

NEO T

l'axe motorisé
Nouvelle version 2013 !



Le kit complet prêt à poser
pour une plus grande facilité

Nice

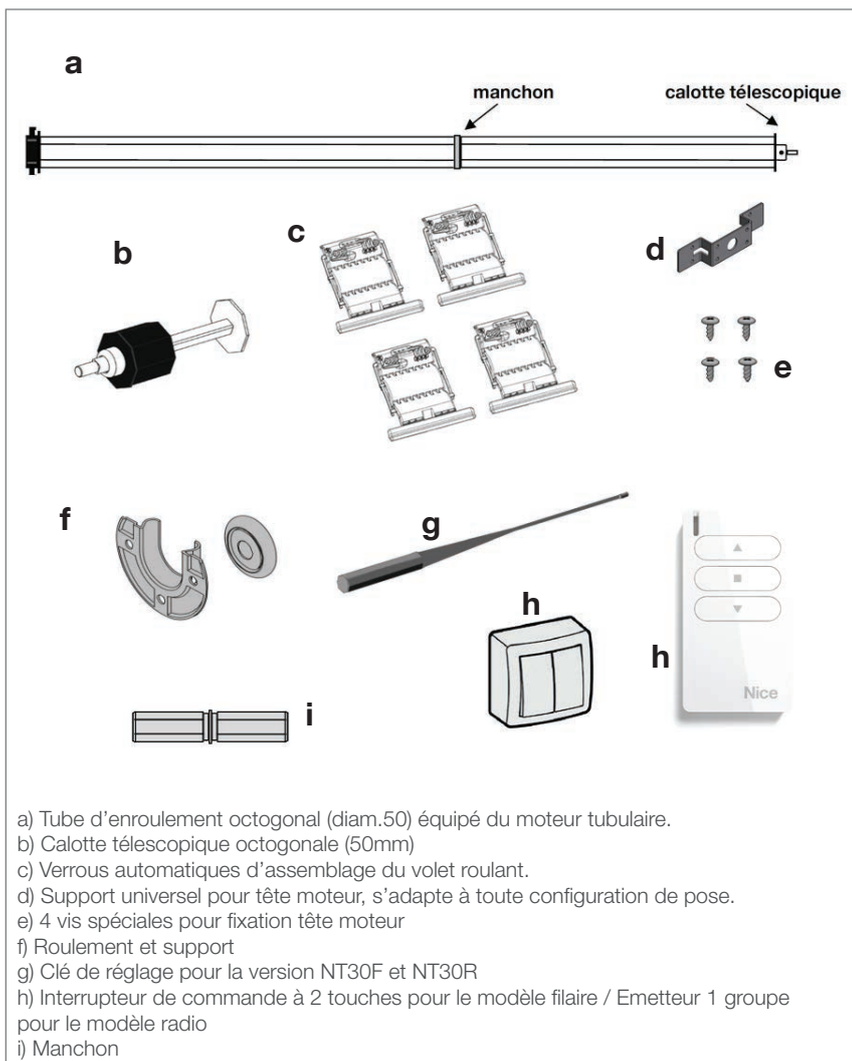
NEO T Axe motorisé filaire ou radio

L'axe motorisé NEO T, est un kit prêt à poser pour automatiser rapidement un volet roulant.

Grâce à son tube octogonal (diam. 50) recoupable, d'une grande longueur (1200mm sans manchon et 2400mm avec manchon) et son moteur Neo intégré, il s'adapte à toutes les configurations.

Son support (d) permet son montage dans des volets de type Blocs Baies, Mono-Bloc ou Traditionnel.

Avec son moteur 30Nm en version radio ou filaire, il répond aux besoins de chacun.



Limites d'utilisation

Bois	5.6m ²
PVC	10m ²
ALU	10m ²

Données techniques

Références	NT30F Kit axe motorisé avec moteur filaire 30Nm et fin de course mécanique																				
	NT30R Kit axe motorisé avec moteur radio 30Nm et fin de course mécanique																				
	NT30RMA Kit axe motorisé avec moteur radio 30Nm et fin de course électronique																				
Sécurité	Système autobloquant avec facilité de réglages des positions hautes et basses par fin de course mécanique Sécurité renforcée grâce aux ressorts anti-effraction (fig. c) Sécurité renforcée grâce à l'arrêt en cas d'obstacle (NT30RMA)																				
Dimensions	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Poids max</th> <th>Hauteur max</th> <th>Largeur min</th> <th>Largeur max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NT30F</td> <td>55kg</td> <td>2500mm</td> <td>800mm</td> <td>2400mm</td> </tr> <tr> <td>NT30R</td> <td>55kg</td> <td>2500mm</td> <td>950mm</td> <td>2400mm</td> </tr> <tr> <td>NT30RMA</td> <td>55kg</td> <td>2500mm</td> <td>900mm</td> <td>2400mm</td> </tr> </tbody> </table>		Poids max	Hauteur max	Largeur min	Largeur max	NT30F	55kg	2500mm	800mm	2400mm	NT30R	55kg	2500mm	950mm	2400mm	NT30RMA	55kg	2500mm	900mm	2400mm
		Poids max	Hauteur max	Largeur min	Largeur max																
	NT30F	55kg	2500mm	800mm	2400mm																
NT30R	55kg	2500mm	950mm	2400mm																	
NT30RMA	55kg	2500mm	900mm	2400mm																	
Commandes	FILAIRE Système à commande filaire par inverseur																				
	RADIO Système à commande radio avec programmation par émetteur Simplicité de centralisation de plusieurs volets Possibilité de régler avec un programmeur de poche à écran LCD (OVIEWTT)																				

Votre distributeur conseil

Nice

L'automatisme
tout simplement
www.niceforyou.com