moteur MI)
- **A10** : transport par porteur
- **FAX** : commande saisie par Bubendorff (par volet)

