
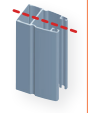
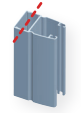
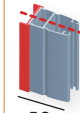
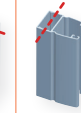


## LIVRÉ AVEC CAISSON TITAN

### COULISSES - IMPLANTATIONS

Implantation en enroulement :	Intérieur	1	9	17	97
	Extérieur	3	5	37	57
					
HC + 70 mm Élargisseur			✓	✓	

**HC + 70 mm :** coulisses recoupables (instructions sur l'étiquette en bas de coulisse)

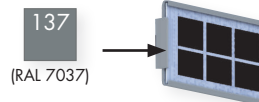
**Élargisseur :** permet de rattraper de +5 à -15 mm la différence entre la largeur du volet "LA commandée" et la largeur réelle sur chantier (entre tableaux ou tapées)

Élargisseurs fournis avec coulisses : blanc pour les teintes 100 et 101, noir pour les autres teintes

$\ell - 40 \leq LA \leq \ell$

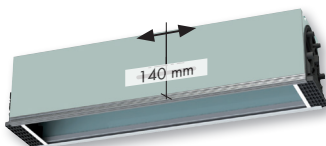
### PANNEAU PV

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

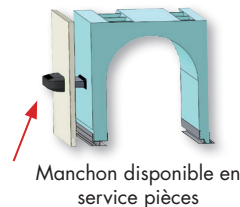


### DÉCOUPE DE VENTILATION

364 mm x 14 mm



Si 2 découpes,  $\ell$  mini 900



Manchon disponible en service pièces

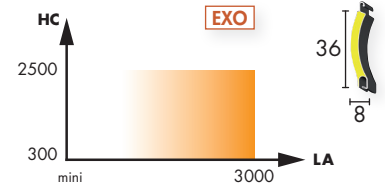
### MANŒUVRES

- R** : radio secteur, protocole Bubendorff avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile : 1,50 m
- SO** : radio solaire, 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 œuvre" du capteur solaire
- HY** : hybrid radio, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile : 1 m
- MH** : hybrid radio et filaire, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 4 fils, longueur utile : 1 m, livré sans inverseur
- MI** : filaire secteur, livré sans inverseur, câble 4 fils, longueur utile : 1,50 m
- IRX** : X3D (Delta Dore), livré avec émetteur Tyxia 2330, câble 2 fils, longueur utile : 1,50 m

### DIMENSIONS

LA = Largeur dos de coulisses, HC = Hauteur coulisses

ALU DP 368	
Manœuvre	LA mini
Caisson :	28/28-30
R, MI :	470
SO, HY, MH :	490
IRX :	470



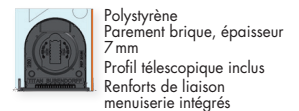
Caisson livré avec axe et tablier monté

**EXO** : voir fiche "Extension d'offre" - Unité de mesures : millimètre

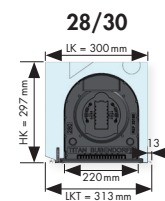
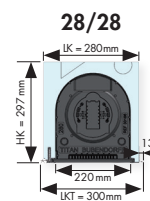
### CAISSONS

TYPE : F28/28, F28/30

G28/28, G28/30



TAILLE :



### OPTIONS

Options moteurs radio SO, R, HY, MH

- E3S** : émetteur supplémentaire, commande groupée, maxi 4 par commande
- MRE** : mode AUTO RE2020 (moteur R uniquement)
- 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 caissons

- CTG** : caisson TITAN type G
- DEV** : découpe de ventilation 364x14, si 2 découpes  $\ell$  mini 900 (1 ou 2)
- SFX** : sous-face PVC placée en teintes 117 (RAL 7016) et 120 (RAL 9005)
- SFP** : sous-face PVC en teintes 100, 105, 225 (incluse)

Options diverses

- P05** : pack SAV A (durée 5 ans)
- P07** : pack SAV B (durée 7 ans)
- P10** : pack SAV C (durée 10 ans)
- TY2** : teintes type 2 - encadrement et/ou tablier
- TEE** : teintes nuancier élargi, encadrement aluminium (coulisses et lame finale)
- TPV** : panneau PV déporté teinte 137 uniquement (RAL 7037) avec connecteur 3 m (longueur utile : 2,70 m)
- INV** : inverseur pour moteur filaire MI
- A10** : transport par porteur
- FAX** : commande saisie par Bubendorff (par volet)

