

# MOUSTIQUAIRE ET ACCESSOIRES



# La Moustiquaire By ZF un rempart naturel contre les insectes



# Protection optimale jour et nuit

*En réponse au réchauffement climatique* qui accroît les dangers du moustique tigre, vecteur de maladies.



# Solution écologique

Pour se protéger des insectes en tout genre, une alternative 100% naturelle aux répulsifs et aux insecticides.



Idéale pour vos nuits d'été, pour profiter de l'air frais sans nuisibles. Elle vous apportera à la fois confort et sécurité.

# **Intégration Volet Rénovation**

Solution pratique, sans compromis sur l'esthétique

Les 🛨

- Combinaison volet roulant et moustiquaire intégrée
- ✓ Gain de place
- Clair de jour optimisé
- ✗ Montage simple et rapide

# **Intégration Volet Tradi Optimo By ZF**

Position haute ou basse, selon votre espace

Les 🛨

- ★ Montage simple et rapide
- 🤾 Accès prévu pour réglage ou SAV en position basse
- 🚜 Deux choix de fixation : quelle que soit la position, pas d'impact sur l'enroulement

# La gamme de coloris



Gris 7016



Marron 8019



Beige 1015



Blanc 9016



# **ACCESSOIRES STANDARDS**



## **BARRE DE CHARGE**

BAR1



#### Caractéristiques

Aluminium Barre de 6ml

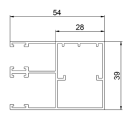
#### Utilisation

S'insère sur le bas de la toile

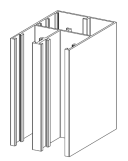
REF	COULEUR	HAUTEUR TOILE	COND.U
BAR1	Brut	1800	48
BAR1A	Blanc 9016 Brillant	1800	48
BAR1AA	Blanc 9016 Mat	1800	48
BAR1BA	Gris 7016	1800	48
BAR1C	Beige 1015 Mat	1800	48
BAR1D	Marron 8019 Mat	1800	48
BAR3	Brut	2600	48
BAR3AA	Blanc 9016 Mat	2600	48
BAR3BA	Gris 7016	2600	48
BAR3C	Beige 1015 Mat	2600	48
BAR3D	Marron 8019 Mat	2600	48

# PAIRE DE COULISSE 6M

CLS1









#### Caractéristiques

Aluminium

#### Utilisation

Montage en réno + tradi Optimo.

#### Remarque

Emballage = carton de 4 paires de 6ml = 48ml.

Chaque coulisse est enrubannée par paire, les joints sont montés sur les coulisses (non sertis)

REF	COULEUR	COND.U
CLS1	Brut	48
CLS1A	Blanc 9016 Brillant	48
CLS1AA	Blanc 9016 Mat	48
CLS1BA	Gris 7016 Mat	48
CLS1C	Beige 1015 Mat	48
CLS1D	Marron 8019 Mat	48

# **KIT 6 ACCESSOIRES MOUSTIQUAIRE**

KITACC1



#### Utilisation

Emballage: Vendu sous forme de kit.

Composition d'un kit :

- 1 embout frein
- 1 compensateur
- 1 sachet d'accessoires comprenant chacun :
  - 1 embout barre DROIT
  - 1 embout barre GAUCHE
  - 2 arrêts bas + vis
  - 1 cordon de tirage avec embout

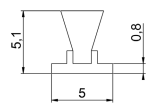
REF	COND.U
KITACC1	6

# **ACCESSOIRES STANDARDS**



# JOINT BROSSE VOLET ROULANT POUR COULISSE H = 5,1 MM

BRS1





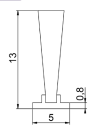
#### Utilisation

Joint Brosse côté Volet Roulant (X2) pour la coulisse moustiguaire.

REF	COND.U
BRS1	650ml

## JOINT BROSSE POUR BARRE DE CHARGE H = 13 MM

BRS2



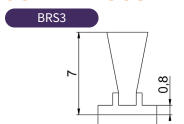


#### Litilication

Joint Brosse pour lame finale moustiquaire.

REF	COND.U
BRS2	300ml

# JOINT BROSSE MOUSTIQUAIRE POUR COULISSE H = 7 MM





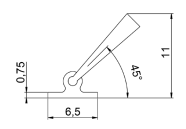
#### Utilisation

Joint Brosse côté moustiquaire (X1)

REF	COND.U
BRS3	550ml

# JOINT BROSSE ANTI-VENT MOUSTIQUAIRE POUR COULISSE H = 11 MM

BRS4



5



#### Utilisation

Joint Brosse côté moustiquaire (X1)

#### Remarque

Ce joint ne se monte pas seul. Equiper la coulisse avec 2 joints différents : BRS4 + BRS3.

REF	COND.U
BRS4	500ml

## MANIVELLE POUR TENSION COMPENSATEUR

F351M



#### Utilisation

- Outil d'atelier
- Permet d'entraîner le manchon de compensateur pour réalisation RAPIDE de la tension du ressort.

REF	COND.U
F351M	1



# ACCESSOIRES MOUSTIQUAIRE SPÉCIFIQUES TRADI OPTIMO



# **Compatible Moustiquaire**





## KIT MOUSTIQUAIRE BAS OPTIMO BY ZF



#### Caractéristiques

Ce kit en sachet est composé de :

- -1) 1 Ensemble patte tulipe gauche
- -2) 1 Ensemble patte tulipe droit
- -3) 2 Bloqueurs

#### Utilisation

Montage sur les supports OPTIMO by ZF B781A et B781C.

Compatible avec les coulisses références ZF : CLS1...

Nécessité de mettre une cornière en L de 30 à 35 mm sur les pattes prévues à cet effet pour le transport.

Usinage (17 x 31.5 mm) de la cloison moustiquaire de la coulisse nécessaire.

Pour plus d'informations voir le cahier technique.

RÉF.	COND.U
B784C	25

# KIT MOUSTIQUAIRE HAUT OPTIMO BY ZF



Plus d'informations sur notre cahier technique Optimo



#### Caractéristiques

Ce kit en sachet est composé de :

- -1) 1 Ensemble patte tulipe gauche
- -2) 1 Ensemble patte tulipe droit
- -3) 1 Support moustiquaire gauche
- -4) 1 Support moustiquaire droit
- -5) 4 Vis auto formeuse FZ M4-8

#### Utilisation

Montage sur les supports OPTIMO by ZF B781A et B781C. Compatible avec les coulisses références ZF : CLS1...

Nécessité de mettre une cornière en L de 30 à 35 mm sur les pattes prévues à cet effet pour le transport, cette cornière sert de protection moustiquaire.

Pour plus d'informations se reporter au cahier technique.

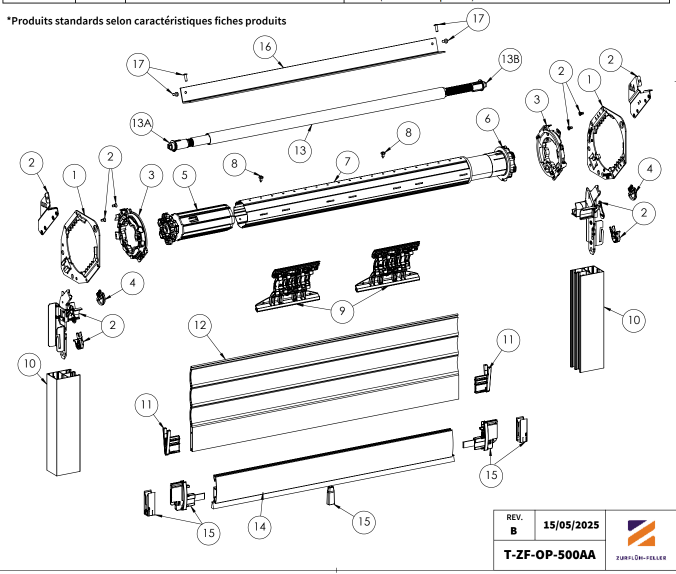
RÉF.	COND.U
B784H	15



# **PLAN DE MONTAGE TRADI OPTIMO**

# T-ZF-OP-500AA - MONTAGE TRADI OPTIMO MOTEUR TÊTE ÉTOILE ZF 54 + MOUSTIQUAIRE HAUTE

Bankus	O+f	Référence			Distance to the second
Repère	Qté	Taille 150 Taille 165 Taille 180		Taille 180	Désignation
1	2		B781A		SUPPORT T150-T165-T180 TRADI OPTIMO BY ZF
2	1		B784H		KIT MOUSTIQUAIRE HAUT OPTIMO BY ZF
3	2		B782C		MANCHON MOT SOMFY MECA + VERROU TRADI OPTIMO BY ZF
4	2		B782G		CLIP MANCHON SUPPORT TRADI OPTIMO BY ZF
5	1		A490VA		EMBOUT PALIER ZF54 TRADI OPTIMO BY ZF
					MOTEUR TÊTE ETOILE MÉCANIQUE
6	1		-		ou
					MOTEUR TÊTE ETOILE ÉLECTRONIQUE
7	1	A141			TUBE ZF54
8	2	4209			VIS CBLZ ST 4,2 - 9,5 C DIN 7981C FE/ZN8/A
9	2 mini	Série H897			VERROU REFLEX
10	2	Voir page composants		ants	COULISSE MOUSTIQUAIRE
		Série H177			EMBOUT DE LAME FINALE TRADI AUTO
11	2	ou			ou
		Série H194			EMBOUT DE LAME PIVOTANTE AUTO
12	1	-			TABLIER (Non fourni par ZF)
13A+13B+15	1	KITACC1			KIT ACCESSOIRES MOUSTIQUAIRE D23
13+14	-	Voir page composants		ants	Ensemble axe + toile + barre
16	1	-			CORNIERE EN L (Non fourni par ZF)
17	4	-			RIVET (Non fourni par ZF)

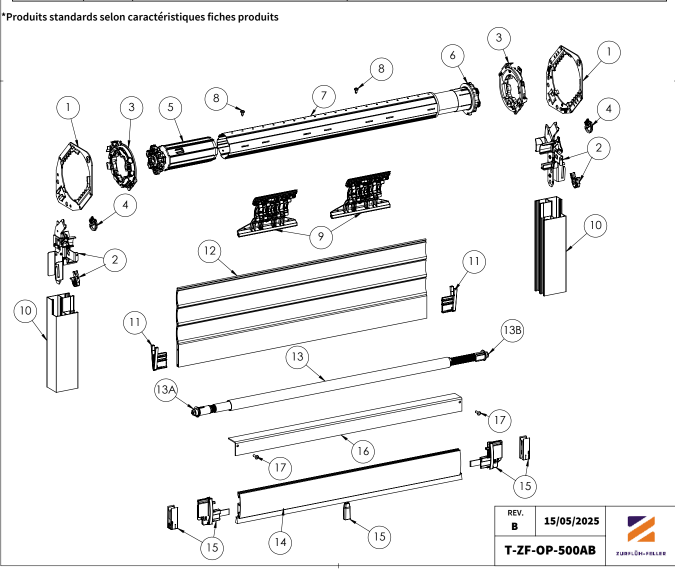




# **PLAN DE MONTAGE TRADI OPTIMO**

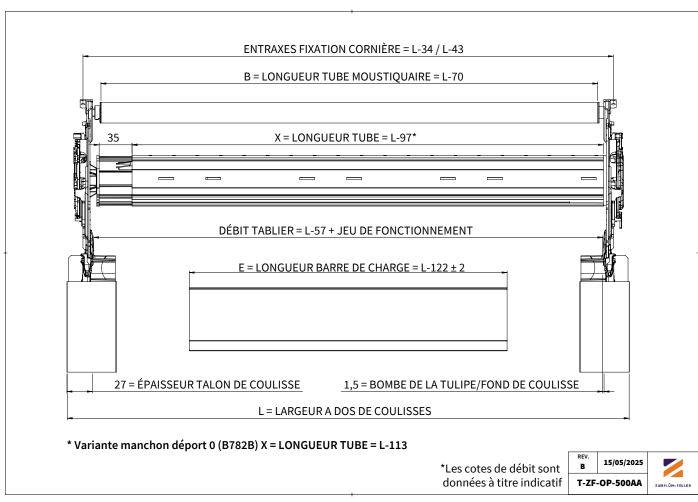
# T-ZF-OP-500AB - MONTAGE TRADI OPTIMO MOTEUR TÊTE ÉTOILE ZF 54 + MOUSTIQUAIRE BASSE

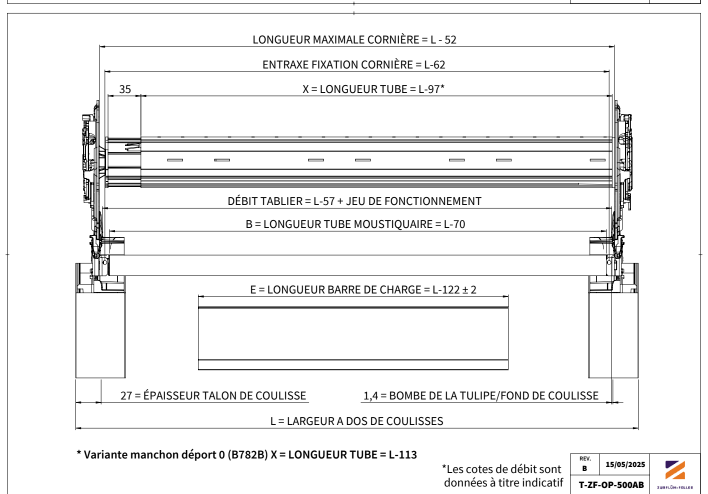
Dankus	ou.	Référence			D followskie or
Repère	Repère Qté Taille 150 Taille 165 Taille 180		Taille 180	Désignation	
1	2		B781A		SUPPORT T150-T165-T180 TRADI OPTIMO BY ZF
2	1		B784C		KIT MOUSTIQUAIRE BAS OPTIMO BY ZF
3	2		B782C		MANCHON MOT SOMFY MECA + VERROU TRADI OPTIMO BY ZF
4	2		B782G		CLIP MANCHON SUPPORT TRADI OPTIMO BY ZF
5	1		A490VA		EMBOUT PALIER ZF54 TRADI OPTIMO BY ZF
					MOTEUR TÊTE ETOILE MÉCANIQUE
6	1		-		ou
					MOTEUR TÊTE ETOILE ÉLECTRONIQUE
7	1	A141			TUBE ZF54
8	2	4209			VIS CBLZ ST 4,2 - 9,5 C DIN 7981C FE/ZN8/A
9	2 mini	Série H897			VERROU REFLEX
10	2	Voir page composants		ants	COULISSE MOUSTIQUAIRE
		Série H177			EMBOUT DE LAME FINALE TRADI AUTO
11	2		ou		ou
		Série H194			EMBOUT DE LAME PIVOTANTE AUTO
12	1	-			TABLIER (Non fourni par ZF)
13A+13B+15	1	KITACC1			KIT ACCESSOIRES MOUSTIQUAIRE D23
13+14	-	Voir page composants		ants	Ensemble axe + toile + barre
16	1	<u>-</u>			CORNIERE EN L (Non fourni par ZF)
17	2	-			RIVET (Non fourni par ZF)



# **DÉBITS TRADI OPTIMO**





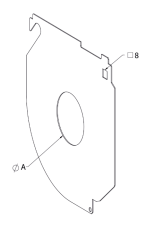


# Z

# ACCESSOIRES MOUSTIQUAIRE SPÉCIFIQUES RÉNOVATION

# FLASQUE DE GUIDAGE FIXE ALURÉNO

L434B





#### Caractéristiques

Acier galvanisé.

#### Utilisation

Assure le guidage du tablier

Fixation sur joue par 3 vis TC D 3.9 L=9.5 : REF 4204.

Sert de support de moustiquaire : accrocage au niveau du perçage carré de 8.

Pour le démontage de la plaque, seules la vis inférieure doit être démontée.

Se monte à gauche ou à droite.

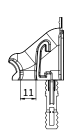
Particularité : Se monte indifféremment sur :

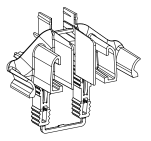
- Joue pan coupé
- Joue arrondie

REF	VERSION	DIM.A	COND.U
L433B	Coffre taille 150	50	100
L433A	Coffre taille 150	60	100
L433C	Coffre taille 150	70	100
L434B	Coffre taille 165	50	100
L434A	Coffre taille 165	60	100
L434C	Coffre taille 165	70	100
L435B	Coffre taille 180	50	50
L435A	Coffre taille 180	60	50
L435C	Coffre taille 180	70	50
L436B	Coffre taille 205	50	50
L436A	Coffre taille 205	60	50
L436C	Coffre taille 205	70	50

# PAIRE DE TULIPES ALURÉNO MOUSTIQUAIRE

L440B







#### Caractéristiques

POM teinte naturelle.

Livrée par paire maintenue ensemble par lien sécable.

#### Utilisation

Se monte par coincement sur la joue. Permet l'utilisation de butée de lame finale type escamotable ou fixe.!Pour une garantie de maintien au transport sur joue, il est prévu une zone de vissage sur la patte.

Utiliser une vis TC Ø 4,2 long = Réf. 4205. Assure le guidage du tablier ainsi que de la moustiquaire en entrée de coulisse mixte monobloc.

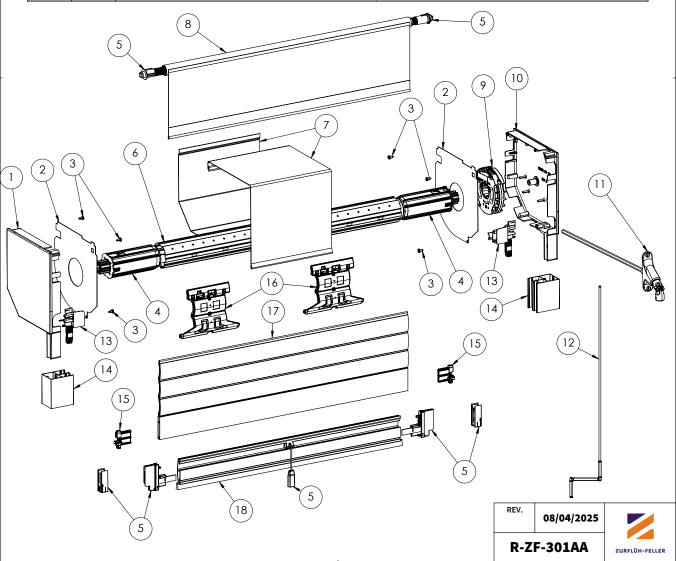
REF	VERSION	Α	COULEUR	COND.U
L440B	Lame de 8	11	Naturel	50



# **PLAN DE MONTAGE RÉNOVATION**

# R-ZF-301AA - MONTAGE ALURENO TREUIL TECHNIVIS TUBE ZF 54 MOUSTIQUAIRE

Danàra	Qté		Réfé	rence		Disignation		
Repère	Qte	Taille 150	Taille 165	Taille 180	Taille 205	Désignation		
		L423A	L424A	L425A	L426A		BLANC	
		L423B	L424B	L425B	L426B	PAIRE JOUE PLAN COUPE	GRIS	
		L423C	L424C	L425C	L426C	TAIRE SOULT DAIN COULT	BEIGE	
1+10	1	L423D	L424D	L425D	L426D		MARRON	
1 . 10	1	L413A	L414A	L415A	L416A		BLANC	
		L413B	L414B	L415B	L416B	  -PAIRE JOUE PLAN ARRONDI	GRIS	
		L413C	L414C	L415C	L416C	TAIRE SOUE FEAT ARROND	BEIGE	
		L413D	L414D	L415D	L416D		MARRON	
2	2	L433A	L434A	L435A	L436A	FLASQUE GUIDAGE FIXE JOUE ALU 150 D60		
3	6	4204				VIS CBLZ ST 3,9 - 9,5 C DIN 7981C FE/ZN8/A		
4	2	A490B				EMBOUT ESCA.ZF54 CRABOT MALE AL12		
5	1	KITACC1		KIT ACCESSOIRES MOUSTIQUAIRE D23				
6	1	A141		Tube ZF 54 X 0,5				
7	1	-				CAISSON + SOUS FACE (Non fourni par ZF)		
8 +18	1	Séri e BAR				Ensemble axe + toile + barre		
9	1	C370				TREUIL TECHNIVIS CRABOT ZF SFDC		
11	1	Séri e D590AA				DOUBLE CARDAN		
12	1	Contacter service commercial pour réf. Selon composition			on compositior	TO ASSEMBLEE		
13	1	L440B				PAIRE TULIPE MOUSTIQUAIRE LAME DE 8		
14	-	Série CLS1				PAIRE DE COULISSE MOUSTIQUAIRE		
15	-	H194		EMBOUT DE LAME PIVOTANTE AUTO				
16	2 mini	H897A H897B				VERROU REFLEX 1 ou 2 MAILLONS L8		
17	-	-				TABLIER (Non fourni par ZF)		

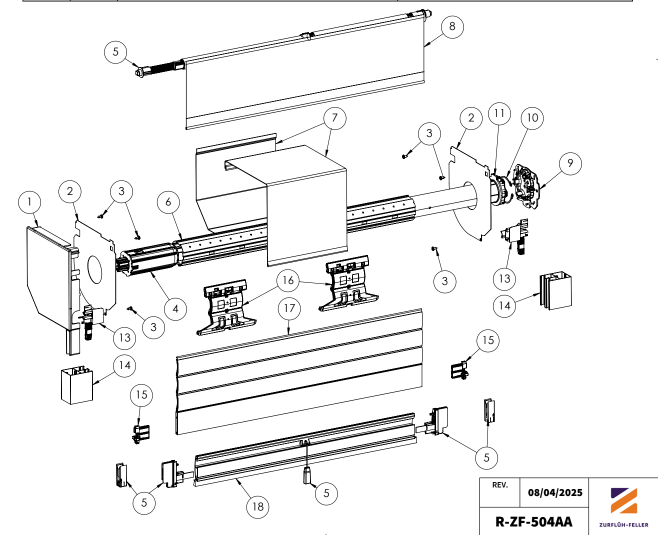


# Z

# PLAN DE MONTAGE RÉNOVATION

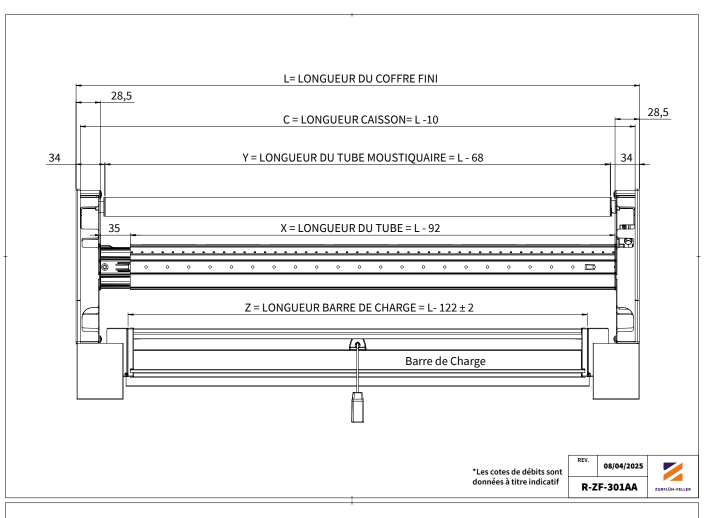
# R-ZF-504AA - MONTAGE ALURENO AVEC MOTEUR SOMFY TUBE ZF 54 MOUSTIQUAIRE

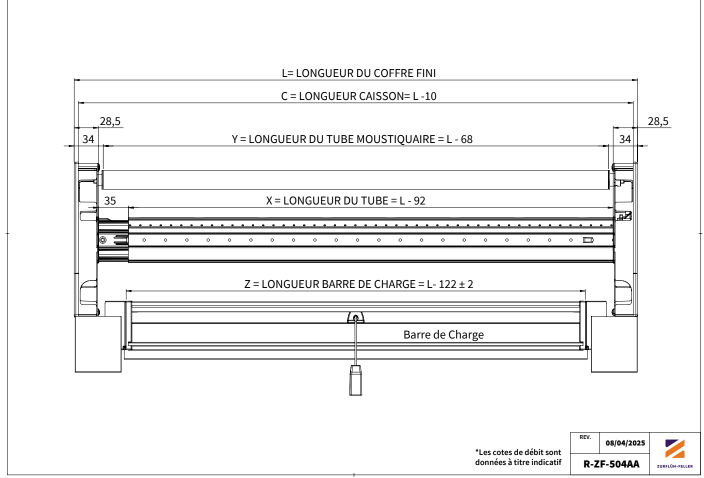
Danèna	Qté	Référence				Dásin ation	
Repère		Taille 150	Taille 165	Taille 180	Taille 205	Désignation	
		L423A	L424A	L425A	L426A		BLANC
		L423B	L424B	L425B	L426B	PAIRE JOUE PLAN COUPE GRIS	
		L423C	L424C	L425C	L426C		
1+10	1	L423D	L424D	L425D	L426D	1	MARRON
1.10	1	L413A	L414A	L415A	L416A	PAIRE JOUE PLAN ARRONDI BLA	
		L413B	L414B	L415B	L416B		
		L413C	L414C	L415C	L416C	TAIRE 300E FEAR ARROND	BEIGE
		L413D	L414D	L415D	L416D	I	MARRON
2	2	L433A	L434A	L435A	L436A	FLASQUE GUIDAGE FIXE JOUE ALU 150 D60	
3	6	4204			VIS CBLZ ST 3,9 - 9,5 C DIN 7981C FE/ZN8/A		
4	1	A490B			EMBOUT ESCA.ZF54 CRABOT MALE AL12		
5	1	KITACC1		KIT ACCESSOIRES MOUSTIQUAIRE D23			
6	1	A141		Tube ZF 54 X 0,5			
7	1	-			CAISSON + SOUS FACE (Non fourni par ZF)		
8 + 18	1	Série BAR			Ensemble axe + toile + barre		
9	1	K370C50			SUPPORT MOTEUR SOMFY 30MN ALU RENO		
10	1	J546A3			ANNEAU D'ARRET POUR SUPPORT LT50		
11	1	-			MOTEUR SOMFY TYPE LT 50		
13	1	L440B			PAIRE TULIPE MOUSTIQUAIRE LAME DE 8		
14	-	Série CLS1			PAIRE DE COULISSE MOUSTIQUAIRE		
15	-		H194			EMBOUT DE LAME PIVOTANTE AUTO	
16	2 mini	H897A	H897B		<u> </u>	VERROU REFLEX 1 ou 2 MAILLONS L8	
17	-		-			TABLIER (Non fourni par ZF)	



# **DÉBITS RÉNOVATION**







# **NOTICE DE FABRICATION MOUSTIQUAIRE**



Largeur MAXI conseillée : 1600 mm dos de coulisse.

Largeur MINI avec composants standards: 740 mm dos de coulisse.

Remarque: Si besoin de largeur inférieure : il faut recouper le ressort du compensateur.

A) Débiter tube avec toile : cote débit = largeur coffre fini - 68

B) Débiter lame finale : cote débit = largeur coffre fini - 122

C) Débiter joint lame finale : cote débit - largeur coffre fini - 135

D) Ébavurer le tube

E) Assembler la moustiquaire:

Monter le joint (1) sur la lame finale (2)

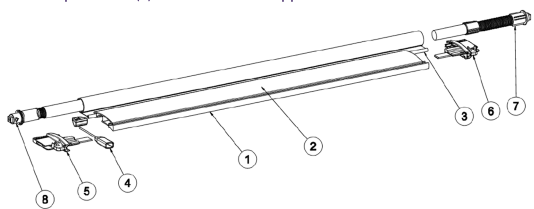
Glisser la toile (3) dans la lame finale (2)

Monter le système de tirage (clip + cordon) (4) sur lame finale (2)

Monter les embouts de lame finale (5) et (6)

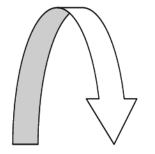
Insérer l'embout frein (7) dans le tube

Monter le compensateur (8) dans le tube coté opposé frein.



#### F) Tendre le ressort de compensation :

### Sens de rotation manivelle (F351M)



LONGELID	NOMBRE DE TOURS DE TENSION					
LONGEUR COFFRE FINI	POUR HAUTEUR 1300	POUR HAUTEUR 1700	POUR HAUTEUR 2500			
600	19	20				
800	21	22				
1000	22	23	27			
1200	23	24	28			
1400	24	25	29			
1600	27	28	32			



Le nombre de tours de tension étant réalisé, retirer la manivelle.

Le système à rochet du compensateur assure le maintient automatique du ressort.

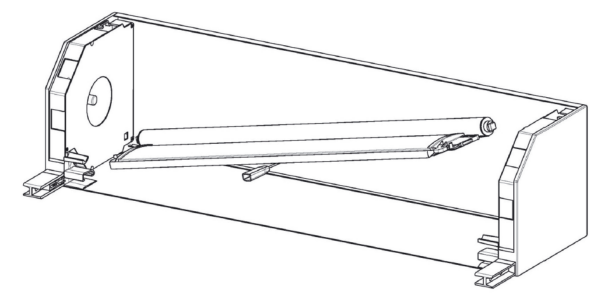
O<sub>O</sub>



# MISE EN PLACE DE LA MOUSTIQUAIRE DANS LE COFFRE EN RENO



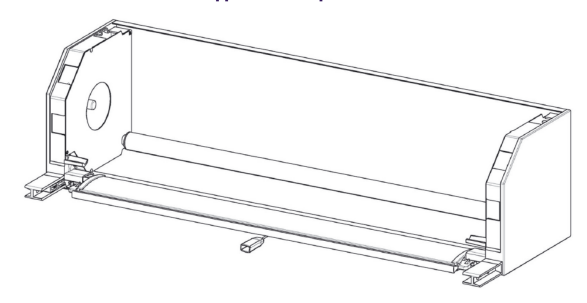
A) Engager le côté compensateur dans le coffre : placer l'embout carré du compensateur dans le perçage carré du flasque.



#### B) Basculer l'ensemble axe dans le fond du coffre :

L'embout frein coté opposé au compensateur vient également se loger dans la découpe carré du flasque : c'est monté.

- C) Tirer sur la lame finale : déroulement d'environ 30 cm de toile.
- D) Engager la toile dans le passage de tulipe.
- E) Lâcher la lame finale : elle vient en appui sur la tulipe :

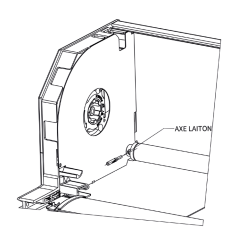




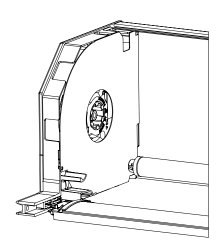
# MISE EN PLACE DE LA MOUSTIQUAIRE DANS LE COFFRE EN RENO

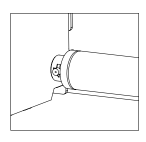


F) Monter l'axe laiton pour blocage de la moustiquaire pendant le transport.



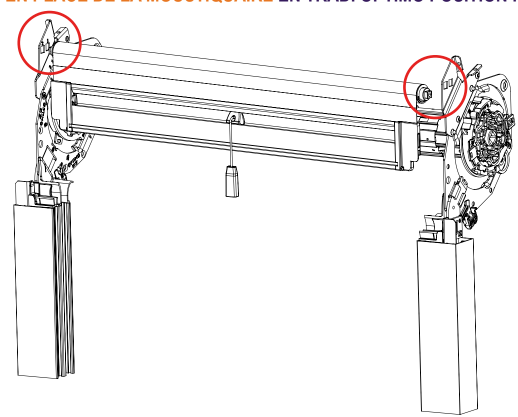
Pour le démontage de la moustiquaire, escamoter le tube côté opposé axe laiton.



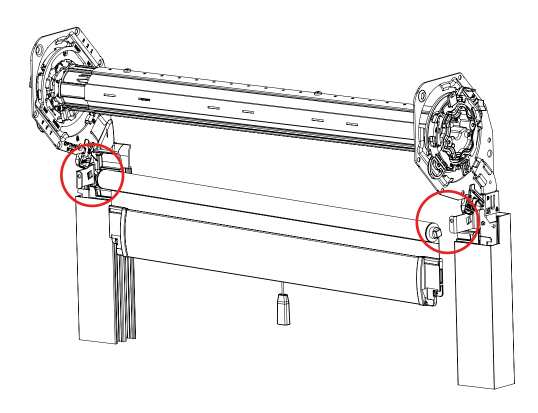




• MISE EN PLACE DE LA MOUSTIQUAIRE EN TRADI OPTIMO POSITION HAUTE

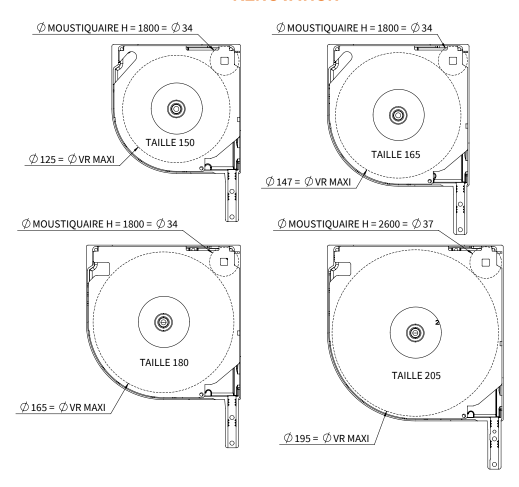


• MISE EN PLACE DE LA MOUSTIQUAIRE EN TRADI OPTIMO POSITION BASSE

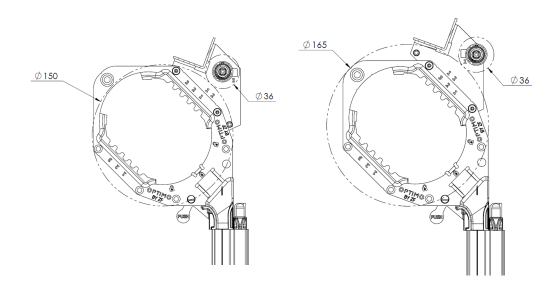


# DEFINITION DE L'ENCOMBREMENT DE LA MOUSTIQUAIRE PAR TAILLE DE COFFRE EN *TRADI* OU EN *RENOVATION*

# **RÉNOVATION**



# **TRADI**





# **ZURFLÜH-FELLER**

# **ZURFLÜH-FELLER**11 Rue des Herbiers - 25190 Noirefontaine - France

Tél.: +33 381 99 33 00 Fax: +33 381 99 33 40

www.zurfluh-feller.fr std@zurfluh-feller.com

SAS au capital de 3 000 000 € - RCS Belfort : B 876 750 043 00013