

Les motorisations FAAC

Les motorisations

FAAC c'est :

- L'esthétique préservée.
- La facilité d'installation.
- La simplicité d'utilisation.
- La sécurité.
- Un Service Après-Vente performant.

Depuis 1986, VOLTEC développe des solutions d'automatismes pour les volets battants, permettant ainsi d'ouvrir aux professionnels de la fermeture de nouvelles perspectives de gestion domotique.

Pour mieux répondre aux exigences du marché, le groupe FAAC, auquel notre société appartient, a souhaité réorganiser ses entités en France.

Au 1^{er} mai 2010, la société VOLTEC a fusionné avec sa maison mère FAAC France.

Un avantage puisque cela nous permet d'élargir notre gamme de prestations (motorisations de Volets Roulants, Stores Bannes et Stores Cassettes).

La marque VOLTEC reste néanmoins la marque de référence.

La commercialisation, la production des moteurs de volets battants, le suivi commercial et technique restent inchangés, toujours assurés depuis notre site de Saint Denis de Pile.

L'équipe continue d'entretenir des relations privilégiées avec ses clients. Ces derniers sont considérés avant tout comme des partenaires de confiance.

FAAC reste à leur écoute pour poursuivre l'évolution de ses produits et de ses services.



Les avantages de la motorisation

Les points forts :

- Motorisation en 220 volts.
- Analyse de vos besoins, notre gamme.
- Les systèmes de commande à distance.
- Les accessoires électriques.
- Les accessoires mécaniques.
- Garantie.
- Service Après-Vente.

Les avantages de la motorisation

HOME SWEET HOME

Le mouvement des volets est transmis par des bras qui coulisent dans une glissière fixée sur chaque battant. Nos moteurs ont un mouvement régulier et silencieux : vous ne réveillerez pas toute la maison en les actionnant. Par ailleurs quel que soit le système de commande (radio ou filaire), vous pouvez librement choisir le degré d'ouverture que vous souhaitez. Le confort auquel chacun aspire est à portée de vos doigts.

L'ESTHÉTIQUE PRÉSERVÉE

Leurs petites dimensions et un choix de coloris rendent nos actionneurs presque invisibles, préservant ainsi votre façade de maison.

LA FACILITÉ D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

En appui ou en linteau, un espace de 10 à 15 cm est suffisant pour poser nos motorisations. Le profilé intégrant le moteur est découpé sur-mesure et s'adapte parfaitement à la largeur de la baie. 2 points d'accrochage suffisent...

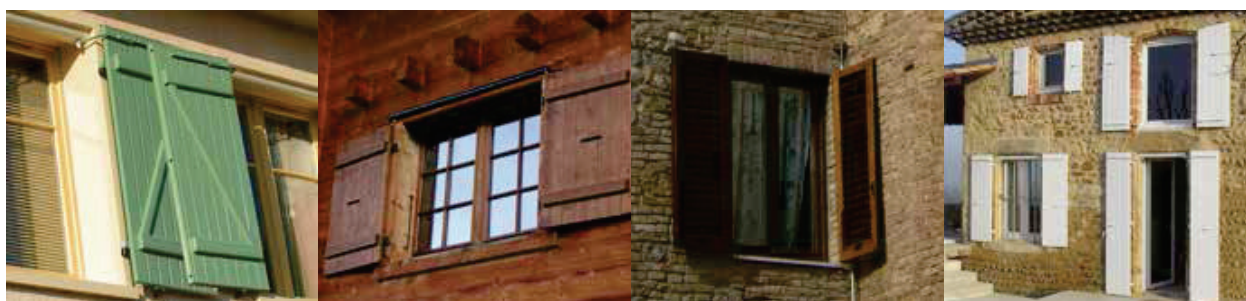
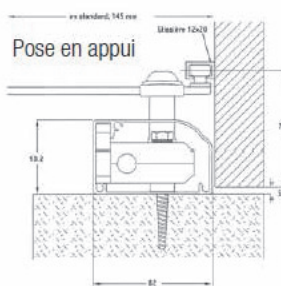
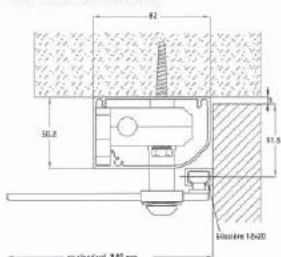
Voltec c'est également une solution optimale pour les volets d'accès difficile, et une réelle innovation pour les personnes à mobilité réduite.




De plus avec un bouton, il est désormais possible de commander les volets depuis l'intérieur de la maison sans sortir ou faire des acrobaties.

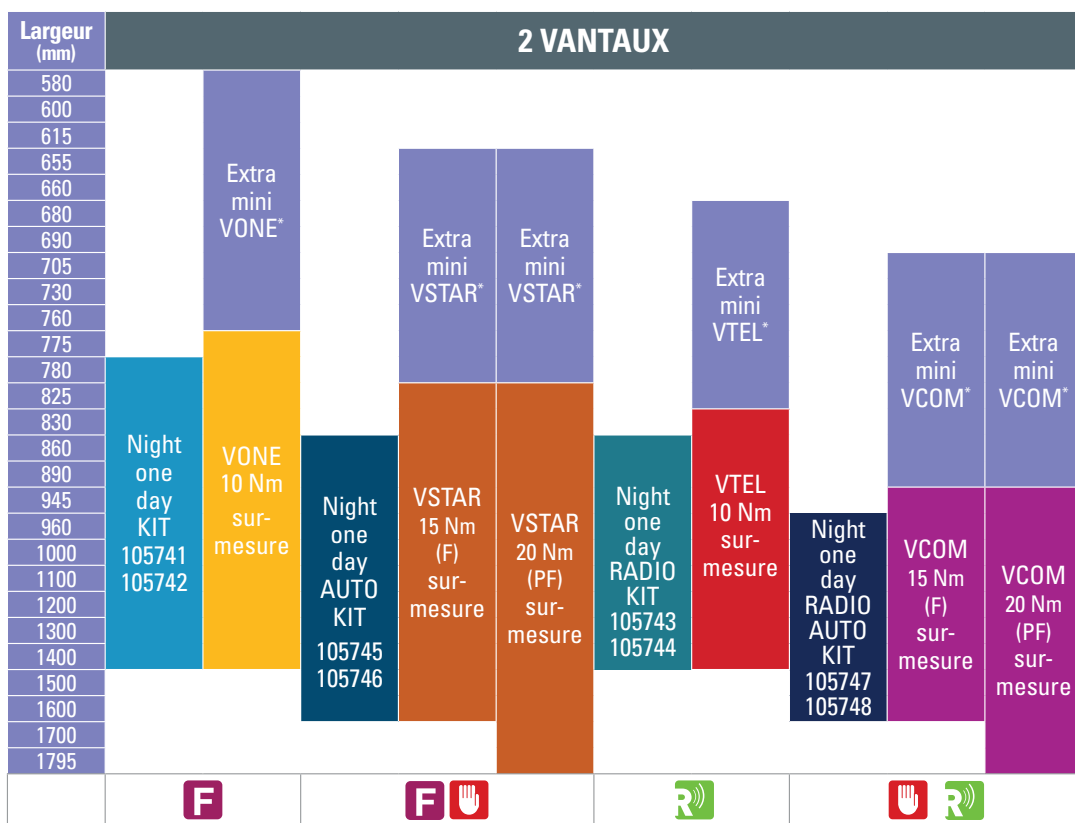
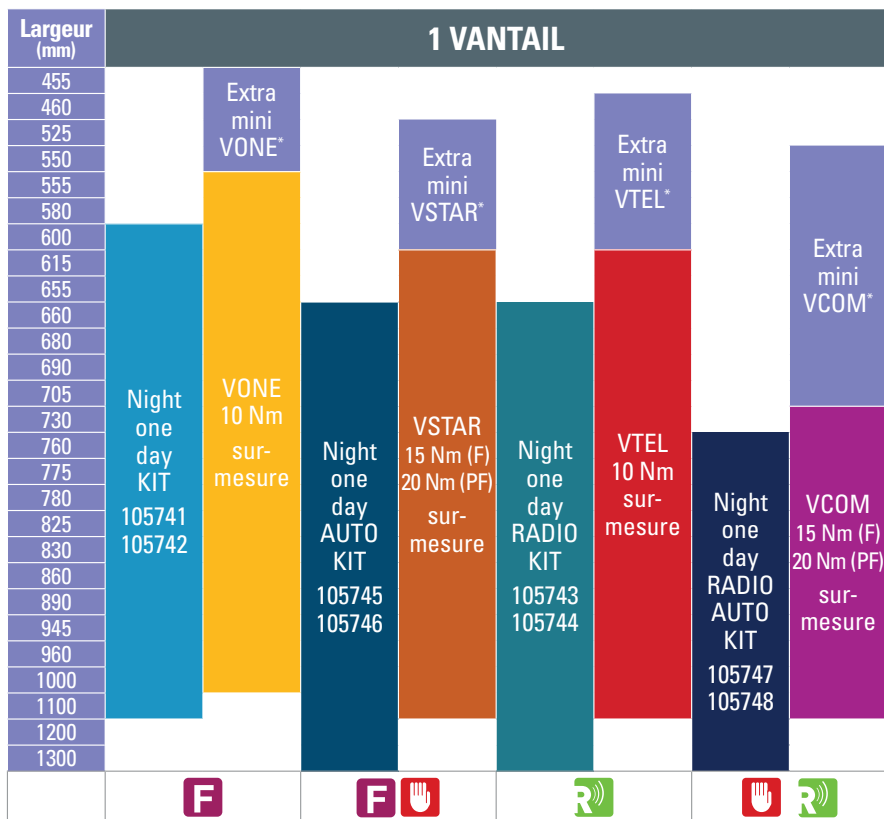
LA SÉCURITÉ

- En votre absence, vous pouvez programmer l'ouverture de tout ou partie de vos volets, simulant ainsi une présence.
- Autre avantage de taille : quel que soit le degré d'ouverture, le système offre une résistance suffisante au vent en maintenant les volets bloqués sans aucune intervention manuelle : fini les volets qui claquent...

Pose sous linteau



Abaque permettant de choisir le modèle adéquat en fonction de la taille du ou des volets, ainsi que la version désirée :  fin de course  radio  filaire



* Pour les dimensions extra-mini, attention plus-value pour fabrication spéciale (nous consulter).

MOTORISATION DE VOLETS BATTANTS

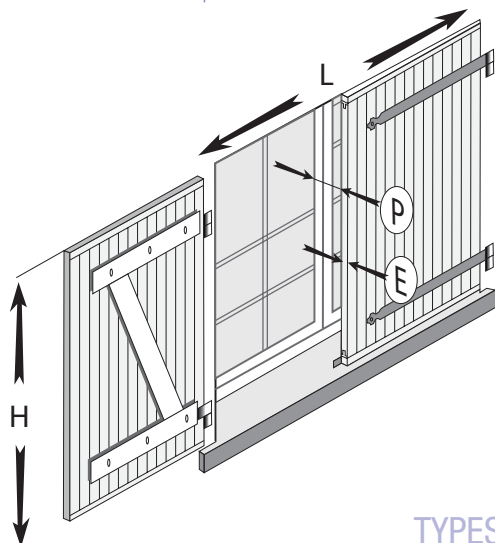
DEVIS COMMANDE

feuille de mesure FAAC FRANCE - DPT VOLTEC

Réf chantier : _____
 Affaire suivie par : _____

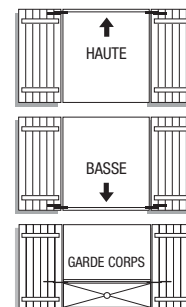
- PRODUITS : V'ONE V'TEL* V'STAR V'COM*
 RADIOS : VOLTEC (FAAC 433 MHZ) AUTRE (préciser) _____

* Motorisation avec récepteur



L = Largeur de la baie
 H = Hauteur de la baie
 E = Epaisseur du volet - Hors " Z "
 (si > à 36 mm, utilisez le tableau de cotes spéciales)
 P = Profondeur du linteau entre la fenêtre et le volet fermé (si < à 150 mm ; utilisez le tableau de cotes spéciales en bas de page).

LES POSES



COLORIS :

- BLANC RAL 9010 MARRON RAL 8017 BEIGE RAL 1015
 AUTRES RAL (CAISSONS) _____
 AUTRES RAL (BRAS ET GLISSIÈRES) _____

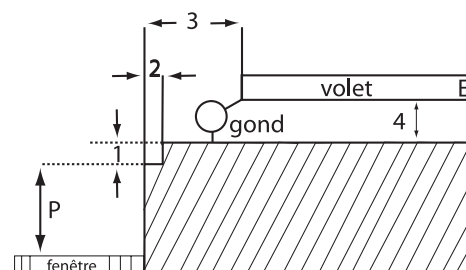
- TYPES DE VOLETS : Bois Aluminium PVC Persienné
 RÉGION VENTÉE : Oui Non

Repère	dimensions en mm				nbre de vantaux	1er vantail fermé vu de l'intérieur	sortie câble (D/G) vu de l'intérieur	Pose (voir haut de page)	Vantaux liés (oui/non)
	L	H	P	E					
Par défaut, nous fabriquons -->					2	Gauche	Droite	Haute	
Opérateur N°1									
Opérateur N°2									
Opérateur N°3									
Opérateur N°4									
Opérateur N°5									
Opérateur N°6									

TABLEAUX CÔTES SPÉCIALES / SI P < 150 MM OU SI E > 36 MM

En cas de pentures coudées nous contacter

Repère	dimensions en mm				Observations
	1	2	3	4	
Opérateur N°1					
Opérateur N°2					
Opérateur N°3					
Opérateur N°4					
Opérateur N°5					
Opérateur N°6					



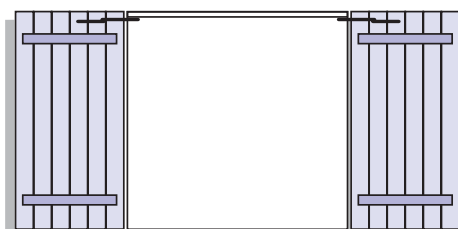
Accessoires supplémentaires (horloge, commande générale, butées à ressort, butée haute...)	Informations complémentaires <input type="checkbox"/> Angles d'ouverture différents (90° et 180°) <input type="checkbox"/> Vantaux inégaux <input type="checkbox"/> Chevauchement des volets
--	--

Tampon société

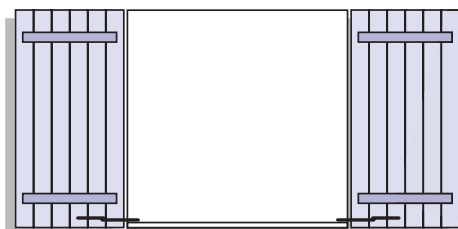
* Pour les 3 vantaux : les charnières doivent se situer côté intérieur. Merci de préciser de quel côté se trouvent les vantaux liés (vu int.).

Composition de l'actionneur

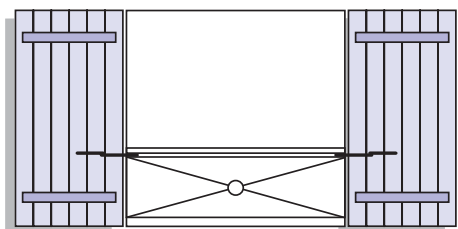
LES POSES



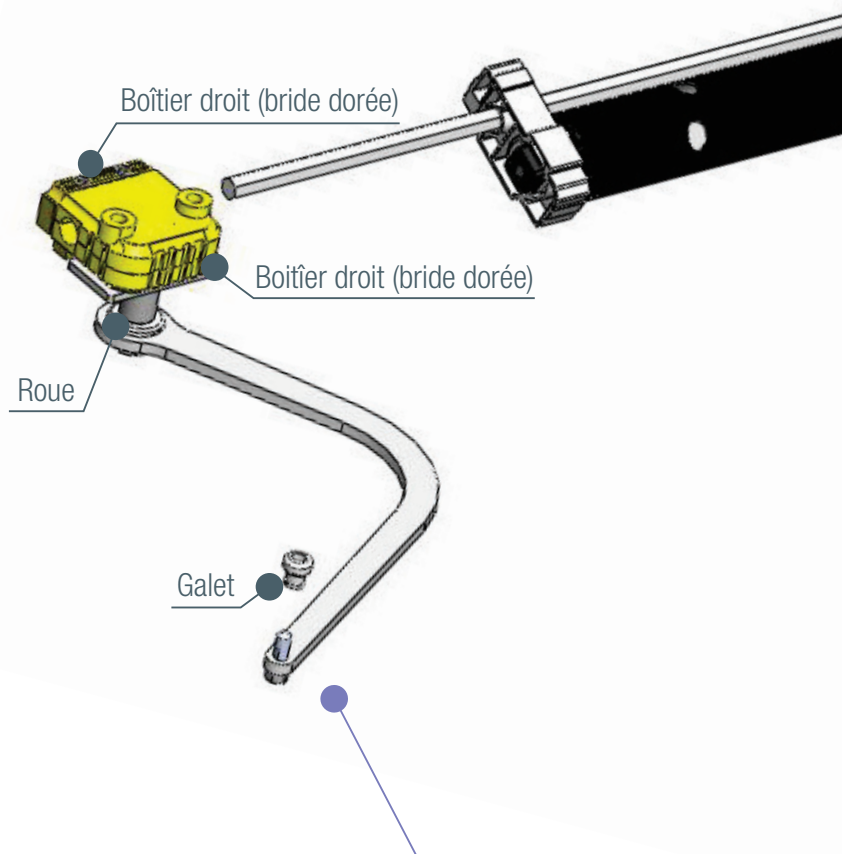
POSE SOUS LINTEAU
Discret et bien protégé



POSE EN APPUI
Pour linteau cintré par exemple



POSE EN GARDE CORPS
Pour fenêtre d'étage

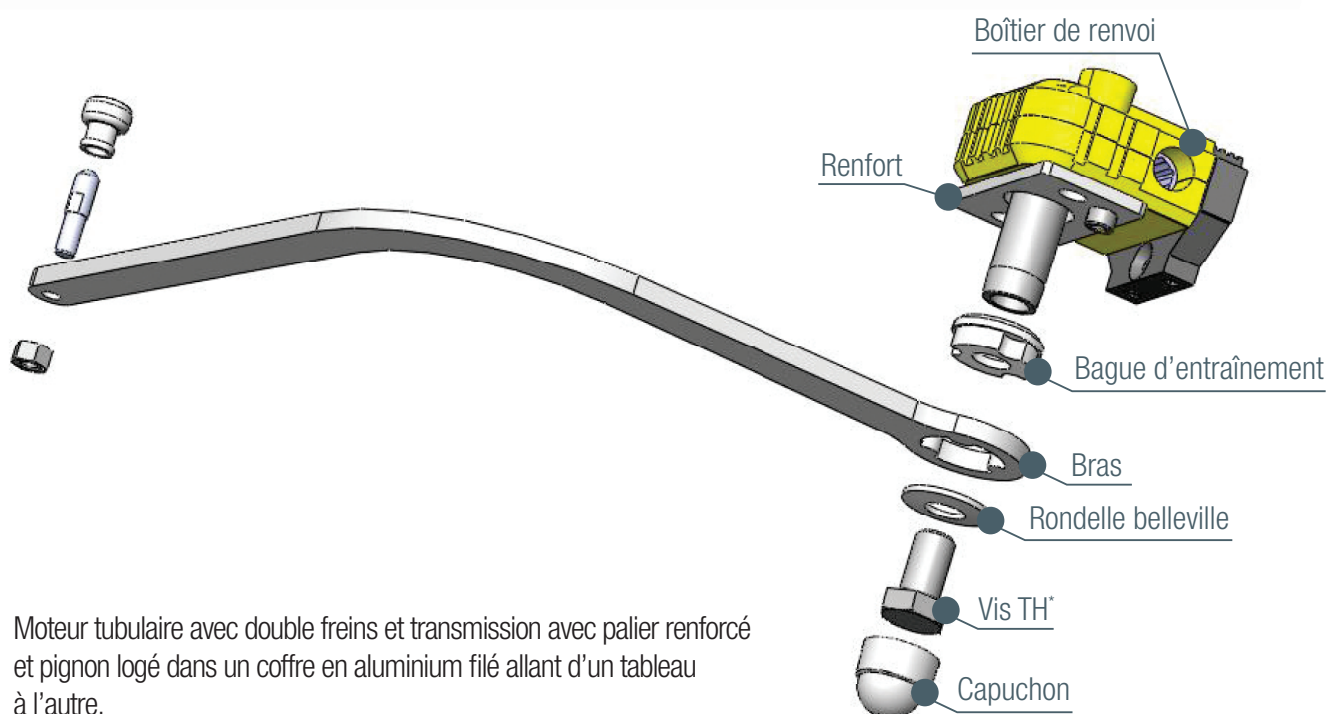
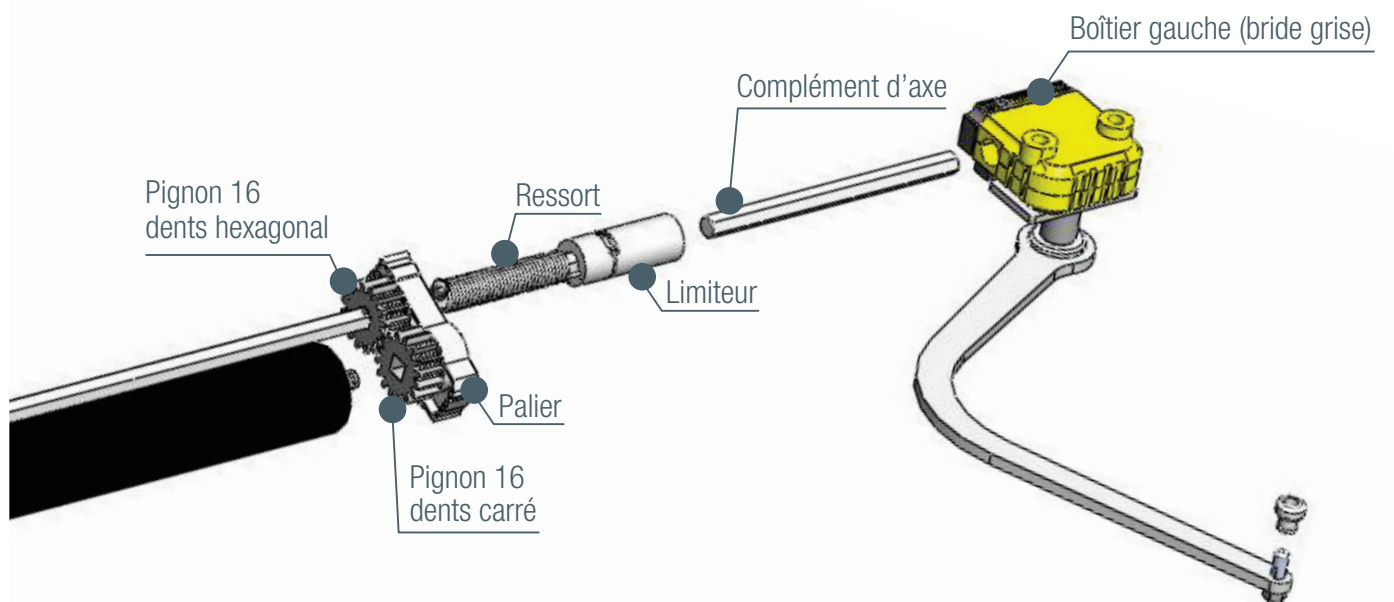


Nouveau système de déverrouillage en cas de coupure de courant (breveté)

SIMPLE À INSTALLER ET À UTILISER

Ce nouveau déverrouillage, placé sur chaque bras, permet de le désengager sans effort et sans outil de sa glissière et ainsi libérer le volet du mécanisme autobloquant en cas de besoin (panne de courant, urgence...).

Idéal en cas d'installation sur un volet de porte fenêtre ou d'entrée. Il peut se placer à l'installation de la motorisation mais aussi sur des mécanismes en place.



Moteur tubulaire avec double freins et transmission avec palier renforcé et pignon logé dans un coffre en aluminium filé allant d'un tableau à l'autre.

Boîtier de renvoi systématiquement renforcé pour toutes les fabrications.

Entraînement des vantaux par rotation de bras coudés dont l'extrémité coulisse dans une glissière aluminium fixée sur l'ouvrant.

L'actionneur vous est livré à vos dimensions au mm près.

Il existe également des versions à recouper.

Un jeu fonctionnel de 4 mm est déduit à la fabrication des cotes entre tableaux.