

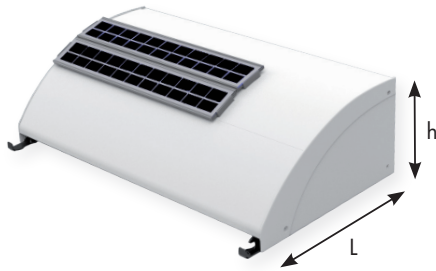
CAISSON ALUMINIUM

TYPE 21

h : 212
L : 370

TYPE 26

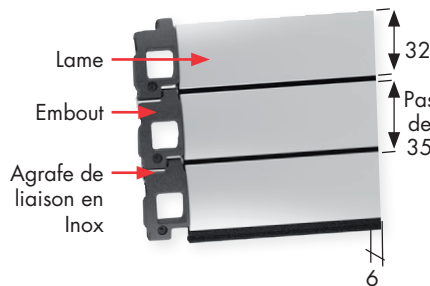
h : 263
L : 418



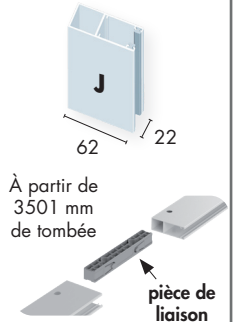
UC - Uniformisation (BdC : std/26) - Trame fixe (BdC : 21/26/sans)

LAMES

Aluminium DP356



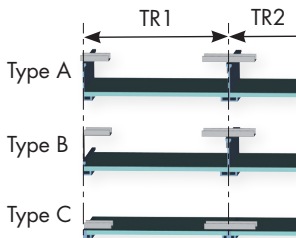
COULISSES



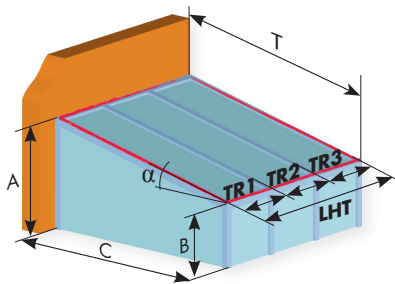
À partir de 3501 mm de tombée

IMPLANTATIONS

Types de pose

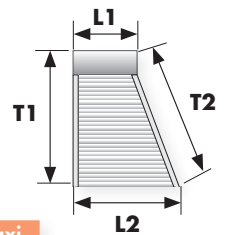


Prise de cotes



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 |

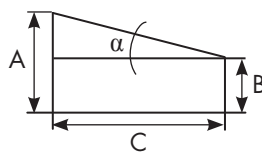
ROLAX ACCOLÉS :

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

| Pente en % | Angle en degrés | Surface maxi en m ² |
|------------|-----------------|--------------------------------|
| 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)

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

Février 2024

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

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

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

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| Options Moteurs Radio SO, R : Non connectés E3S <input type="checkbox"/> H4C <input type="checkbox"/> Nombre : 4 maxi 1 par commande | | | Connectés DIA <input type="checkbox"/> 1 par commande | Sup. mural SMU <input type="checkbox"/> 1 par Rolax | Option pack SAV : <input type="radio"/> P05 - pack SAV A (durée 5 ans) <input type="radio"/> P07 - pack SAV B (durée 7 ans) <input type="radio"/> P10 - pack SAV C (durée 10 ans) <input type="radio"/> 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 TR1 TR2 TR3 TR4 TR5 | | | | | Type | Côté (sauf SO) | | |
| Par défaut, nous fabriquons : | | | | | | | | | | | | non | Std | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| Trame fixe | Repère | Dimensions | | | | Caisson Type |
|-------------------------------|--------|------------|----|----|----|--------------|
| | | L1 | L2 | T1 | T2 | |
| Par défaut, nous fabriquons : | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Cadre réservé au client

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