



T-MODE KIT

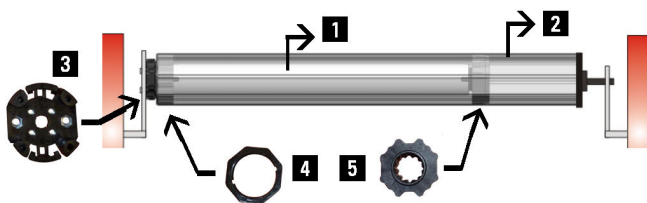
Jusqu'à 56 kg

Solution radio ou filaire

RT2012 MOTORISER LES VOLETS ET LES STORES POUR LE CONFORT THERMIQUE ET LE SUIVI DE LA RT2012



SCHÉMA D'INSTALLATION



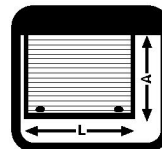
1. Moteur tubulaire
 2. Tube : fourni dans le kit ONE, non fourni dans le **kit RENO** (utiliser celui existant sur l'installation)
 3. Clips moteur à fixer sur le support latéral adapté à la tête moteur
- Adaptateurs : 4. Couronne de transmission du groupe fin de course
5. Roue d'entraînement du tube d'enroulement

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

- Usage domestique et tertiaire,
- Capacité de soulèvement :
Version 15 Nm : 28 kg / Version 30 Nm : 56 kg,
- Système autobloquant avec fins de course mécaniques,
- Système à commande filaire (T-Mode kit filaire),
- Système à commande radio (T-Mode kit radio).
La version à commande radio permet une centralisation de plusieurs volets.

ACCESSOIRES MÉCANIQUES

Rallonge 3 m - Tube octogonale Diamètre 60 mm		Rallonge 1,5 m - Tube octogonale Diamètre 60 mm	
132 226	17€	132 218	12,25€



Largeur volet roulant	Largeur volet roulant avec rallonge de 1,5 m (en option)	Poids max. volet roulant
Kits filaires 15 et 30 Nm : 70 cm / 170 cm	Kits filaires 15 et 30 Nm : 171 cm / 245 cm	TMK 28 et TMK 28 R 28 kg max.
Kits radios 15 et 30 Nm : 74 cm / 174 cm	Kits radios 15 et 30 Nm : 175 cm / 249 cm	TMK 56 et TMK 56 R 56 kg max.

VOLETS ROULANTS EN BOIS, ACIER, ALUMINIUM EXTRUDÉ (POIDS MAXI 10 KG/M²)

A	L				
	70-90 cm	90-110 cm	110-130 cm	130-150 cm	150-174 cm
270 cm					
250 cm					
230 cm					
210 cm					
190 cm					
170 cm					
150 cm					

TMK 56

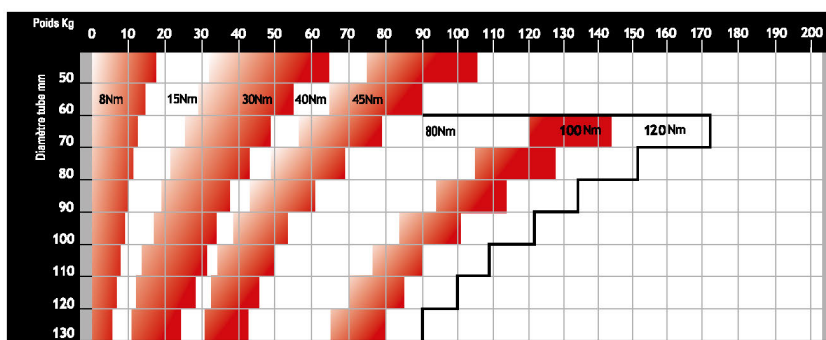
TMK 28

VOLETS ROULANTS EN PVC, ALUMINIUM (POIDS MAXI 7,5 KG/M²)

A	L				
	70-90 cm	90-110 cm	110-130 cm	130-150 cm	150-174 cm
270 cm					
250 cm					
230 cm					
210 cm					
190 cm					
170 cm					
150 cm					

TMK 56

TMK 28



Remarque : coefficients d'enroulement et de frottement inclus.



T-MODE KIT

Jusqu'à 56 kg

Solution radio ou filaire

T-MODE KITS ONE

Arbre complet motorisé avec tous les accessoires nécessaires permettant la pose de la motorisation sur n'importe quel volet existant.



T-MODE KITS RENO

Moteur accompagné des principaux adaptateurs courants permettant le remplacement d'une motorisation existante pour rénover ou moderniser un volet roulant en utilisant l'axe d'enroulement existant.

NOUVEAU



Qté CONTENU DU KIT

- 1 Moteur tubulaire avec tube télescopique (octo 60)
- 1 Système de commande filaire ou radio

Les attaches de liaison au volet, les supports de fixation au coffre et les adaptateurs pour le tube.

Qté CONTENU DU KIT

- 1 Moteur tubulaire
- 1 Système de commande filaire ou radio
- 4 adaptateurs (OCTO 60, DEBRA 62, ZF 64, DEBRA 53, ZF64) et 2 supports moteurs

PRIX DES KITS RADIO

T-MODE KIT ONE TMK 28 R
VERSION 15 NM,
COMMANDE RADIO

RÉF. 132 017

229€

PRIX PUBLIC H.T.

T-MODE KIT ONE TMK 56 R
VERSION 30 NM,
COMMANDE RADIO

RÉF. 132 018

257€

PRIX PUBLIC H.T.

PRIX DES KITS RADIO

T-MODE KIT RENO TMK 28 R
VERSION 15 NM,
COMMANDE RADIO

RÉF. 132 032

186€

PRIX PUBLIC H.T.

T-MODE KIT RENO TMK 56 R
VERSION 30 NM,
COMMANDE RADIO

RÉF. 132 033

214€

PRIX PUBLIC H.T.

PRIX DES KITS FILAIRES

T-MODE KIT ONE TMK 28
VERSION 15 NM,
COMMANDE FILAIRE

RÉF. 132 015

161€

PRIX PUBLIC H.T.

T-MODE KIT ONE TMK 56
VERSION 30 NM,
COMMANDE FILAIRE

RÉF. 132 016

189€

PRIX PUBLIC H.T.

PRIX DES KITS FILAIRES

T-MODE KIT RENO TMK 28
VERSION 15 NM,
COMMANDE FILAIRE

RÉF. 132 030

118€

PRIX PUBLIC H.T.

T-MODE KIT RENO TMK 56
VERSION 30 NM,
COMMANDE FILAIRE

RÉF. 132 031

146€

PRIX PUBLIC H.T.

