

# STORES ENROULEURS

# 2024



**✘ SANS LA TECHNOLOGIE ZOOMTECH®**

largeur 4000 mm / hauteur 2650 mm



**✔ AVEC LA TECHNOLOGIE ZOOMTECH®**

largeur 4000 mm / hauteur 2650 mm



**zoom tech**® by **vaat**®

Plongez dans l'univers des stores enrouleurs de VAAT, fruit d'une collaboration passionnante avec BEMATECH. Découvrez au sein de ce catalogue une gamme offrant une variété de designs, de couleurs et d'options de motorisation. Depuis 1927, notre engagement demeure constant : offrir exclusivement aux professionnels de l'habillage fenêtre des produits novateurs offrant un excellent rapport qualité-prix, le tout accompagné d'un service irréprochable. Notre équipe d'experts est à vos côtés à chaque étape de votre projet, vous offrant un accompagnement personnalisé.

Fiers de nos produits brevetés à l'échelle mondiale, dotés de la dernière technologie ZOOMTECH® - récompensée du premier prix de l'innovation au salon R+T de Stuttgart en 2024 - nous assurons la préservation de l'intégrité du tissu et l'élimination de l'effet en "V", même sur de grandes largeurs. Cette technologie garantit que tous nos

stores conservent leur élégance sans compromettre l'espace intérieur.

Disponibles en version motorisée, contrôlables via smartphone, ou en version classique à chaînette, nos stores peuvent atteindre des dimensions maximales de 5x3 mètres avec un tube de 5 cm de diamètre, et de 7x3 mètres avec un tube de 7,8 cm de diamètre.

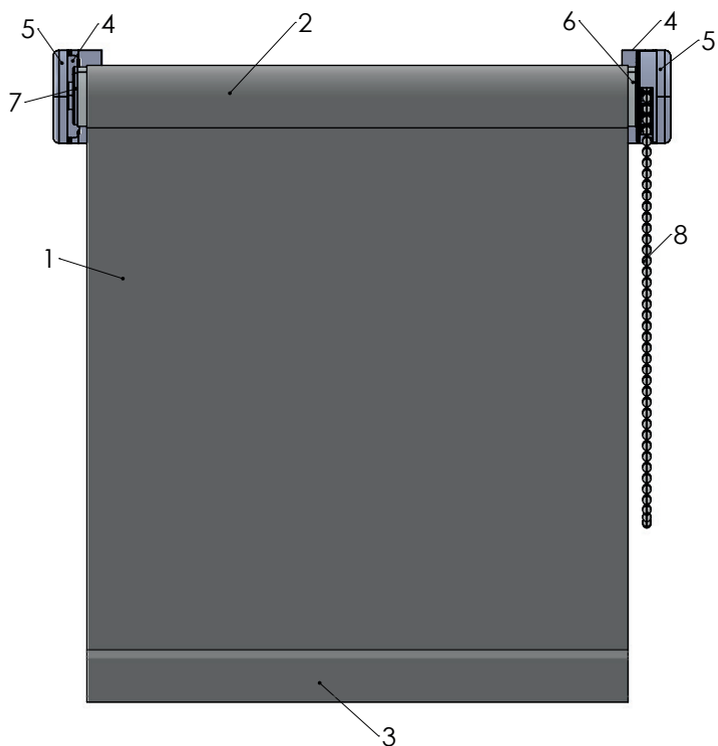


# BIEN CHOISIR SON STORE ENROULEUR

|   | PURE 32   |          |             | PURE 40   |          |             | PURE 47   |          |             |
|---|---|----------|-------------|---|----------|-------------|---|----------|-------------|
|   | Chaînette   | Batterie | Moteur 230V | Chaînette   | Batterie | Moteur 230V | Chaînette   | Batterie | Moteur 230V |
| Type de commande  | ✓   | ✓        | ✓           | ✓   | ✓        | ✓           | ✓   | ✓        | ✓           |
| Largeur min.  | 600   |          |             | 600   |          |             | 600   |          |             |
| Largeur max.  | 1800  |          |             | 2200  |          |             | 2600  |          |             |
| Largeur max. avec Zoomtech®                                     | —   | 3000     | 3000        | —   | 4000     | 4000        | 4000  | 5400     | 5400        |
| Dimension des supports  | 65x50   |          |             | 74x61   |          |             | 81x71   |          |             |
| Diamètre du tube (sans tissu)                                   | 32  |          |             | 40 (z43)  | 43       | 43          | 47  |          |             |
| Diamètre max. du tube (avec tissu -> détermine la hauteur max.) | 62  |          |             | 68  |          |             | 74  |          |             |
| Fiche technique   | <br><a href="http://uriz.fr/q4xS">uriz.fr/q4xS</a> |          |             | <br><a href="http://uriz.fr/q4y0">uriz.fr/q4y0</a> |          |             | <br><a href="http://uriz.fr/q4yd">uriz.fr/q4yd</a> |          |             |

**i** Les dimensions sont en mm  
z = zoomtech

# PERSONNALISATION



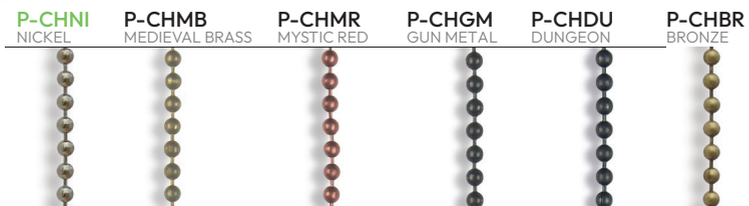
|   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | tissu                 |
| 2 | tube                  |
| 3 | barre de charge       |
| 4 | support               |
| 5 | cache support         |
| 6 | mécanisme à chaînette |
| 7 | embout                |
| 8 | chaînette             |

|  | PURE 32 | PURE 40 | PURE 47 |
|--|---------|---------|---------|
| <b>Supports (page 8)</b>   |         |         |         |
|  P-CD.. | ✗       | ✓       | ✓       |
|  P-XC.. | ✗       | ✗       | ✓       |
| <b>Profil de montage (page 10)</b>   |         |         |         |
|  P-MP.. | ✗       | ✓       | ✓       |
| <b>Barres de charge (page 9)</b>   |         |         |         |
|         | ✓       | ✓       | ✓       |
|        | ✓       | ✓       | ✓       |
|       | ✓       | ✓       | ✓       |
|       | ✓       | ✓       | ✓       |
| <b>Coffres (pages 11 et 12)</b>  |         |         |         |
| <b>Chaînette (page 5)</b>  |         |         |         |

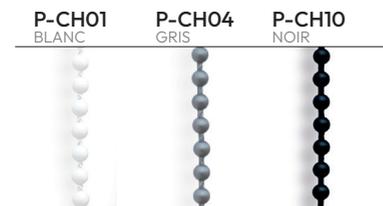
# MÉCANISMES MANUELS



## CHAÎNETTES EN MÉTAL



## CHAÎNETTES EN PLASTIQUE



## CHAÎNETTES SANS FIN

| Hauteur de la chaîne (mm) |      |      |      |      |
|---------------------------|------|------|------|------|
| 500                       | 1100 | 1700 | 2300 | 2900 |
| 600                       | 1200 | 1800 | 2400 | 3000 |
| 700                       | 1300 | 1900 | 2500 | 3500 |
| 800                       | 1400 | 2000 | 2600 |      |
| 900                       | 1500 | 2100 | 2700 |      |
| 1000                      | 1600 | 2200 | 2800 |      |

## ATTENTION

Les enfants peuvent enrouler la chaînette de commande autour de leur cou, ce qui peut entraîner une strangulation ou d'autres blessures. Gardez les chaînettes hors de leur portée, ne placez pas leur berceau et leur lit à proximité de ces commandes et ne laissez pas les enfants s'en approcher sans surveillance.

## ARRÊT DE CHAÎNETTE

Pour pouvoir utiliser les billes d'arrêt de chaînette tout en conservant la pleine fonctionnalité du système, il est nécessaire de respecter les ratios suivants :

- La hauteur de la chaînette doit être au moins égale à 3/4 de la hauteur totale du store.
- La hauteur de la chaînette doit être au moins égale à 9/10 de la hauteur totale du store.

● VERT par défaut et sans supplément ● NOIR en option sans supplément

# MOTEURS VAAT

**BATTERIE BID**   
Jusqu'à 6m<sup>2</sup>  
BIDIRECTIONNEL  
TÉLÉCOMMANDE  
**P-MOT5BID**

**BATTERIE BID**   
Plus de 6m<sup>2</sup>  
BIDIRECTIONNEL  
TÉLÉCOMMANDE  
**P-MOT12BID**

**230V BID**   
Câble 2,5m (L1,N,0)  
BIDIRECTIONNEL  
TÉLÉCOMMANDE  
**P-MOTSIBID**

**230V M**   
Câble 2,5m (L1,L2,N,0)  
FILAIRE  
CÂBLÉES  
**P-MOTD**

Pour les moteurs batteries BID, le moteur P-MOT12BID sera toujours utilisé avec Zoomtech®.

 **TÉLÉCOMMANDES**

RADIO )))

Envoi transmetteur  
Télécommande à distance pour les moteurs **bidirectionnels**

 **SENBID 15**  
15 canaux  
BLANC

 **SENDWALLBID 1**  
1 canal  
BLANC

**CHARGEURS POUR MOTEUR À BATTERIE**

 **CHAR5D**  
Chargeur pour moteur à batterie bidirectionnel  
5V/0.3A, connecteur USB-C  
Longueur du câble : 3m



# MOTEURS SOMFY

**BATTERIE  
RTS** 

Jusqu'à 4m2

TÉLÉCOMMANDE  
**P-MOT12IRTS1.1**

**BATTERIE  
RTS** 

De 4m2 à 6m2

TÉLÉCOMMANDE  
**P-MOT12IRTS2.0**

**BATTERIE  
RTS** 

De 6m2 à 12m2

TÉLÉCOMMANDE  
**P-MOT12IRTS3.0**

**230V \*  
RTS** 

Câble 2,5m (L1,N,0)

TÉLÉCOMMANDE  
**P-MOTSIRTS**

**230V \*  
M** 

Cable 2,5m (L1,L2,N,0)

FILAIRE  
**P-MOTSIS**

Pour les moteurs Batterie RTS, le moteur P-MOT12IRTS3.0 sera toujours utilisé avec Zoomtech® (non valable LRU32).

## TÉLÉCOMMANDES SOMFY




**RADIO )))**

**SITUO1RTS**  
1 canal  
BLANC

**SITUO5RTS**  
5 canaux  
BLANC



**Télécommande murales Smooove Origin**  
Cadre blanc inclus

**ORIGIN**  
1 canal

**ORIGIN4RTS**  
4 canaux



**CHARI2S**  
Chargeur pour moteur à batterie SOMFY  
12V/0.65A, 3PIN JST connector  
Longeur du câble : 194CM

\*Pour les moteurs SOMFY marqués d'un \*, il est recommandé de sélectionner les barres de charge de type FINB, FINO, FINP, FINP2, FINM ou FINM2. Cela rendra le fonctionnement du store plus fluide.

**somfy®**

VIDÉOS  
ET  
MANUELS



# STORES ENROULEURS

## SUPPORTS

01 04 10

### CONFIGURATION DE BASE



LRU32/40/47

01 10

### DESIGN SUPPORT



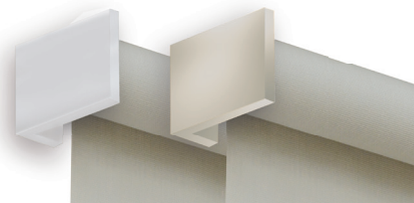
**P-CDLS**  
LRU40 - 79 x 66  
LRU47 - 88 x 74

**P-CDLF**  
LRU40 - 89 x 66  
LRU47 - 98 x 74

**P-CDLR**  
LRU40 - 79 x 66  
LRU47 - 88 x 74

B14 B13

### DESIGN SUPPORT MÉTAL



**P-CDMS**  
LRU40 - 79 x 66  
LRU47 - 88 x 74



**P-CDMF**  
LRU40 - 89 x 66  
LRU47 - 98 x 74

01 04 10

### DESIGN SUPPORT XC



**LRU47**  
85 x 65  
XC

**LRU47**  
85 x 65  
XC

**LRU47**  
96 x 65  
XC

# BARRES DE CHARGE

## INVISIBLES

**FINB..**  
jusqu'à 7 m  
01 - 04 - 10  
Ø 16

**P-FINR2**  
jusqu'à 5 m  
01 - EX - 10  
Ø 18

**P-FINP2**  
jusqu'à 7 m  
01 - EX - 10  
Ø 26

**P-FINH**  
jusqu'à 7 m  
10  
Ø 35



**P-FINE2**  
jusqu'à 5 m  
01 - 04 - 10  
25 x 14



**FINC**  
jusqu'à 3 m  
01  
20 x 4

**FINC25**  
jusqu'à 3,4 m  
01  
25 x 5

**P-FINM2**  
jusqu'à 4 m  
01 - 04 - 10  
32 x 12,5



## ENVELOPPÉES

**P-FINQ**  
jusqu'à 5 m  
01 - EX - 10  
Ø 18



**P-FINO**  
jusqu'à 7 m  
01 - EX - 10  
Ø 26

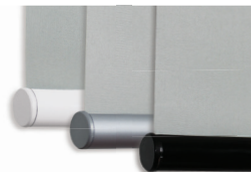


## VISIBLES

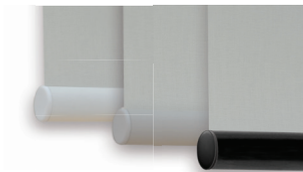
**P-FINR**  
jusqu'à 5 m  
01 - EX - 10  
Ø 18



**P-FINP**  
jusqu'à 7 m  
01 - EX - 10  
Ø 26



**P-FINE**  
jusqu'à 5 m  
01 - EX - 10  
25 x 14



**P-FINM**  
jusqu'à 4 m  
01 - 04 - 10  
32 x 12,5



## COLLÉES

**P-FINJ30**  
jusqu'à 3,5 m  
EX - 10  
30 x 5



**P-FINW50**  
jusqu'à 3,4 m  
S01 - H03 - F03 - R08 - P08  
50 x 10



# PROFIL DE MONTAGE



01 04 10

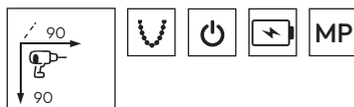


**LRU40/47**

82 x 61

**P-MP**

82 x 61



## DÉTAIL DU PROFIL DE MONTAGE

PURE



Il n'y a pas de moyen plus facile d'installer un store qu'avec un profilé de montage. Il n'est pas nécessaire de fixer le store sur les supports. Il suffit de préparer plusieurs clips pour le profilé en fonction de sa largeur et de le clipser. Les profils subtils sont extrudés en aluminium de haute qualité et sont disponibles en 3 couleurs de base - blanc, gris et noir. Le profil de montage pour les stores PURE peut être commandé jusqu'à une largeur de 3,4 m. La hauteur standard du store avec profil de montage dépend du type de tissu utilisé et doit être vérifiée par notre équipe de vente

# COFFRES 68



01

04

10



## LRU68 / TW68

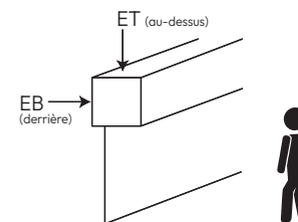
74 x 70



Les coffres PURE BOX 68 sont des caissons conçus et fabriqués par nos soins, de dimensions 74 x 70 mm. Lors de la conception de nos caissons, nous mettons l'accent sur le design, la durabilité et la facilité d'installation.

Le BOX 68 est fabriqué en blanc, gris ou noir en standard. La hauteur standard du store dépend du type de tissu utilisé et doit être vérifiée par notre équipe de vente. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.

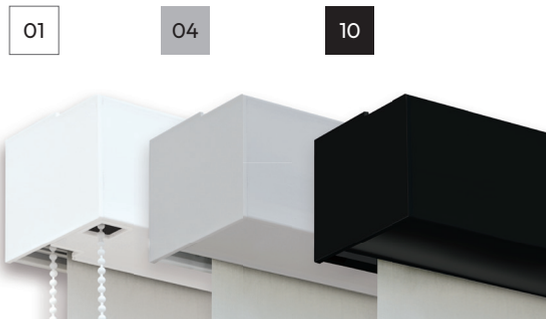
## OPTIONS DE SORTIE DE CÂBLE de haut en bas



# COFFRES 86



## S CARRÉES



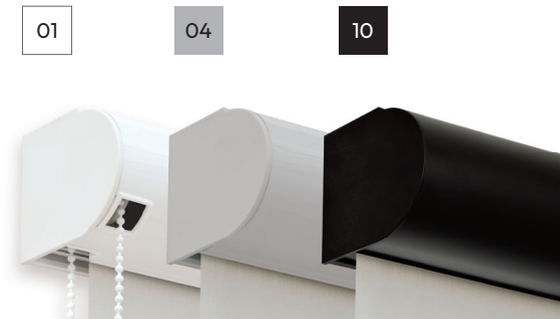
**LRU86 (P-86S) / TW86 (P-86S)**  
93 x 86



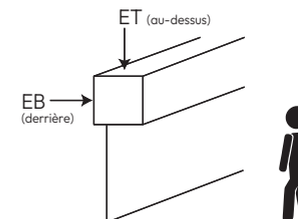
Les coffres PURE BOX 86, dont le caisson mesure 93 x 86 mm, constituent une autre variante de stores à enroulement. Ils conviennent aux stores à enroulement dont la charge de tissu est plus importante. Les coffres 86 sont disponibles en

en blanc, gris ou noir. La hauteur standard des stores dépend du type de tissu utilisé et doit être vérifiée par notre équipe de vente. Contacter nous pour plus d'informations.

## R RONDS



### OPTIONS DE SORTIE DE CÂBLE de haut en bas



# GUIDAGES PAR CÂBLE LATÉRAL

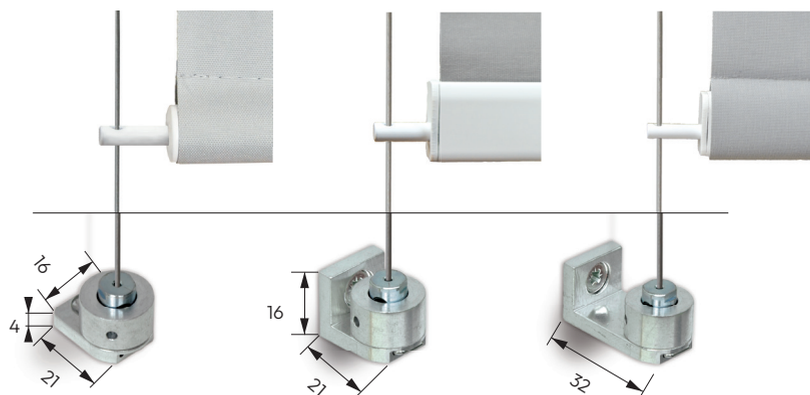
## CÂBLE DE GUIDAGE - ACIER INOXYDABLE - 1 MM

Code de commande  
**P-CSE**

**P-FINB**  
16 Ø

**P-FINM**

**P-FINM2**



Remarque : La tension des câbles sera réglée par le bas.

Fixation basse du câble :  
plate  
16 x 4 x 21 mm

**P-CSEF**

Fixation basse du câble :  
de face  
16 x 16 x 21 mm

**P-CSEW**

Fixation basse du câble  
avec Profil de montage  
16 x 16 x 32 mm

**P-CSEWMP**

## CÂBLE DE GUIDAGE - 4 MM

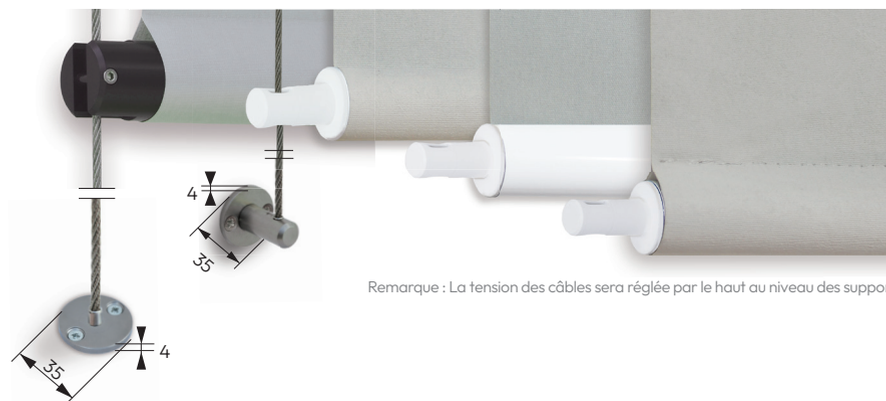
Code de commande  
**P-CS4**

**P-FINH**  
10  
Ø 35mm

**P-FINO**  
01 - ELOX - 10  
Ø 25mm

**P-FINP**  
01 - ELOX - 10  
Ø 25mm

**P-FINP2**  
01 - ELOX - 10  
Ø 25mm



Remarque : La tension des câbles sera réglée par le haut au niveau des supports

Fixation basse du  
câble : plate  
**P-CS4F**

Fixation basse du câble :  
de face  
**P-CS4W**

# NORMES ET GARANTIE

## LES PRODUITS ET LEURS SPÉCIFICITÉS

Si la largeur du store est inférieure à 1/3 de sa hauteur, nous ne pouvons pas garantir son bon fonctionnement. La largeur se réfère à la largeur totale du produit final, y compris les supports de montage. La largeur et la hauteur garanties sont les dimensions pour lesquelles le produit ne présente aucun écart par rapport aux normes de production. Dans les tableaux de prix, il y a un avertissement concernant la nécessité ou la possibilité d'utiliser la technologie ZOOMTECH®. Dans le cas où la largeur du store est commandée sans la technologie ZOOMTECH® et que cette technologie est déjà recommandée ou obligatoire ici, la déformation éventuelle du tissu, en particulier l'effet dit "V", ne fera pas l'objet d'une réclamation.

Les dimensions indiquées dans nos catalogues sont indicatives et peuvent différer en fonction de la série du modèle, du type de commande, du rapport largeur/hauteur, de la surface, du matériau et de l'épaisseur de ce dernier. Pour estimer les limites de production, il faut toujours se référer aux fiches techniques du produit. Il faut savoir que si la largeur et/ou la hauteur du produit, y compris les déductions nécessaires à la production, dépassent la largeur du tissu sur le rouleau, le store sera inévitablement composé de deux pièces de tissu. Les pièces de tissu séparées seront collées ou soudées horizontalement.

Les stores fabriqués à partir de deux ou plusieurs pièces de tissu peuvent présenter

des écarts plus importants par rapport aux normes de production établies pour les stores fabriqués à partir d'une seule pièce de tissu. Si le type de montage n'est pas spécifié, le montage mural sera utilisé par défaut. Il n'est pas possible de réajuster la position de l'extrémité inférieure du store, qui présente généralement une tolérance de 5 % au niveau de sa vitesse (tr/min). Les moteurs ont généralement une différence de vitesse de +/- 5 %.

Il est nécessaire de vérifier régulièrement le bon fonctionnement et d'entretenir les produits à temps afin d'éviter les dysfonctionnements causés par la poussière, l'humidité, les dilatations dans le bâtiment, les dommages et toute autre influence extérieure.

## GARANTIE

Si vous constatez un défaut sur un produit pendant une période de garantie valide convenue par écrit, la demande de garantie sera résolue comme suit : de la part de Bematech, soit par l'envoi de pièces de rechange gratuites en échange des pièces défectueuses, soit par une réparation gratuite au siège de Bematech (Košíkov 76, 59501 Velká Bíteš, CZ).

La garantie des pièces détachées nécessaires à l'élimination du défaut ou à la réparation sous garantie est valable jusqu'à la fin de la période contractuelle. Une réparation effectuée pendant la période de garantie valide n'entraîne pas de prolongation de la période de garantie.

## LA GARANTIE PEUT ÊTRE REVENDIQUÉE

Pour les écarts de forme et de dimensions supérieurs à ceux définis par la norme de production ČSN EN 13120. Pour les écarts et les défauts des matériaux qui ne sont pas conformes aux spécifications techniques du producteur. Pour les écarts de couleur des tissus qui diffèrent sensiblement de l'échantillon de la collection actuelle. De légères différences entre les lots de production ne sont pas considérées comme un défaut.

Les tissus utilisés pour la production répondent aux conditions de la norme DIN relative à la solidité des couleurs. La solidité des couleurs est testée dans des conditions de laboratoire qui ne peuvent être comparées à l'intensité variable de la lumière du soleil dans des conditions réelles. Seulement si la procédure de montage correcte a été suivie et seulement si le produit a été utilisé et entretenu correctement conformément aux instructions du producteur.

Seulement si la réclamation est faite sans retard inutile.

La période de garantie est différente pour les moteurs et les éléments électriques et dépend du producteur de ces pièces. Le fournisseur suppose que le client responsable de l'installation ou de la vente est une entreprise professionnelle opérant dans le domaine de la technique d'ombrage et qu'il connaît bien le produit et ses spécifications techniques.



### **Maison VAAT - France**

03 20 00 70 00  
contact@vaat.fr  
2 avenue Henri becquerel, Bondues 59910, France  
www.vaat.fr

### **VAAT 1927 - Benelux**

069.810.945  
contact@vaat1927.be  
Rempart du Vieux Cimetière 5, 7060 Soignies, Belgique  
www.vaat1927.be

Notre service commercial et technique est disponible du lundi au jeudi de 8:00 à 12:00 puis de 13:30 à 17:30  
et le vendredi de 8:00 à 12:00 puis de 13:30 à 16:30.