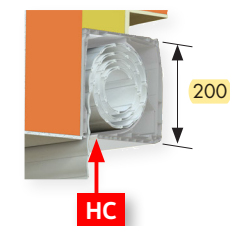
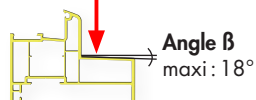


IMPLANTATIONS

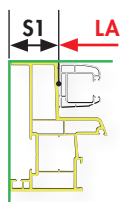


Panneau PV cadre réduit
Câble longueur utile : 0,70 m

137
(RAL 7037)



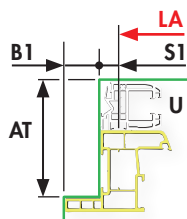
BLOC N Th



Surlongueur mini et maxi		
Côté :	Moteur	Opposé
S mini :	15	10
S maxi :	183	183

à gauche S1 à droite S2

BLOC R Th



à gauche B1 et S1
à droite B2 et S2

Découpes, Surlongueur et 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



Nuanciers



Motorisations



Fiche technique

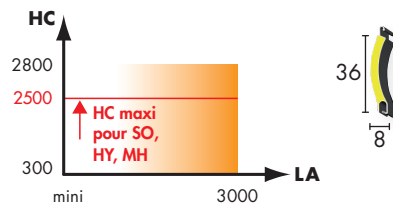
MANŒUVRES

- R** : radio secteur, protocole Bubendorff avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile : 1,50 m
- SO** : radio solaire, protocole Bubendorff, avec émetteur PV teinte 137 (RAL 7037) avec connecteur 1 m (longueur utile : 0,70 m) **Attention** : voir fiche "Règles de mises en œuvre" du capteur solaire
- HY** : hybrid radio, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile : 1 m
- MH** : hybrid radio et filaire, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 4 fils, longueur utile : 2,5 m, livré sans inverseur
- MI** : filaire secteur, livré sans inverseur, câble 4 fils, longueur utile : 1,50 m
- IRX** : X3D (Delta Dore), livré avec émetteur Tyxia 2330, câble 2 fils, longueur utile : 1,50 m

DIMENSIONS

LA = Largeur dos de coulisses, HC = Hauteur coulisses

ALU DP368	
Moteurs	LA mini
R, MI :	470
SO, HY, MH :	500
IRX :	470



Types lame finale

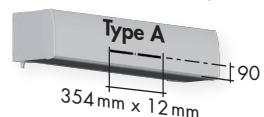
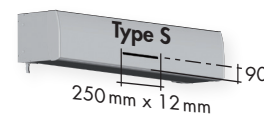
N = non déignée
D = déignée côté intérieur
E = LF 8x34 (option LF8)

Unité de mesures : millimètre

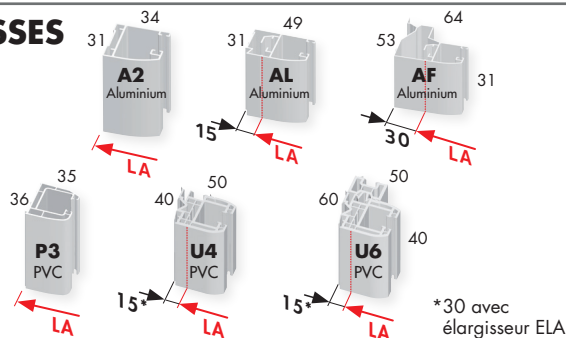
CAISSONS

Découpe de ventilation (DEV)

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



COULISSES



*30 avec élargisseur ELA

OPTIONS

Options moteurs radio SO, R, HY, MH

- E3S** : émetteur supplémentaire, commande groupée, maxi 4 par commande
- MRE** : mode AUTO RE2020 (moteur R uniquement)
- 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 teintes

- TY2** : teintes type 2 - encadrement et/ou tablier
- TEE** : teintes nuancier élargi, encadrement aluminium (coulisses)
- TEC** : teintes nuancier élargi caisson, pour face extérieure aluminium
- PX1** : plaxage caisson et coulisses P3

Options caissons

- DEV** : découpe de ventilation (Type S ou A, nombre : 1 ou 2)
- REN** : renfort pour caisson
- IAC** : isolation acoustique
- IAR** : isolation acoustique renforcée
- PHT** : profil de finition haute (Blocs N Th / R Th)

Options diverses

- P05** : pack SAV A (durée 5 ans)
- P07** : pack SAV B (durée 7 ans)
- P10** : pack SAV C (durée 10 ans)
- INV** : inverseur pour moteur filaire MI
- PVD** : panneau PV déporté teinte 137 uniquement (RAL 7037) avec connecteur 3 m (longueur utile : 2,70 m)
- LF8** : lame finale 8x34
- A10** : transport par porteur
- FAX** : commande saisie par Bubendorff (par volet)

V/Réf. : _____

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

☐ Porteur