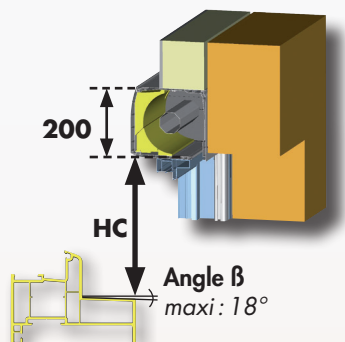
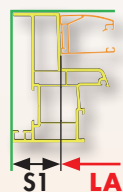


## IMPLANTATIONS



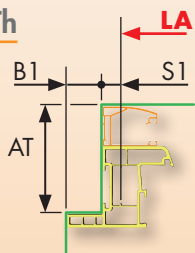
### BLOC N Th



à gauche S1  
à droite S2

Surlongueur mini et maxi		
Côté	Manœuvre	Opposé manœuvre
S mini	15	10
S maxi	183	183

### BLOC R Th



à gauche B1 et S1  
à droite B2 et S2

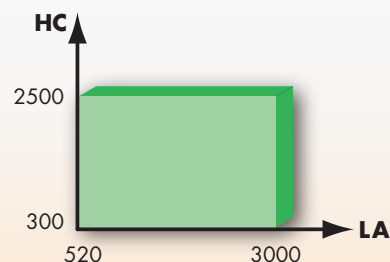
Découpes - Surlongueur - Position sortie de caisson	
AT mini / maxi	0 ou 75 à 185
B pose applique	5 ou 10 à 85
B pose tunnel	12 à 85
S pose applique	15 à 150
S pose tunnel	15 ou 30

$$B + S \geq 27$$

Détails des différentes configurations réalisables, voir Complément Technique

## DIMENSIONS

Tablier ALU DP 368  
Manœuvres disponibles :  
SO, HY



Tablier ALU

DP 368



Types lame finale (LF)

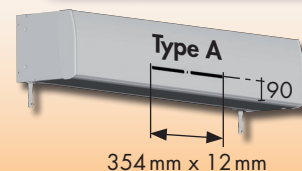
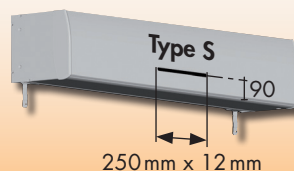
**N** = non délimitée  
**D** = délimitée côté intérieur  
**E** = LF 8x34 (option)

Unité de mesures : millimètre

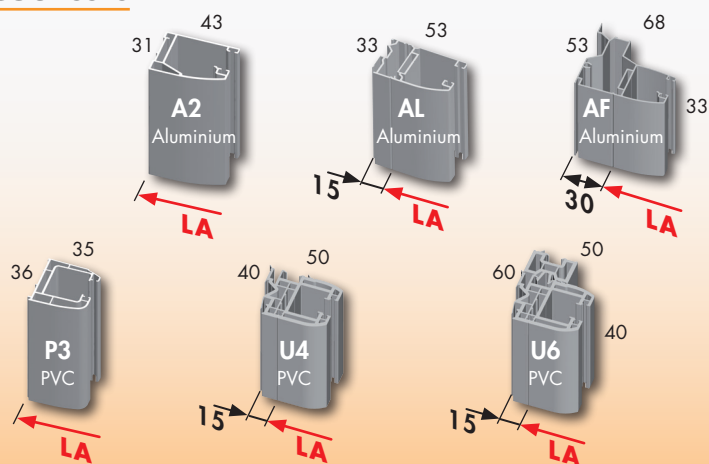
## CAISSON

Découpe de ventilation (DEV)

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



## COULISSES



## OPTIONS

### Manœuvres

- 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 prolongateur de 3m pour PV
- 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**

