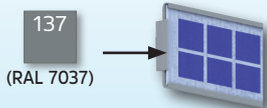


COULISSES - IMPLANTATIONS

Enroulement :	intérieur		extérieur	
Implantation :	N° 1	N° 9	N° 3	N° 5
Fixation :				
TOUTES MANOEUVRES				
Coulisses :				
Tablier :	DP368	OR	DP408	DP413 P413
Implantation :	1, 9, 3, 5	3, 5	1, 9, 3, 5	1, 9, 3, 5
Coulisse :	MS	MS	MS	MG

PANNEAU PV

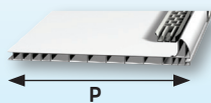
Panneau PV avec cadre réduit
Câble longueur utile 0,70 m



(RAL 7037)

SOUS-FACE

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



SORTIES DE CAISSON

TR45 : sortie en sous-face



TR90 : sortie de face



TR : sortie de face (TITAN)



PRISE DE COTES : Voir fiche "Prise de cotes"

OPTIONS

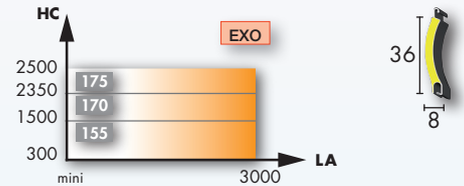
Manoeuvres :

- R** : radio secteur, protocole Bubendorff, avec émetteur (base tarifaire)
- SO** : radio autonome, protocole Bubendorff, avec émetteur, PV teinte 137 (RAL 7037), avec connecteur 1 m (longueur utile 0,70 m)
Attention : voir fiche "Règles de mises en oeuvre" du capteur solaire et respecter impérativement toutes les conditions
- HY** : Hybrid radio, protocole Bubendorff, avec émetteur - câble 2 fils, lg utile 1 m
- MH** : Hybrid radio / filaire, protocole Bubendorff, avec émetteur - câble 4 fils, longueur utile 1 m
- MI** : filaire secteur, livré avec un inverseur Hager
- RSE** : radio secteur RS 100, protocole IO, livré avec émetteur Smoove RS100 IO
- RSH** : radio secteur RS 100, protocole IO, commande radio et filaire livré avec émetteur Smoove RS100 IO
- IRX** : X3D (Delta Dore), livré avec émetteur Tyxia 2330
- TR45** : treuil avec sortie de caisson en sous-face (DP368 et P413)
- TR90** : treuil avec sortie de caisson en façade (DP368 et P413)
- TR** : treuil avec sortie de caisson TITAN (DP368 et P413)
(TO : HT=1400 par défaut, ou 2300)

DIMENSIONS

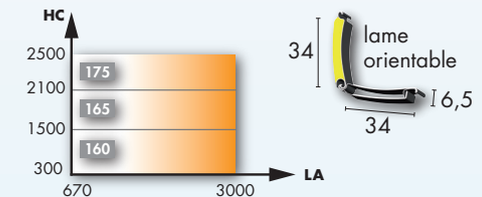
HC = Hauteur coulisses, LA = Largeur dos de coulisses

ALU DP 368	
Moteurs	LA mini
R, MI :	490
SO, HY, MH :	520
RSE, RSH :	620
IRX :	490
Treuil - TR :	470

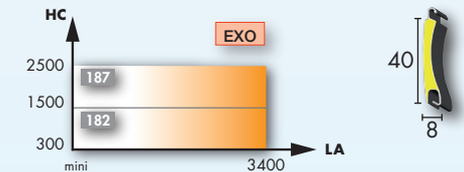


ALU OR	
Moteurs	LA mini
SO, HY, MH :	670

Option du tablier DP 368



ALU DP 408	
Moteurs	LA mini
R, MI :	470
RSE, RSH :	620
IRX :	470



ALU DP 413	
Moteurs	LA mini
R, MI :	470
RSE, RSH :	620
IRX :	470



PVC P 413	
Moteurs	LA mini
R, MI :	490
RSE, RSH :	695
IRX :	490
Treuil :	470



EXO : voir fiche "Extension d'offre"

XXX Diamètre d'enroulement - Unité de mesures : millimètre

Options moteurs radio Bubendorff 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), piloter les volets via un smartphone

Options moteurs radio Bubendorff aussi disponibles par lots en service pièces

Options diverses

- G10** : garantie 10 ans en moteurs R, SO, HY, MH, MI, IRX (soit 3 ans supplémentaires)
- SFP** : sous-face PVC non plaxée en teintes 100, 105 et 230, 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)
- TPV** : panneau PV déporté cadre réduit teinte 137 uniquement (RAL 7037) avec connecteur 3 m (longueur utile 2,70 m)
- IMI** : sans inverseur (moteur MI)
- ILG** : avec inverseur Legrand (moteur MI)
- A10** : transport par porteur
- FAX** : supplément par volet pour commande par fax

