

MOTORISATION POUR 1 OU 2 BATTANTS



- 1 Télécommande 3 boutons
- 2 Panneau PV 137 (RAL 7037)
- 3 Platine principale
- 4 Capot platine
- 5 Bras et coulisseau
- 6 Module secondaire

NUANCIER, PANNEAU PV

Capot



101
Blanc
(RAL 9010)



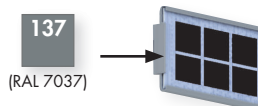
240
Brun sépia
(RAL 8014)

Bras et coulisseaux



120
Noir
(RAL 9005)

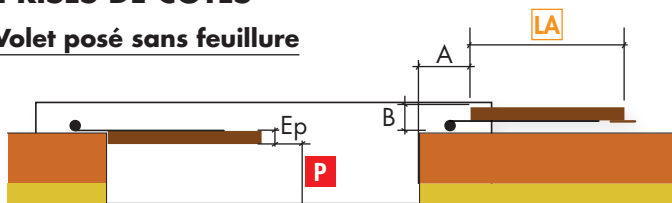
Panneau PV cadre réduit



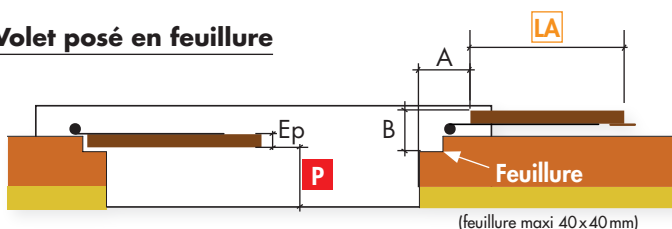
RAL : teinte approchante

PRISES DE COTES

Volet posé sans feuillure



Volet posé en feuillure



$P \geq 120$

$20 \leq A \leq 120$

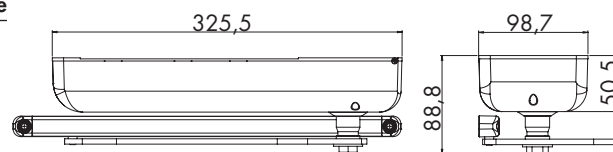
$40 \leq B \leq 80$

$20 \leq Ep \leq 36$

Unité de mesures : millimètre

DIMENSIONS

Module



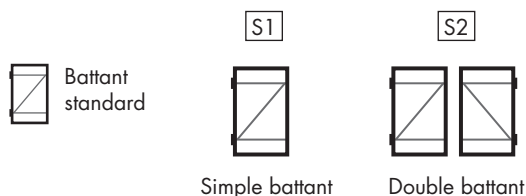
Volet

	1 battant	2 battants
LA mini :	380	380
LA maxi :	1000	900
Poids maxi :	50	100 (2x50)

Dimensions par battant - Surface maxi par battant : 2 m²

Unité de mesures : millimètre - Unité de poids : kilogramme

TYPES DE BATTANTS



MANŒUVRES

- BA : radio autonome, protocole Bubendorff, avec émetteur avec connecteur 0,4 m
- Attention** : voir fiche "Règles de mises en œuvre" du capteur solaire

OPTIONS

Options moteurs radio BA

- E3S : émetteur supplémentaire, commande groupée, maxi 4 par commande
- H4C : horloge 4 canaux, commande groupée et programmation horaire
- SMU : support mural émetteur 3 boutons

iDiamant with Netatmo (Legrand), boîtier pour pilotage des volets via smartphone, disponible en service pièces

Options moteurs radio Bubendorff aussi disponibles par lots en service pièces

Options diverses

- PVD : panneau PV déporté teinte 137 uniquement (RAL 7037) avec connecteur 3 m (longueur utile : 2,70 m)
- P05 : pack SAV A (durée 5 ans)
- P07 : pack SAV B (durée 7 ans)
- P10 : pack SAV C (durée 10 ans)
- A10 : transport par porteur
- FAX : commande saisie par Bubendorff (par volet)

