

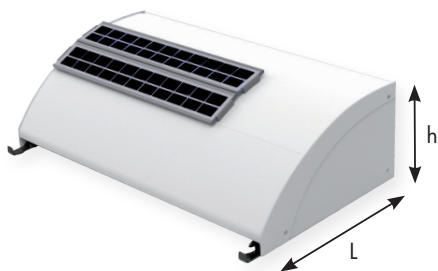
## CAISSON ALUMINIUM

### TYPE 21

h : 212  
L : 370

### TYPE 26

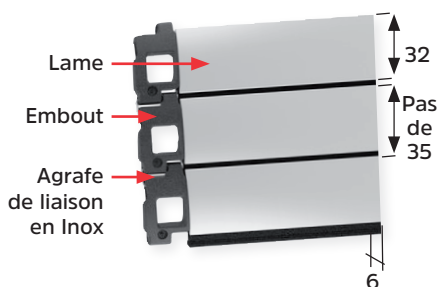
h : 263  
L : 418



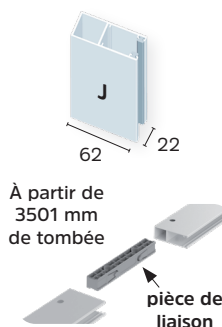
UC - Uniformisation (BdC : std/26) - Trame fixe (BdC : 21/26/sans)

## LAMES

Aluminium DP356

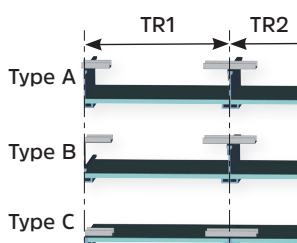


## COULISSES

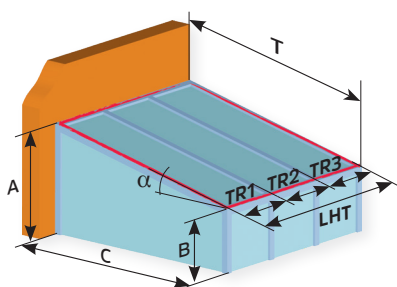


## IMPLANTATIONS

### Types de pose

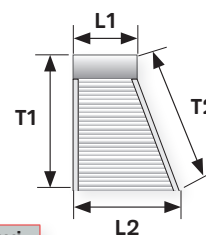


### Prise de cotes



### 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

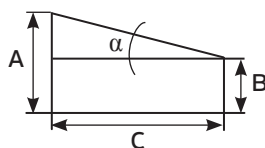
### ROLAX ACCOLÉS :

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 $\alpha$ 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 : $(A-B)/C \times 100$

Pente en %	Angle en degrés	Surface maxi en m <sup>2</sup>
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 autonome, protocole Bubendorff, avec émetteur, PV teinte 137 (RAL 7037)  
**Attention** : voir fiche "Règles de mises en œuvre" du capteur solaire et respecter impérativement toutes les conditions
- **R** : radio secteur, protocole Bubendorff avec émetteur

## OPTIONS

### Options moteurs radio SO, R

- **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)
- **TSI** : teintes nuancier spécifique, 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)

**RO**  
**ROLAX**

Février 2023

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

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

<b>Type de pose</b> <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C	<b>Teintes</b> <b>Tablier</b> _____ <b>Encadrement</b> Nuancier std _____	Encadrement : caisson, coulisses, lame finale, coupe-vent, traverse U filante, couvre-joint latéraux, bavette murale <b>Encadrement étendu</b> TEI - Nuancier élargi _____ <b>OU</b> TSI - Nuancier spécifique _____	<b>Emboutis caisson et coupe-vent</b> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Aluminium clair <input type="radio"/> Brun sépia <input type="radio"/> Gris anthracite <input type="radio"/> Ivoire clair <input type="radio"/> Noir sablé
--	--	--	--

**CJL : couvre-joint latéral** par longueur de 3000 (mm)  | **BAV - bavette murale**

<b>Options Moteurs Radio SO, R :</b> <b>Non connectés</b> <b>E3S</b> <input type="checkbox"/> <b>H4C</b> <input type="checkbox"/> Nombre : 4 maxi   1 par commande			<b>Connectés</b> <b>DIA</b> <input type="checkbox"/> 1 par commande	<b>Sup. mural</b> <b>SMU</b> <input type="checkbox"/> 1 par Rolax	<b>Option pack SAV :</b> <input type="radio"/> <b>P05 - pack SAV A</b> (durée 5 ans) <input type="radio"/> <b>P07 - pack SAV B</b> (durée 7 ans) <input type="radio"/> <b>P10 - pack SAV C</b> (durée 10 ans) <input type="radio"/> <b>Aucun</b>
---	--	--	---	---	--

**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 TR1 TR2 TR3 TR4 TR5					Type	Côté (sauf SO)		
Par défaut, nous fabriquons :												non	Std	

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

**Cadre réservé au client**

Observations	Date : ___ / ___ / ___
Référence devis : _____	Signature / cachet

Conditions générales de vente : voir contrat de vente RCO 0001 ou consultables sur [www.bubendorff.com](http://www.bubendorff.com)

BUBENDORFF SAS - société au capital social de 1.297.155 € - 41 rue de Lectoure - CS 80210 - 68306 SAINT-LOUIS Cedex - FRANCE -

SIREN 334 192 903. R.C.S. Mulhouse B 334 192 903. - N° TVA CEE : FR 10 334 192 903. - [www.bubendorff.com](http://www.bubendorff.com)