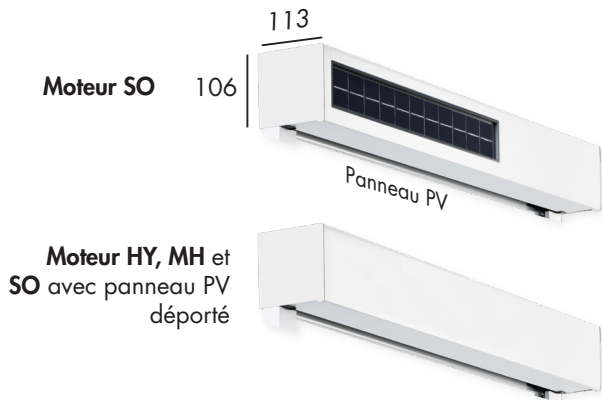
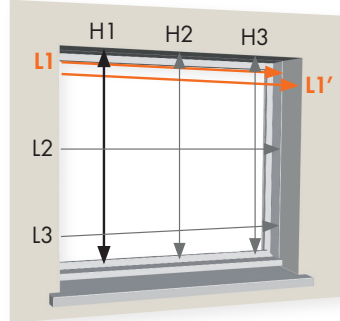


CAISSON ALUMINIUM



PRISES DE COTES



Pose en façade

LA = maxi (L1, L2, L3) + 80*

HB = maxi (H1, H2, H3) + 105

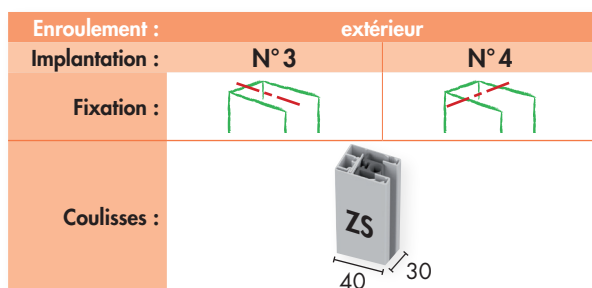
Pose sous linteau

LA = mini (L1, L1', L2, L3)

HB = mini (H1, H2, H3) - 5

* : + 120 par rapport à l'arête brute maçonnerie (DTU 34.4)

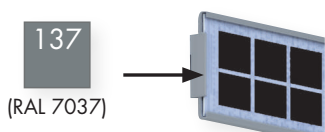
COULISSES - IMPLANTATIONS



CLF, arrêt bas de coulisses, monté sur toutes les coulisses

PANNEAU PV DÉPORTÉ

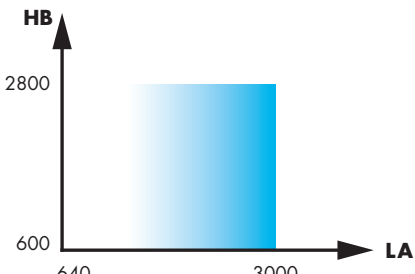
Panneau PV avec cadre réduit pour MPV



DIMENSIONS

LA = Largeur dos de coulisses, HB = Hauteur caisson compris

Manœuvres : Solar, Hybrid



Unité de mesures : millimètre

OPTIONS

Options moteurs radio SO, 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 moteurs radio Bubendorff aussi disponibles par lots en service pièces

Options diverses

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

MANŒUVRES

- SO : radio solaire, protocole Bubendorff, avec émetteur **Attention** : voir fiche "Règles de mises en œuvre" du capteur solaire
- HY : hybrid radio, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile : 2,50 m
- MH : hybrid radio et filaire, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 4 fils, longueur utile : 2,50 m, livré sans inverseur



Nuanciers



Motorisations



Fiche technique

V/N° cpté _____ Nom : _____

V/Réf. : _____

Date de mise en service prévue : ____ / ____ / ____

SLD - Livraison : Désactivation de la livraison au plus tôt pour une livraison souhaitée semaine

A10 - Transport :

Porteur

Symbolo : à cocher impérativement - Une seule version par bon de commande.

Teintes

Encadrement: caisson, embouts de caisson, coulisses, barre de charge

Toile

Nuancier standard

Encadrement

A graph of a function $f(x)$ on a Cartesian coordinate system. The horizontal axis is labeled x and the vertical axis is labeled y . There are two vertical asymptotes represented by solid black lines at $x = -1$ and $x = 1$. The function consists of three main parts: a decreasing branch from the left to $x = -1$, a local maximum between the asymptotes, and an increasing branch from $x = 1$ to the right. The function is continuous on the interval $(-1, 1)$.

Options Moteurs Radio SO, HY, MH :

Non connectés

E3S

H4C

Connectés

DIA

Sup. mural

SMU
1 par Zip

Option pack SAV :

- P05** - pack SAV A (durée 5 ans)
 - P07** - pack SAV B (durée 7 ans)
 - P10** - pack SAV C (durée 10 ans)
 - Aucun**

Côtés gauche ou droit: toujours vus de l'intérieur - Mesures: exprimées en mm
Tolérances de fabrication: largeur LA +0/-3 mm, hauteur HB +2/-2 mm

Cadre réservé au client

Observations

Date : _____ / _____ / _____

Signature / cachet

Référence devis : _____

Conditions générales de vente: voir contrat de vente RCO 0001 ou consultables sur www.bubendorff.com

BUBENDORFF SAS - au capital social de 1.297.155 € - 41 rue de Lectoure - CS 80210 - 68306 SAINT-Louis Cedex - FRANCE -

SIREN 334 192 903. R.C.S. Mulhouse 334 192 903. - N° TVA CEE : FR 10 334 192 903. - www.bubendorff.com