

AXE MOTORISÉ ERA T

KIT COMPLET PRÊT-À-POSER, RADIO OU FILAIRE
POUR AUTOMATISER UN VOLET ROULANT



Nice

ERA T

Axe motorisé filaire ou radio Era T, kit prêt-à-poser pour automatiser rapidement un volet roulant.

Adapté à toutes les configurations, grâce à son tube octogonal (diam. 52) recoupable, d'une grande longueur (1300 mm sans manchon et 2500 mm avec manchon) et son moteur Era intégré (fig. a).

Les dernières avancées technologiques des moteurs ERA vous garantissent une mise en oeuvre simplifiée et un confort d'utilisation optimal.

Sécurité renforcée

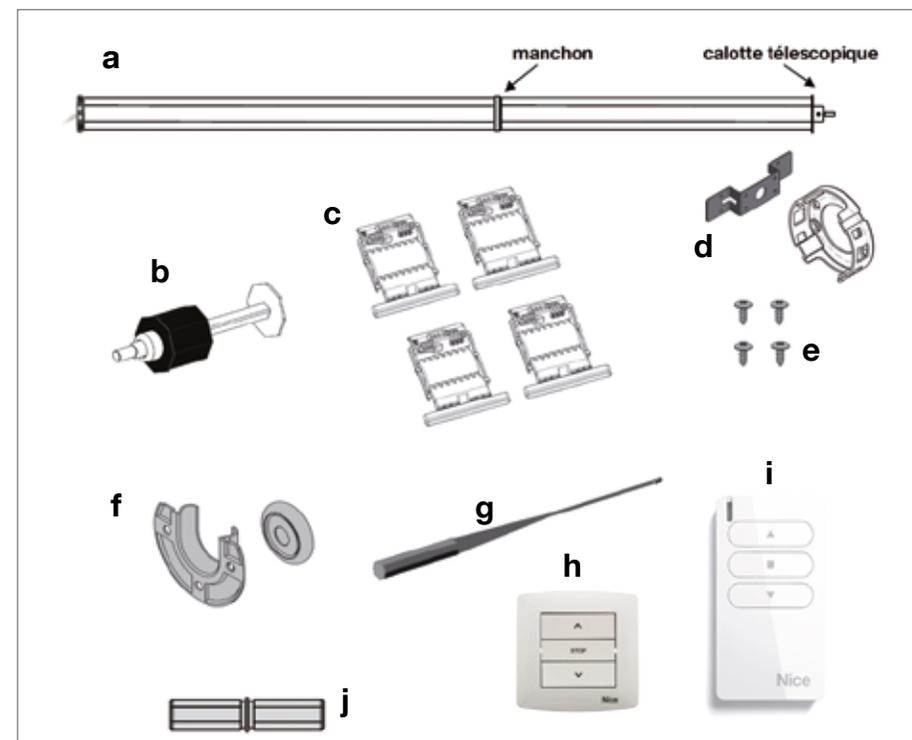
Ressorts anti-effraction (fig. c) et arrêt en cas d'obstacle (modèle ET30RMA).

Système auto-bloquant avec facilité de réglages des positions hautes et basses par fin de course mécanique.

Compatibilité accrue aussi bien pour les grands que pour les petits volets roulants. Ses supports (fig. d) permettent son montage dans des volets de type bloc-baie, rénovation ou traditionnel.

Répond à toutes les exigences avec son moteur 30 Nm en version radio ou filaire.

CODE	DESCRIPTION
ET30F	KIT AXE MOTORISÉ AVEC MOTEUR FILAIRE 30 Nm ET FIN DE COURSE MÉCANIQUE À MOLETTE
ET30R	KIT AXE MOTORISÉ AVEC MOTEUR RADIO 30 Nm ET FIN DE COURSE PAR BOUTON
ET30RMA	KIT AXE MOTORISÉ AVEC MOTEUR RADIO 30 Nm ET FIN DE COURSE ELECTRONIQUE

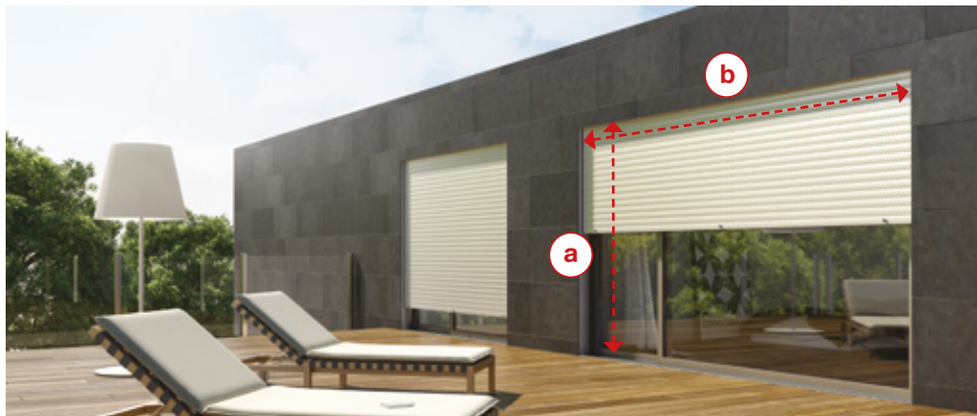


- Tube d'enroulement octogonal (diam.52) équipé du moteur tubulaire.
- Calotte télescopique octogonale (52mm)
- Ressort anti-effraction d'assemblage du volet roulant.
- Support type Omega ou standard pour tête moteur, s'adapte à toute configuration d'installation.
- 4 vis spéciales pour fixation tête moteur
- Roulement et support
- Clé de réglage pour la version ET30F
- Interrupteur de commande à 3 touches pour le modèle filaire
- Émetteur 1 groupe pour le modèle radio
- Manchon



MOTORISER UN VOLET ROULANT EN 2 ÉTAPES SIMPLEMENT

1. Choisissez votre système de motorisation



- Déterminez les caractéristiques du volet roulant :

- a) Hauteur du volet en mm **a**
- b) Largeur du volet en mm **b**
- c) Matériau du tablier

- Vérifiez la compatibilité du projet en vous reportant au tableau ci-dessous :

Limites d'utilisation

	Dimensions volet
Hauteur max.	2 500 mm
Largeur max	2 500 mm
Largeur min.	700 mm
Poids max.	55 kg
Surface max. :	
- Volet Bois	5,6 m ²
- Volet PVC	10 m ²
- Volet ALU	10 m ²

Le saviez-vous ?

Economie d'énergie :

Grâce à l'activation automatique de la mise en veille, la gamme des moteurs tubulaires ERA consomme moins de 0,5 Watts au repos.

2. Installez le modèle ERA T le plus adapté

- **ET30F** : Commande filaire par inverseur et fin de course mécanique à molette. Moteur E M 3017 (30Nm, 17 tr/min, 56 kg*).
- **ET30R** : Commande radio par émetteur et fin de course par bouton. Moteur E PLUS M 3017 (30 Nm, 17 tr/min, 56 kg*).
- **ET30RMA** : Commande radio par émetteur et fin de course électronique. Moteur E MAT MA 3017 (30Nm, 17 tr/min, 56 kg*).

Les modèles **ET30R** et **ET30RMA** bénéficient de l'émetteur miniaturisé **ERA MINIWAY**.
Ouvre-Stop-Ferme. 433,92 MHz code tournant.
Fonction auto-maintenue. Support mural inclus.

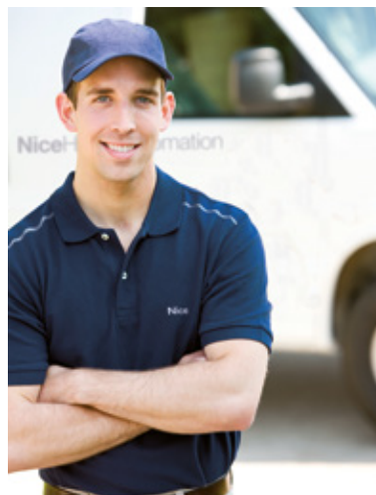


Emetteur radio pour ET30R et ET30RMA



Interrupteur de commande pour ET30F

*Poids soulevé, valeur calculée avec un axe octogonal de 60 mm de diamètre.



Nouveau : les vidéos d'installation Nice !

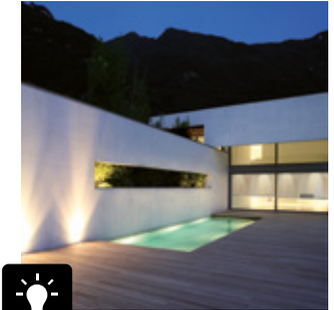
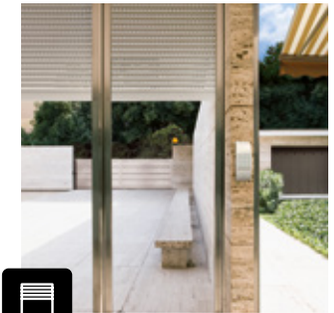
Retrouvez les conseils d'installation de nos experts Nice sur notre tutoriel en ligne, en scannant le QR Code ci-dessous :



NICE, DES SOLUTIONS INNOVANTES QUI SIMPLIFIENT LA VIE.

DES SOLUTIONS INTÉGRÉES POUR LA MAISON. SIMPLICITÉ D'UTILISATION, ERGONOMIE, SÉCURITÉ.

AVEC NICE, VOUS POUVEZ CONTRÔLER VOTRE MAISON D'UN SIMPLE GESTE. GRÂCE AU NOUVEAU SYSTÈME DE COMMANDE ERA P VIEW, VOUS POUVEZ CONTRÔLER ET GÉRER LES AUTOMATISMES POUR PORTAILS, PORTES DE GARAGE, STORES ET VOLETS ROULANTS, SYSTÈMES D'ALARME* ET D'ÉCLAIRAGE AVEC UN SEUL DISPOSITIF.



* Mise en et hors service uniquement.

Faites confiance au spécialiste de l'automatisation Nice :



Découvrez tous les produits et les services Nice pour l'automatisation de la maison sur le site :

niceforyou.com



Nice se préoccupe de l'environnement. L'utilisation de papier naturel évite l'usage excessif de matières premières et l'exploitation forestière intensive. Les déchets sont réduits et les ressources préservées.