BON DE DEVIS / COMMANDE **VOLET ROULANT I.T.E**

CLIENT/SOCI	ÉTÉ:									
DEVIS 🗆										
REF CHANTIER:										

	/R cou unie R				OU		Cou	leur c	offre :					Couleur la	mes :			Couleu	ır lame f	inale :				Coule	ur couli	sses :	
	orne n				l,							ı					ı										
			Di	mensions [A]	*		Pose					T	ype d	le moteur [В]		aire	S	ortie de	fil ou	TO [C]	1		Coul	isses		Option
Rep	Nbre	С	ôtes			(Coffre	е	Option 1/4		Mano	œuvre)	Moto	isation	MSI	stiqu	Vue	e int	[D] P	ositionn	ement	F	erçag	е	à	Télécommande
		Tableau	Exécution	Largeur	Hauteur	SLE	SLI	FE	Rond	treuil	Filaire	Radio	Solaire	NUVENE	SOMFY	MSI	Mou	Gauche	Droite	Н	D	J	Sans	tableau	de face	Talon	Générale
Α																											
В																											1 Canal
С																											Bâton
D																											Murale
Е																											
F																											5 Canaux
G																											Bâton
Н																											Murale
ı																											
J																											

Observation:

Les cotes sont à porter en mm / le côté manœuvre est à donner vu de l'intérieur de la maison

la prise de côtes: 3 sur la hauteur, 3 sur la largeur, ne retenir que la plus faible pour une pose tableau, et la plus importante pour une pose de face bien contrôler l'équerrage

- MSI Manœuvre de secours incorporée au moteur
- Côte tableau mesurée: côte relevée sur le chantier, le jeu sera retiré lors de la fabrication (-6mm en largeur, -3mm en hauteur sauf pose de face)
- Dimensions exécution: Dimensions à laquelle sera fabriqué le produit.
- Choisir le type de motorisation souhaité
 - H: Horizontal la sortie du fil se fera à l'horizontale coté intérieur maison dans le coin haut
- D: La sortie du fil s'effectuera sur le dessus du coffre le plus près possible de l'intérieur de la maison (sortie par défaut si rien n'est précisé) / Sortie sous coffre pour manœuvre par treuil
 - J: La sortie du fil se fera en perçant la joue le plus haut possible et le plus près possible de l'intérieur de la maison





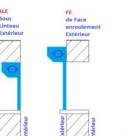
Coulisses 53x22, 66x22 ou 64x26

suivant dimension Pas de déformation à la pose,

Vis noyées dans la cloison









Tels bâton



BON DE DEVIS / COMMANDE VOLET ROULANT RENOVATION

CLIENT/SOC	CIETE:									
DEVIS										
REF CHANTIER:										

	•				
VR couleur unie RAL :	OU	Couleur coffre :	Couleur lames :	Couleur lame finale :	Couleur coulisses :

			Dii	mensions [A]	*		Pose					T	ype d	e moteur [Jaire	Sc	ortie de					Cou	lisses		Option
Rep	Nbre	C	ôtes			_	Coffre	_	Option 1/4		Manc	œuvre			risation	MSI	stigu	Vue	int	[D] P	ositionn	ement		Perçag		à	Télécommande
		Tableau	Exécution	Largeur	Hauteur	SLE	SLI	FE	Rond	treuil	Filaire	Radio	Solaire	NUVENE	SOMFY	MOI	Mor	Gauche	Droite	Н	D	J	Sans	tableau	de face	Talon	Générale
Α																											
В																											1 Canal
С																											Bâton 🗌
D																											Murale
Е																											
F																											<u>5 Canaux</u>
G																											Bâton 🗌
Н																											Murale
ı																											
J																											



la prise de côtes: 3 sur la hauteur, 3 sur la largeur, ne retenir que la plus faible pour une pose tableau, et la plus importante pour une pose de face bien contrôler l'équerrage

- MSI Manœuvre de secours incorporée au moteur
- Côte tableau mesurée: côte relevée sur le chantier, le jeu sera retiré lors de la fabrication (-6mm en largeur, -3mm en hauteur sauf pose de face)
- Dimensions exécution: Dimensions à laquelle sera fabriqué le produit.
- Choisir le type de motorisation souhaité

Observation:

H: Horizontal la sortie du fil se fera à l'horizontale coté intérieur maison dans le coin haut (sortie par défaut si rien n'est précisé)

[C] D: La sortie du fil s'effectuera sur le dessus du coffre le plus près possible de l'intérieur de la maison / Sortie sous coffre pour manœuvre par treuil

J: La sortie du fil se fera en perçant la joue le plus haut possible et le plus près possible de l'intérieur de la maison



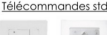


Coulisses 53x22, 66x22 ou 64x26

suivant dimension

Pas de déformation à la pose,

Vis noyées dans la cloisor











Tels bâton

BON DE DEVIS / COMMANDE VOLET ROULANT TRADI

CLIENT/SOCI	ÉTÉ:									
DEVIS 🗆										
REF CHANTIER:										

	unie R					C	U	r lames :					Couleur lo	ame finale :					Cd	ouleur	couliss	es:					
	TYP	PE [D]			Di	mensions [A]	*	Dispo	osition			T	ype d	le moteur [В]		aire	Sc	ortie de	fil ou	TO [C]	1		Cou	lisses		Option
Ιſ	Tradi	Tradi	Nbre	Cá	ites			Enrou	lement		Mana	œuvre		Motor	risation	MSI	ustiqu	Vue	int	[D] P	ositionn	ement		Perçag		à	Télécommande
Rep	iradi	Rapide		Tableau	Exécution	Largeur	Hauteur	Intérieur	Extérieur	treuil	Filaire	Radio	Solaire	NUVENE	SOMFY	74.51	Mor	Gauche	Droite	Н	D	J	Sans	tableau	de face	Talon	Générale
Α																											
В																											1 Canal
С																											Bâton
D																											Murale
Е																											
F																											5 Canaux
G																											Bâton
Н																											Murale
ı																											
J																											

Observation:

<u>Télécommandes std</u>

Tels bâton

NI IVEN

Les cotes sont à porter en mm / le côté manœuvre est à donner vu de l'intérieur de la maison

Manœuvre de secours incorporée au moteur

et la plus importante pour une pose de face bien contrôler l'équerrage

Côte tableau mesurée: côte relevée sur le chantier, le jeu sera retiré lors de la fabrication (-6mm en largeur, -3mm en hauteur) Dimensions exécution: Dimensions à laquelle sera fabriqué le produit.

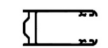
la prise de côtes: 3 sur la hauteur, 3 sur la largeur, ne retenir que la plus faible pour une pose tableau,

[B] Choisir le type de motorisation souhaité

H: Horizontal la sortie du fil se fera à l'horizontale coté intérieur maison dans le coin haut (sortie par défaut si rien n'est précisé)

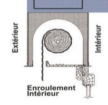
[C]
D: La sortie du fil s'effectuera sur le dessus du coffre le plus près possible de l'intérieur de la maison / Sortie sous coffre pour manœuvre par treuil
J: La sortie du fil se fera en perçant la joue le plus haut possible et le plus près possible de l'intérieur de la maison

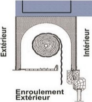
D] Tradirapide = Volet roulant à Montage rapide, à clipser dans un coffre | Tradi = Volet roulant non auto-portant avec équerres et jambes de force



Inverseur std

Coulisses 46x22
Pas de déformation à la pose,
Vis noyées dans la cloison.

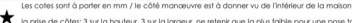




BON DE DEVIS COMMANDE VOLET ROULANT TRADIRAPIDE

CLIENT/SOC	IÉTÉ:									
DEVIS										
REF CHANTIER:										

	unie RAL :				O	U	Couleu	r lames :					Couleur lo	ıme finale :					Co	ouleur o	couliss	es:				
П	TYPE [D]			Di	mensions [A]	*	Dispo	sition			T	ype d	e moteur [l	B]		aire	So	rtie de	fil ou	TO [C]			Coul	lisses		Option
Ιſ	Tradi	Nbre	C	ôtes			Enroul	ement		Mana	œuvre	:	Motor	risation	MSI	stiqu	Vue	int	[D] Po	ositionne	ement		erçag		à	Télécommande
Rep	Rapide		Tableau	Exécution	Largeur	Hauteur	Intérieur	Extérieur	treuil	Filaire	Radio	Solaire	NUVENE	SOMFY	MSI	Mou	Gauche	Droite	Η	D	J	Sans	tableau	de face	Talon	Générale
Α																										
В																										1 Canal
С																										Bâton
D																										Murale
Е																										
F																										<u>5 Canaux</u>
G																										Bâton
Н																										Murale
ı																										
J																										
Obse	rvation:																Inverseu	r std		Télé	comr	nande	s std		Т	els bâton



la prise de côtes: 3 sur la hauteur, 3 sur la largeur, ne retenir que la plus faible pour une pose tableau, et la plus importante pour une pose de face bien contrôler l'équerrage



- Manœuvre de secours incorporée au moteur
- Côte tableau mesurée: côte relevée sur le chantier, le jeu sera retiré lors de la fabrication (-6mm en largeur, -3mm en hauteur) Dimensions exécution: Dimensions à laquelle sera fabriqué le produit
- Choisir le type de motorisation souhaité
 - H: Horizontal la sortie du fil se fera à l'horizontale coté intérieur maison dans le coin haut (sortie par défaut si rien n'est précisé)
- CD: La sortie du fil s'effectuera sur le dessus du coffre le plus près possible de l'intérieur de la maison / Sortie sous coffre pour manœuvre par treuil J: La sortie du fil se fera en perçant la joue le plus haut possible et le plus près possible de l'intérieur de la maison
- Tradirapide = Volet roulant à Montage rapide, à clipser dans un coffre | Tradi = Volet roulant non auto-portant avec équerres et jambes de force





Coulisses 46x22

Pas de déformation à la pose,

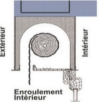
Vis noyées dans la cloison.

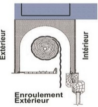












BON DE DEVIS / COMMANDE **VOLET ROULANT BLOC-BAIE**

CLIEN 1/SOC	IE1E:							
DEVIS								
REF CHANTIER:								

		nie RAL :								leur I	lames	:			Cou	leur	lame	e finale :		Couleur	coulisses :				
	Г		Dimensi	ions [A]	*				Туре	de moteur	[B]		NOI	S	ortie de	fil ou	TO [C	<u>[]</u>	Cof	fre	DEPOR	T [D]	CROQL	AGE [D]	Option
l		LARG	EUR	HAU	TEUR		Mana	œuvr	e	Motor	risation	MSI	4		٧u	e int			mm M	L L	Tapée/C	oulisses	Pour reco	uvrement	Télécommande
Rep	Nbre	dos de co	oulisses	sous (coffre	treuil	Filaire	Radio	Solaire	NUVENE	SOMFY	MSI	VENTII	Gauch	e Droite	Н	D	J	168	205	Gauche	Droit	Gauche	Droit	Générale
Α																									
В													ļ												1 Canal
С																									Bâton
D													<u></u>												Murale
Е																									
F																									5 Canaux
G																									Bâton
Н																									Murale
1																									
J																									
Obs	ervatio	on:														1	Inve	erseu	r std	Télé	commande	es std	i i	Tels bâton	

Côte tableau mesurée: côte relevée sur le chantier, le jeu sera retiré lors de la fabrication (-6mm en largeur, -3mm en hauteur sauf pose de face)

Dimensions exécution: Dimensions à laquelle sera fabriqué le produit.

Les cotes sont à porter en mm / le côté manœuvre est à donner vu de l'intérieur de la maison

la prise de côtes: 3 sur la hauteur, 3 sur la largeur, ne retenir que la plus faible pour une pose tableau, et la plus importante pour une pose de face bien contrôler l'équerrage

Manœuvre de secours incorporée au moteur

Côte tableau mesurée: côte relevée sur le chantier, le jeu sera retiré lors de la fabrication

(-6mm en largeur, -3mm en hauteur sauf pose de face)

Dimensions exécution: Dimensions à laquelle sera fabriqué le produit.

Choisir le type de motorisation souhaité

H: Horizontal la sortie du fil se fera à l'horizontale coté intérieur maison dans le coin haut (sortie par défaut si rien n'est précisé)

D: La sortie du fil s'effectuera sur le dessus du coffre le plus près possible de l'intérieur de la maison / Sortie sous coffre pour manœuvre par treuil

J: La sortie du fil se fera en perçant la joue le plus haut possible et le plus près possible de l'intérieur de la maison

D Voir page précédente











AVEC DEBORD = Coulisses 44x22 SANS DEBORD = Coulisses 53x22

BON DE DEVIS / COMMANDE VOLET ROULANT COFFRE LINTEAU

Couleur

CLIENT/SOC	IÉTÉ:									
DEVIS										
REF CHANTIER:										

unie RAL :					00	sous-face :				Cooled fames .					1		cooled fame infale .]	Coole			
\equiv			5			Diag		Sortio do fil ou TO ICI										-	Online							
Pon	Nbre	Dimensions [A] Côtes			*	Disposition Enroulement			Mana	œuvre		de moteur [B] Motorisation			Sous-	tace	Sortie de fil ou TO [C					Coulisses Perçage				Option Télécommande
Kep	INDIE	Tableau Exécution		Largeur	Hauteur	Intérieur	Extérieur			e Radio Solaire				MSI	PVC	ALU		auche Droite		D	ement	Sans		de face	à Talon	
\vdash		Tableau	Execution			Interieur	Exterieur	ireuii	riidire	Radio	soldire	NOVENE	30/MFT		-		Gauche	Droile	Н	D	J	sans	lableau	de lace	raiorr	Generale
Α																										
	İ							T	l	İ				İ	İ	1						1				1 Canal
В	ļ							. .	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ					ļ	ļ				<u>i canai</u>
C								1	l					l	l							l				Bâton
			·					· · · · · · · ·		†																Murale
D	ļ									ļ				ļ	ļ											Murale
E								1	l					l	l							l				
								·		 				 												
F																										<u>5 Canaux</u>
								T	I					I	I							l				Bâton
G	ļ		ļ							ļ					ļ						ļ					
н		1							l					l	l							l				Murale
			·					·		†				†		İ										
1										ļ				.	ļ											
Li																										
					<u> </u>	<u> </u>		_	_						_	_										

Les cotes sont à porter en mm / le côté manœuvre est à donner vu de l'intérieur de la maison

la prise de côtes: 3 sur la hauteur, 3 sur la largeur, ne retenir que la plus faible, bien contrôler l'équerrage du tableau

- Manœuvre de secours incorporée au moteur
- Côte tableau mesurée: côte relevée sur le chantier, le jeu sera retiré lors de la fabrication -6mm en largeur, -3mm en hauteur
 - Dimensions exécution: Dimensions à laquelle sera fabriqué le produit.
- Choisir le type de motorisation souhaité

Observation:

VR couleur

- H: Horizontal la sortie du fil se fera à l'horizontale coté intérieur maison dans le coin haut (sortie par défaut si rien n'est précisé)
- [C] D: La sortie du fil s'effectuera sur le dessus du coffre le plus près possible de l'intérieur de la maison / Sortie sous coffre pour manœuvre par treuil
 - J: La sortie du fil se fera en perçant la joue le plus haut possible et le plus près possible de l'intérieur de la maison







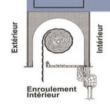












BON DE DEVIS / COMMANDE **VOLET ROULANT DEMI-LINTEAU**

CLIENT/SOC	IETE:						
DEVIS							
REF CHANTIER:							

VR couleur unie RAL :							Coul	eur c	offre :			Couleur lames :						Couleu	r lame f	finale :				Coule	Couleur coulisses :		
Dimensions [A] Pose Type de moteur [B]												Sortie de fil ou TO [C]						Coul	Option								
Rep	Nbre	· C	ôtes				Coffre				Mana	euvre		Motorisation			stiquo	Vue int		[D] Positionnement						à	Télécommar
		Tableau	Exécution	Largeur	Hauteur	SLE	SLI	FE		treuil	Filaire	Radio	Solaire	NUVENE	SOMFY	MSI	Mou	Gauche	Droite	Н	D	J			de face	Talon	Générale
Α																											
В																											1 Cana
С																											Bâton
D																											Murale
Е																											
F																											5 Canau
G																											Bâton
Н																											Murale _
1																											
J																											
Obs	Observation: Inverseur std Télécommandes std Tels b											Tels bâton															

Les cotes sont à porter en mm / le côté manœuvre est à donner vu de l'intérieur de la maison

la prise de côtes: 3 sur la hauteur, 3 sur la largeur, ne retenir que la plus faible pour une pose tableau, et la plus importante pour une pose de face bien contrôler l'équerrage

- Manœuvre de secours incorporée au moteur
- Côte tableau mesurée: côte relevée sur le chantier, le jeu sera retiré lors de la fabrication (-6mm en largeur, -3mm en hauteur)
- Dimensions exécution: Dimensions à laquelle sera fabriqué le produit.
- Choisir le type de motorisation souhaité
 - H: Horizontal la sortie du fil se fera à l'horizontale coté intérieur maison dans le coin haut
- D: La sortie du fil s'effectuera sur le dessus du coffre le plus près possible de l'intérieur de la maison (sortie par défaut si rien n'est précisé) / Sortie sous coffre pour manœuvre par treuil
- J: La sortie du fil se fera en perçant la joue le plus haut possible et le plus près possible de l'intérieur de la maison



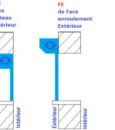


Coulisses 46x22 Pas de déformation à la pose,

Vis novées dans la cloison









BON DE DEVIS / COMMANDE TABLIER SEUL AVEC LAME FINALE

CLIENT/SOCIÉTÉ:							
DEVIS							
REF CHANTIER:							

