V'COM

3 vantaux

4 vantaux





2 vantaux liés

Largeur maximum de la baie				
Poids maximum par vantail				
Epaisseur maximum du volet				
Profondeur du linteau*				
Type de fin de course				
Type de commande				
Temps d'un cycle				
Tension				
Puissance				
Couple moteur				
Vitesse de rotation moteur				
Type de pose				
Sortie de câble (vu de l'intérieur				

1 varican	2 varitaax	2 vantaax ties	J varicaax	1 vantaux
735 mm	930 mm	750 mm	1100 mm	1500 mm
1100 mm	1800 mm	1400 mm	2000 mm	2400 mm
50 Kg	•			D
36 mm				
150 mm voire	e 100 mm au mir	nimum**		
Dynamique (a	arrêt sur obstacl	e)		
Radio				
Fin de course	dynamique			
220 V - AC 50	Hz			
200 W - 235 \	W			
15 Nm (fenêt	re) ou 20 Nm (p	orte-fenêtre)		
13 tours / Mi	n.			
Linteau - App	oui - Garde-corps	5		
Droite ou gau	ıche			
Standard : Bl	anc RAL 9010, M	arron RAL 8017, I	Beige RAL 1015	
En option : To	oute la gamme F	RAL		

^{*} Profondeur du linteau entre la fenêtre et le volet fermé.

1 vantail

2 vantaux

NB: L'ensemble des données sont précisées à titre indicatif, dépendant de conditions particulières (vent, état des gonds) et ne constituent pas un engagement ferme de la part de VOLTEC.

^{**} Profondeur entre 100 et 150 pouvant nécessiter des bras spéciaux (plus-value).