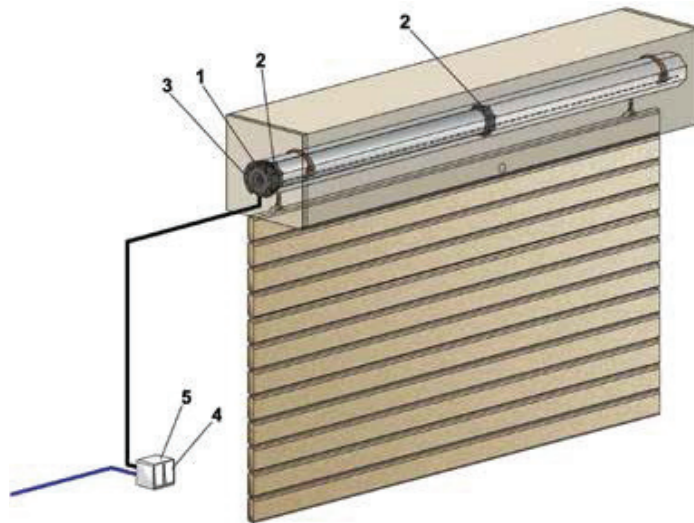


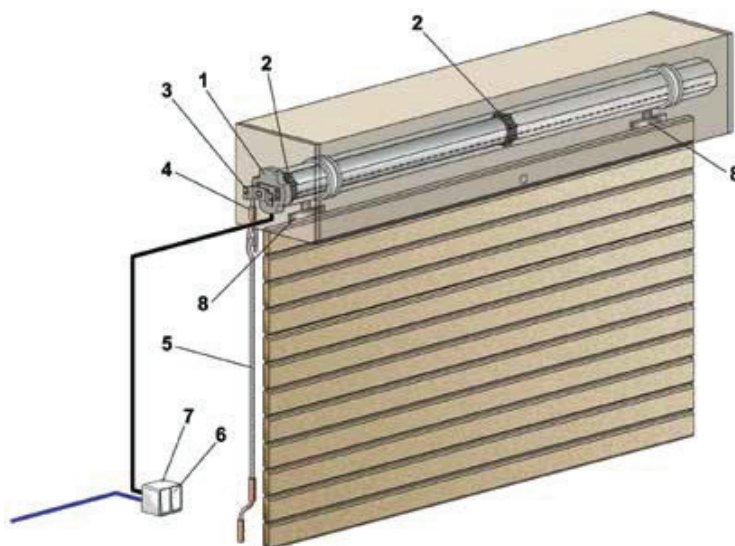
Installations standards

Volet roulant en PVC de dimensions 2,0 m x 1,3 m,
poids environ 5 kg au m², tube d'enroulement octogonal diamètre 60 mm



- | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Motoréducteur tubulaire TM45 8/17 code 130100 | 4. Interrupteur up/down code 132105 |
| 2. Adaptateur octogonal diamètre 60 mm code 132250 | 5. Boîtier mural code 132106 |
| 3. Support latéral mural code 132300 | |

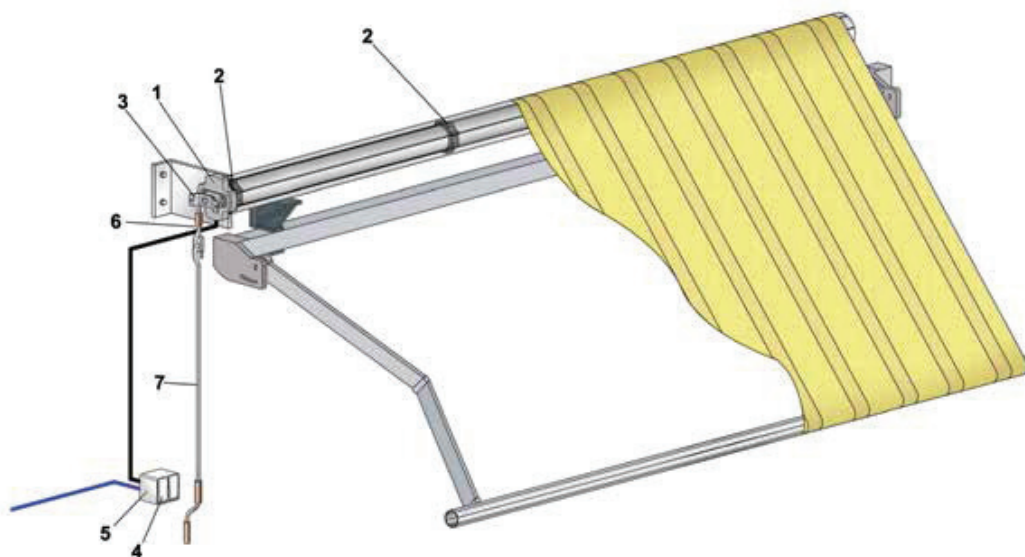
Volet roulant en bois de dimensions 2,0 m x 2,2 m,
poids environ 10 kg au m², tube d'enroulement octogonal diamètre 70 mm



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Motoréducteur tubulaire TM45 30/17 M code 130202 | 5. Tige articulée blanche avec crochet L = 1,5 m code 132053 |
| 2. Adaptateur octogonal diamètre 70 mm code 132251 | 6. Interrupteur up/down code 132105 |
| 3. Kit support avec patte (trous taraudés) et axe carré 10 CMS code 132312 | 7. Boîtier mural code 132106 |
| 4. Articulation 45° avec œillet L = 250 mm code 132051 | 8. Dispositif anti-effraction pour tube octogonal diamètre 70 mm code 132207 (q.té 2) |

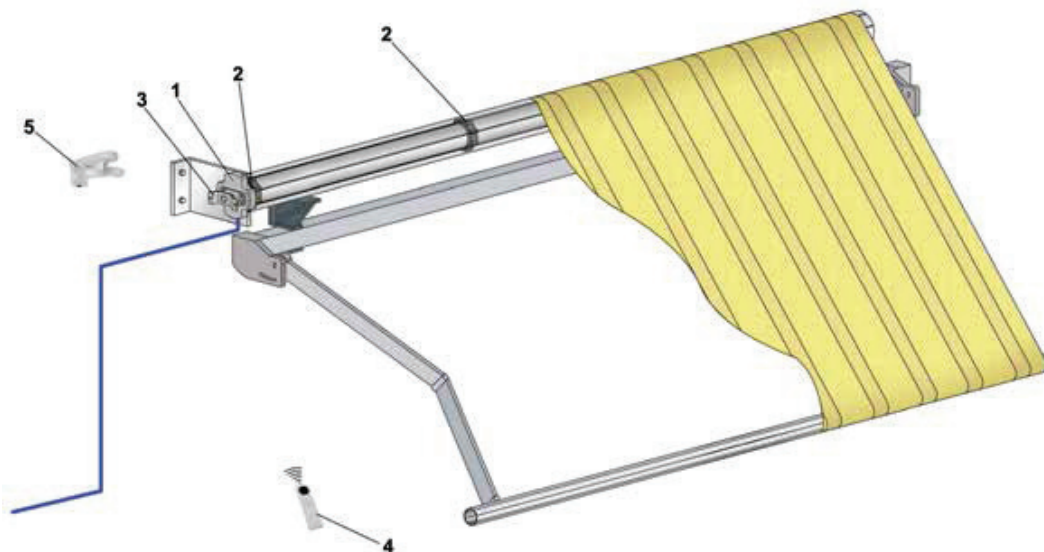
Installations standards

Store-bannes à 2 bras, dépassement des bras 3 m, tube d'enroulement ogive 70 mm



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. Motoréducteur tubulaire TM45 30/17 code 130202 | 4. Interrupteur up/down code 132105 |
| 2. Adaptateur ogive diamètre 70 mm code 132252 | 5. Boîtier mural code 132106 |
| 3. Kit de support avec patte (trous taraudés) et axe carré CMS code 132312 | 6. Kit œillet pour manœuvre d'urgence L = 81 mm code 132050 |
| | 7. Tige articulée blanche avec crochet L = 1,5 m code 132053 |

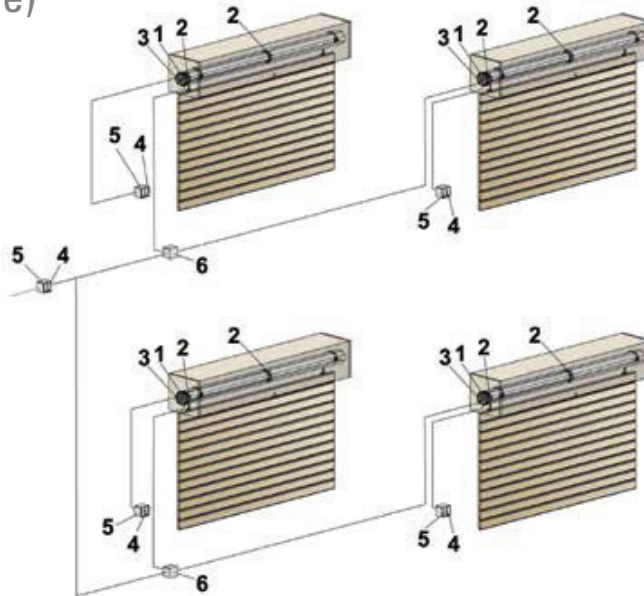
Stores-bannes à 4 bras, dépassement des bras 4 m, tube d'enroulement ogive 78 mm



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. Motoréducteur tubulaire TM45 45/12 ER code 130525 | 4. Émetteur TMXT 1S 433 MHz cod. 132110 |
| 2. Adaptateur ogive diamètre 78 mm code 132253 | 5. Capteur soleil et vent Radio TMXAR 433 MHz code 132113 |
| 3. Kit de support avec patte (trous taraudés) et axe carré CMS code 132312 | |

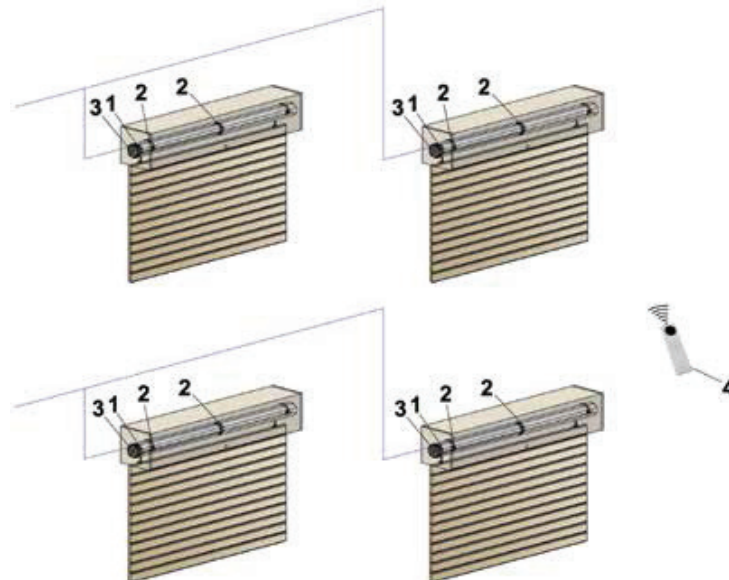
Installations standards

Installation centralisée pour volets roulants avec interrupteurs
(installation filaire)



- | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Motoréducteur tubulaire TM45 8/17 code 130100 | 4. Interrupteur up/down code 132105 |
| 2. Adaptateur octogonal diamètre 60 mm code 132250 | 5. Boîtier mural code 132106 |
| 3. Support latéral mural code 132300 | 6. Carte centralisation filaire (deux moteurs) code 132400 |

Installation centralisée de volets roulants avec radiocommande
(installation radiocommandée)



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. Motoréducteur tubulaire TM45 30/17 ER code 130523 | 4. Émetteur TM XT6 433 MHz - à 6 canaux code 132109 |
| 2. Adaptateur octogonal diamètre 70 mm code 132251 | |
| 3. Kit de fixation avec support (avec trous passant) et axe carré 10 mm code 132307 | |

Société : _____ N° client : _____
 Nom : _____ Vos réfs Devis : _____
 Tél : _____ Fax : _____ E-mail _____

Type de volet roulant :

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <i>Superficie du tablier :</i> |
| Coffre Tunnel | Bloc-Baie | Rénovation | |
| | | | <i>Hauteur :</i> _____ mm |
| | | | <i>Largeur :</i> _____ mm |
| | | | <input type="checkbox"/> PVC |
| | | | <input type="checkbox"/> Aluminium |
| | | | <input type="checkbox"/> Bois |

Type de screen :

Store pour l'intérieur
 Store pour l'extérieur

Poids du store : _____ kg
Hauteur : _____ mm
Largeur : _____ mm

**Dimensions et forme du tube d'enroulement existant :
pour volet roulant**

Octogonale : Diamètre 52 ou Diam 60 ou Diam 70
 ZF : Diamètre 54 ou Diam 64 ou Diam 80
 Gaviota bonfanti Diamètre 52

Autre :
 Dessiner l'emprunte du tube ou de la couronne :

pour screen

Rond : Diamètre 40 ou Diamètre 50
 Acmeda : Diamètre 43 ou Diamètre 45 HD
 Deprat Diamètre 50 Verano/Pirisol Diamètre 50

Type de support moteur souhaité :

Support standard Support spécifique de réf : _____

Type de moteur nécessaire :

Fins de course : Mécaniques ou Électroniques
Système de Commande : Filaire ou Radio Individuelle ou Groupée (pour radio)
Moteur avec Manoeuvre de secours : Non Oui
Protection vent/soleil : Non Oui

*Nombre de volets
ou screens :* _____

Société : _____ N° client : _____

Nom : _____ Vos réfs Devis : _____

Tél : _____ Fax : _____ E-mail _____

Type de store :



Monobloc

Coffre



Cassette



Nombre de bras : _____

Dimensions de la toile :

Largeur : _____ mètres

Avancée : _____ mètres

Forme du tube d'enroulement :

Diamètre 70 avec Ogive

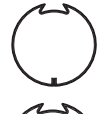


Diamètre 78 avec Ogive

Diamètre 78 avec 3 Ogives



Deprat diamètre 62



Welser diamètre 63



Autre : Dessiner l'emprunte du tube ou de la couronne :

Type de support moteur souhaité :

Support standard

Support spécifique de réf : _____

Type de moteur nécessaire :

Fins de course : Mécaniques ou Électroniques

Système de Commande : Filaire ou Radio

Nombre de stores : _____

Moteur avec Manoeuvre de secours :

Non ou Oui

Protection vent/soleil :

Non ou Oui