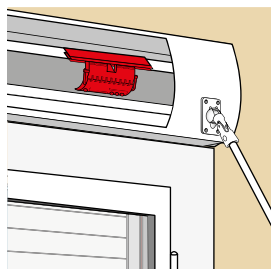




Pour lames de 8 ou 14 mm



Verrou anti-effraction (x2)

Code



Dispo. (sem.)

2 maillons pour coffre ou enroulement de taille 180 à 205 mm

0887100

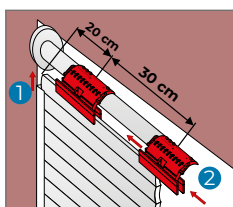


1

4

Système anti-effraction : liaison rigide autobloquante. Montage facile sur lame de 8 ou 14 mm grâce à la barette d'attelage réversible. Pose rapide sans dépose sur tous types de tubes. Compatible tous treuils et moteurs.

Conseils de pose

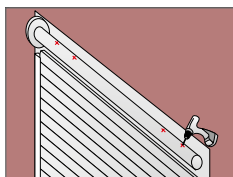


1. Mettre le volet en position basse. Dégager la dernière lame des coulisses.

2. Faire glisser les verrous sur la lame du tablier.

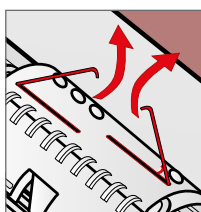
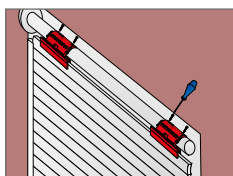
Attention : pour un bon fonctionnement, utiliser le même type de verrous.

3. Marquer l'emplacement des trous sur le tube en respectant l'alignement et l'espacement entre chaque verrou. Percer.



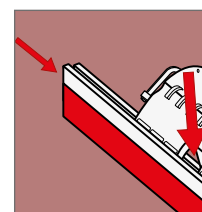
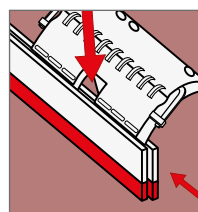
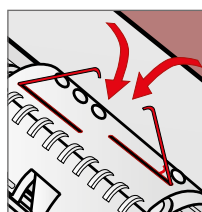
4. Fixer les verrous avec les vis :

- en utilisant les perçage existants sur le tube
- en utilisant le maillon d'accrochage comme gabarit.



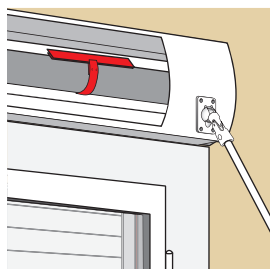
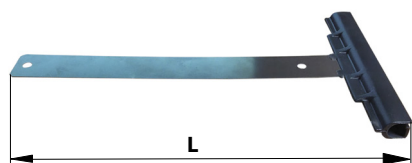
Autre fixation :

Fixation directe sur tube octogonal compatible : clipsage des crochets dans les trous pré-perçés.



Autre fixation :

Pour lames de 8 ou 14 mm. (1) Appuyer, (2) Dégager, (3) Appuyer, (4) Engager.

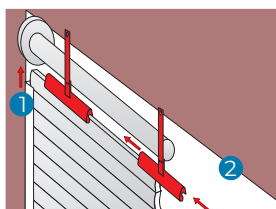


Attache souple lame épaisse

Code		L		Dispo. (sem.)
Pour tablier court				
0881200		150	1	1
Pour tablier long				
0842000		185	1	1

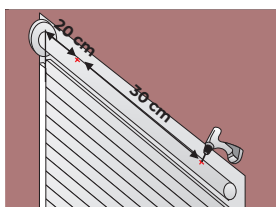
Spécial lame épaisse 13 à 15 mm.
Convient aux manœuvres manuelles et motorisées.

Conseils de pose

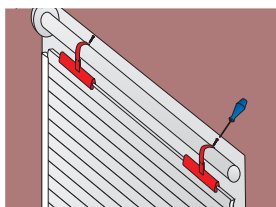


1. Mettre le volet en position basse.
Dégager la dernière lame des coulisses.

2. Faire glisser les attaches sur la lame du volet.
Attention : pour un bon fonctionnement, utiliser le même type d'attache.
Charge max. : 10 kg par attache.

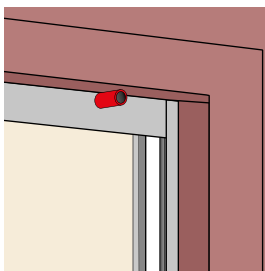
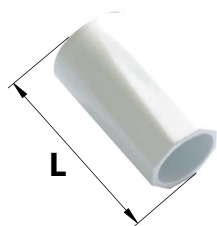


3. Marquer l'emplacement des trous sur le tube et respecter l'alignement et l'espacement des anciennes attaches. Percer(*) .



4. Fixer l'attache avec la vis en utilisant le trou de la lamelle métallique.

(*) Attention : en cas de motorisation et d'installation du moteur dans le tube, toutes les précautions doivent être prises lors du perçage et du vissage pour ne pas détériorer le moteur.



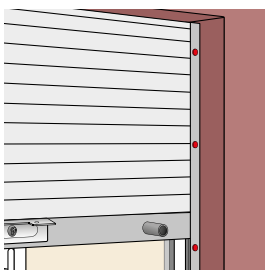
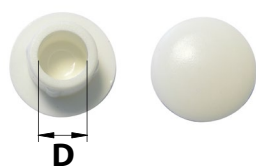
Butées de lame finale (x2)

Code		L		Dispo. (sem.)
0851300	<input type="text"/>	40	1	2

Stopper le volet en position haute

0851300	<input type="text"/>	40	1	2
---------	----------------------	----	---	---

Butées cylindriques.
Vis à tête large : pas besoin de rondelle.



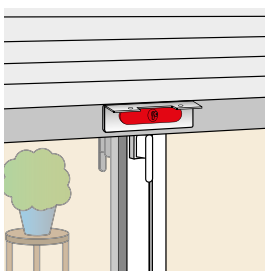
Bouchons de protection (x10)

Code		D		Dispo. (sem.)
0851700	<input type="text"/>	10	1	1

Masquer les trous de fixation

0851700	<input type="text"/>	10	1	1
---------	----------------------	----	---	---

Résistants aux intempéries.
Résistants à la plupart des agents chimiques.
Pose facile par simple clipsage.



Serrure extraplate

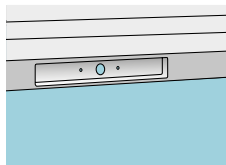
Code				Dispo. (sem.)
0851600	<input type="text"/>	1		1

Fermer le volet avec un verrouillage à clé

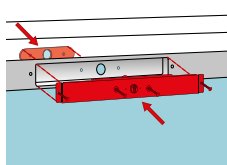
0851600	<input type="text"/>	1		1
---------	----------------------	---	--	---

Compatible avec poignée de tirage direct.
Livrées avec 3 clés.
Pose avec plaque de propreté.
Serrure à encastrer sur lame aluminium ou PVC.

Conseils de pose

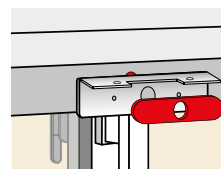


1. Présenter la serrure sur la lame finale, face intérieure du volet.

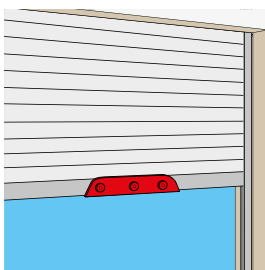


2. Présenter la plaque de propreté sur la lame finale, face extérieure du volet.
3. Assembler et visser l'ensemble.

Pensez-y !



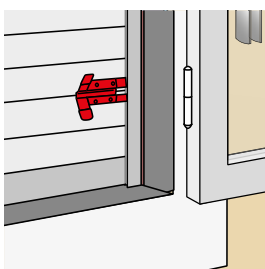
Pose de la poignée de tirage entre la plaque de propreté et la lame finale extérieure du volet.



Barre de verrouillage volet roulant

Code				Dispo. (sem.)
0700426	<input type="text"/>	1		2

0700426	<input type="text"/>	1		2
---------	----------------------	---	--	---



Verrou antisoulèvement (x2)

Code				Dispo. (sem.)
1018302	<input type="text"/>	1		1

1018302	<input type="text"/>	1		1
---------	----------------------	---	--	---