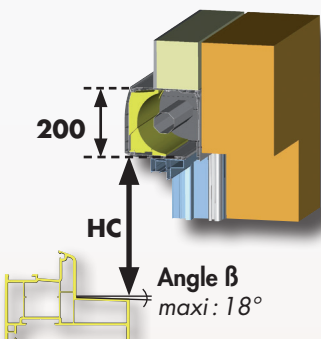
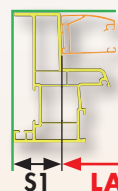


Octobre 2018

IMPLANTATIONS



BLOC N Th

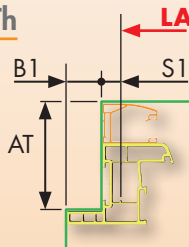


à gauche S1
à droite S2

Surlongueur mini et maxi

Côté	Moteur	Opposé moteur
S mini	15	10
S maxi	183	183

BLOC R Th



à gauche B1 et S1
à droite B2 et S2

Découpes - Surlongueur - Position sortie de caisson

AT mini / maxi	0 ou 75 à 185
B pose applique	5 ou 10 à 85
B pose tunnel	12 à 85
S pose applique	15 à 150
S pose tunnel	15 ou 30

B + S ≥ 27

Détails des différentes configurations réalisables, voir Guide Professionnel

OPTIONS

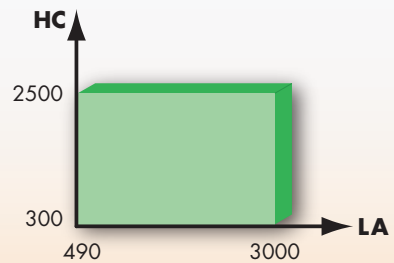
Maneuvres

- **SO** : radio autonome, protocole Bubendorff, (base tarifaire)
PV avec connecteur 0,4 m
Attention : voir fiche Règles d'implantation du capteur solaire et respecter impérativement toutes les conditions
Option PV avec connecteur 3 m
- **HY** : Hybrid radio, protocole Bubendorff

DIMENSIONS

Tablier ALU DP 368

Maneuvres disponibles :
SO, HY



Tablier ALU



Types lame finale (LF)

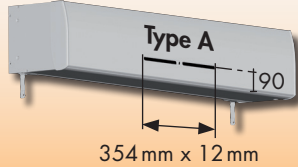
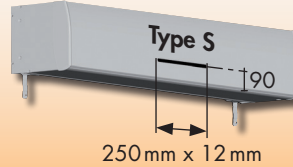
- N** = non délinée
D = délinée côté intérieur
E = LF 8 x 34 (option)

Unité de mesure : millimètre

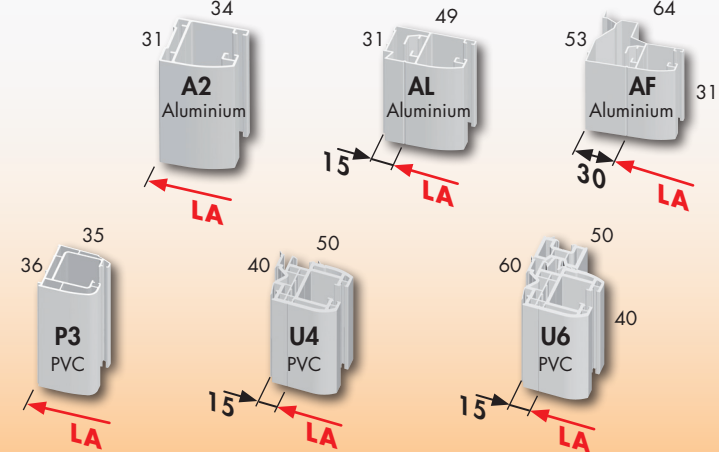
CAISSON

Découpe de ventilation (DEV)

LA mini	Nombre de découpes
Type S	500 900
Type A	612 1090



COULISSES



Options Moteurs radio Bubendorff

- **Emetteur supplémentaire** : commande groupée, maxi 4 par volet
- **Horloge 4 canaux** : commande groupée et programmation horaire

Options diverses

- **Teintes nuancier élargi** : pour encadrement (coulisses et lame finale) aluminium

Option caisson :

- **Découpe de ventilation** (Type S ou A, nombre : 1 ou 2)
- **Renfort**

