

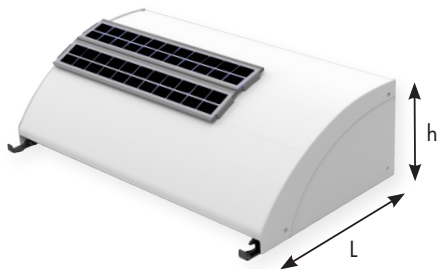
CAISSON ALUMINIUM

TYPE 21

h : 212
L : 370

TYPE 26

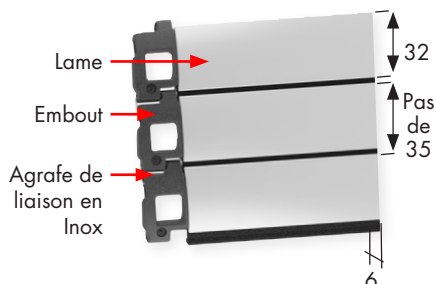
h : 263
L : 418



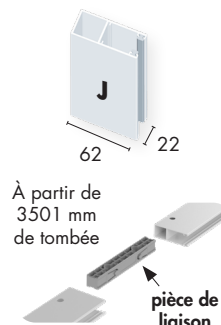
UC - Uniformisation (BdC : std / 26) - Trame fixe (BdC : 21 / 26 / sans)

LAMES

Aluminium DP356

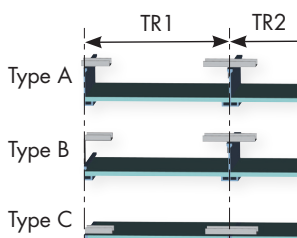


COULISSES

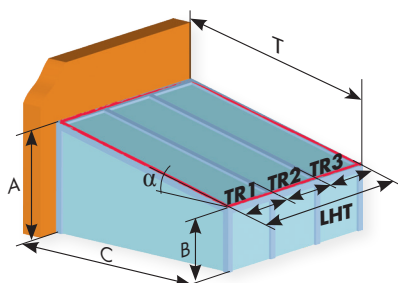


IMPLANTATIONS

Types de pose

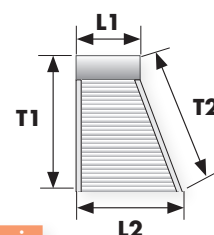


Prise de cotes



Trames fixes

Le tablier est livré sans découpe, aux cotes L2xT1. Les coupe-vent et bavette de la trame fixe sont livrés à une longueur supérieure à L1 et L2 pour les découpes d'angle.



Dimensions en mm	Mini	Maxi
L1 avec caisson :	500	1800
L1 sans caisson :	0	1800
L2 :	0	1800
T1 et T2 :	1000	6000

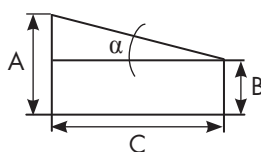
ROLAX ACCOLÉS :

Dans le cas de plusieurs ROLAX sur une véranda, indiquez dans les colonnes G (Gauche) ou D (Droite) à quoi ils sont accolés :
- si un ROLAX est accolé à un autre ROLAX, indiquez R,
- si un ROLAX est contre un mur ou accolé à une trame fixe, indiquez X.
Indiquez toujours le ROLAX avec la tombée la plus longue sur la première ligne du bon de commande.

DIMENSIONS

Dimensions en mm	LHT	Tombée avec caisson		Angle α en °	Nombre de trame	Largeur de trame
		Type 21	Type 26			
Mini	600*	1000	3501	0°	1	600*
Maxi	6000	3500	6000	80°	5	1800

- En cas de fort vent, le volet doit être complètement baissé ou complètement levé.
- Pour les poses de ROLAX sur verrières dans les sites à fort enneigement, il est impératif de prévoir l'installation d'un dispositif d'arrêt de neige afin de protéger le caisson de volet roulant.



Tolérances de fabrication : 0/-3 mm par trame - Unité de mesures : millimètre

*620 en trame motorisée SO

Calcul de la pente : (A-B)/C x 100

Pente en %	Angle en degrés	Surface maxi en m²
0 à 14	0 à 8	30
15 à 17	9 à 10	28
18 à 21	11 à 12	26
22 à 24	13 à 14	24
25 à 28	15 à 16	22
29 à 36	17 à 20	20
37 à 40	21 à 22	18
41 à 53	23 à 28	16
54 à 72	29 à 36	14
73 à 103	37 à 46	12
104 à 567	47 à 80	10

MANŒUVRES

- **SO** : radio solaire, protocole Bubendorff, avec émetteur, PV teinte 137 (RAL 7037)
Attention : voir fiche "Règles de mises en œuvre" du capteur solaire
- **R** : radio secteur, protocole Bubendorff avec émetteur

OPTIONS

Options moteurs radio

- **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 caissons

- **UC** : uniformisation caisson
- **BAV** : bavette murale

Options diverses

- **P05** : pack SAV A (durée 5 ans)
- **P07** : pack SAV B (durée 7 ans)
- **P10** : pack SAV C (durée 10 ans)
- **CJL** : couvre joint latéral
- **TEI** : teintes nuancier élargi, encadrement aluminium (caisson et coulisses)
- **RPV** : 2 panneaux PV déportés teinte 137 uniquement (RAL 7037) avec connecteurs 3m (longueur utile : 2,70m)
- **A10** : transport par porteur
- **FAX** : commande saisie par Bubendorff (par trame)



Nuanciers



Fiche technique

V/N° cpte
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

Bon de commande

RO

ROLAX

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

Février 2024

Type de pose

☐ A
☐ B
☐ C

Teintes

Tablier

Encadrement

Nuancier std

Encadrement étendu

TEI - Nuancier élargi

Embouts caisson et coupe-vent

☐ Blanc
☐ Gris anthracite
☐ Aluminium clair
☐ Blanc perlé
☐ Brun sépia

Encadrement: caisson, coulisses, lame finale, coupe-vent, traverse U filante, couvre-joint latéraux, bavette murale

CJL : couvre-joint latéral
par longueur de 3000 (mm)
☐

BAV - bavette murale
☐

Options Moteurs Radio SO, R :

Non connectés

E3S

Nombre : 4 maxi

H4C

1 par commande

Connectés

DIA

1 par commande

Sup. mural

SMU

1 par Rolax

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'extérieur - Mesures: exprimées en mm - Tolérances de fabrication: +0/-3 mm par trame

Repère	Dimensions										Manœuvre		Panneaux PV déportés RPV	Caisson Type	
	Longueur LHT	Tombée T	Angle α	Accolé G D		Trames					Type	Côté (sauf SO)			
						TR1	TR2	TR3	TR4	TR5					
Par défaut, nous fabriquons:														non	Std

Trame fixe	Repère	Dimensions						Caisson	
		L1	L2	T1	T2	Accolé		Type	
	G					D			
	Par défaut, nous fabriquons:								

Cadre réservé au client

Observations

Référence devis :

Date : / /

Signature / cachet