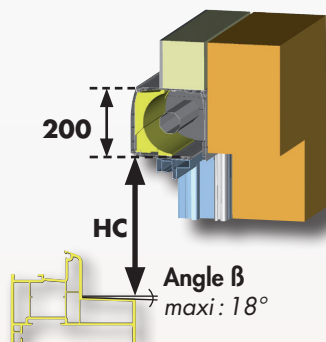
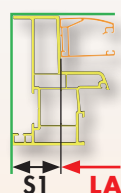


IMPLANTATIONS



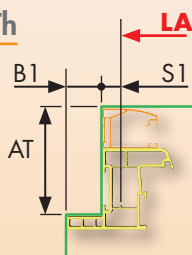
BLOC N Th



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

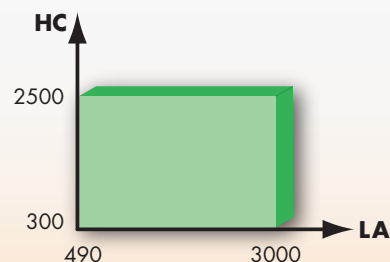
$$B + S \geq 27$$

Détails des différentes configurations réalisables, voir Guide Professionnel

DIMENSIONS

Tablier ALU DP 368

Mancœuvres disponibles :
SO, HY



Tablier ALU

DP 368



Types lame finale (LF)

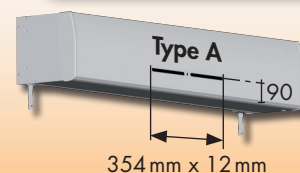
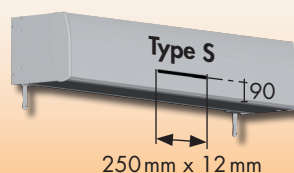
N = non désignée
D = désignée côté intérieur
E = LF 8x34 (option)

Unité de mesures : millimètre

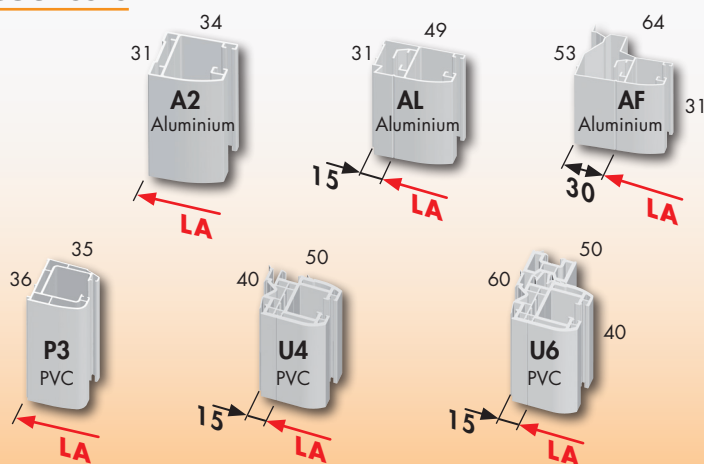
CAISSON

Découpe de ventilation (DEV)

LA mini	Nombre de découpes	
	1	2
Type S	500	900
Type A	612	1090



COULISSES



OPTIONS

Mancœuvres

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

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**

V/Réf. : _____ Page N° ____ / ____

N° de commande : _____

Octobre 2018