

La puissance du moteur est un élément important car c'est une évidence si on utilise un 8 newton ou un 15 ou 20, ce sera moins cher que le 30 newton que nous utilisons par défaut, car nous n'utilisons qu'un seul type de motorisation pour nos volets roulants filaires.

Il est parfois surdimensionné, mais qui peut le plus peut le moins et votre moteur fonctionnera d'autant plus longtemps car il ne forcera pas.

**1 moteur 30 Nm est capable de lever un volet de 5 m de large sur 5 m de haut soit un volet de 68 Kg (1 lame alu ou PVC = 3kg au m<sup>2</sup>)**



30 Nm	
15 min <sup>-1</sup>	Ø 45 mm
230 V ~	4 min
191 W	H
2.33 Kg	0.83 A
50 Hz	IP44



2020 ER1060-30

Menuiserie Industrielle du Calaisis  
3450 Route de Guines  
62340 Hames Boucres  
contact@menuisieremic.fr



Caractéristiques  
Techniques  
du moteur



## Options

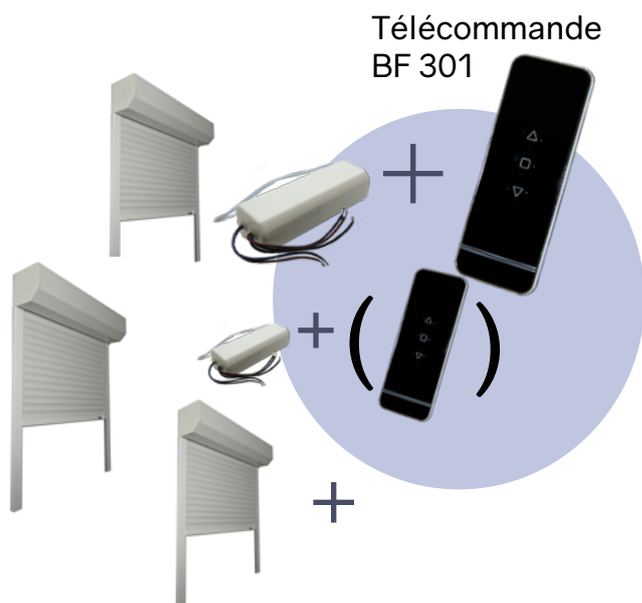
Possibilités de commande d'un ensemble de volets motorisés

### La Télécommande

Télécommande  
BF 301



Récepteur Z01



Télécommande  
BF 301

Principalement dédiée à la commande de groupe ou à la centralisation, la télécommande BF 301 peut piloter chaque volet ou la gestion de l'ensemble. Fonctionne sur piles.